



**Dokumentation  
zur  
Modellierung der Geoinformationen  
des amtlichen Vermessungswesens  
(GeoInfoDok)**

**Kapitel 7  
ALKIS-Katalogwerke**

**Abschnitt 7.3  
ALKIS-Signaturenkatalog  
Teil C: Präsentation**

**Version 6.0-beta  
Stand: 15.12.2007**

# ALKIS-Signaturenkatalog

## Teil C: Präsentation

### Inhaltsverzeichnis



<b>1 Liegenschaftskarte .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Liegenschaftskarte .....</b>	<b>4</b>
1.1.1 Ausgabekopf .....	4
1.1.2 Flurstücke, Lage, Punkte .....	8
1.1.3 Gebäude .....	20
1.1.4 Tatsächliche Nutzung .....	59
1.1.5 Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben .....	98
1.1.6 Relief .....	198
1.1.7 Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge .....	208
<b>1.2 Liegenschaftskarte mit Bodenschätzung .....</b>	<b>213</b>
1.2.1 Liegenschaftskarte .....	213
1.2.2 Bodenschätzung .....	213
<b>1.3 Legende .....</b>	<b>222</b>
<b>1.4 Länderspezifische Darstellungen in Baden – Württemberg .....</b>	<b>229</b>
<b>2 Liegenschaftsbeschreibung .....</b>	<b>234</b>
<b>2.1 Flurstücksnachweis .....</b>	<b>234</b>
2.1.1 Ausgabekopf, Titelseite .....	234
2.1.2 Ausgabekopf, Folgeseite .....	236
2.1.3 Fußzeile .....	237
2.1.4 Inhalt Flurstücksnachweis .....	238
<b>2.2 Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung .....</b>	<b>252</b>
2.2.1 Ausgabekopf, Titelseite .....	252
2.2.2 Ausgabekopf, Folgeseite .....	253
2.2.3 Fußzeile .....	254
2.2.4 Inhalt Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung .....	255
<b>2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweis .....</b>	<b>256</b>
2.3.1 Ausgabekopf, Titelseite .....	256
2.3.2 Ausgabekopf, Folgeseite .....	257
2.3.3 Fußzeile .....	258
2.3.4 Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis .....	259
<b>2.4 Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung .....</b>	<b>281</b>
2.4.1 Ausgabekopf, Titelseite .....	281

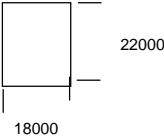
2.4.2	Ausgabekopf, Folgeseite.....	282
2.4.3	Fußzeile.....	283
2.4.4	Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung .....	284
<b>2.5</b>	<b>Grundstücksnachweis .....</b>	<b>285</b>
2.5.1	Ausgabekopf, Titelseite .....	285
2.5.2	Ausgabekopf, Folgeseite.....	286
2.5.3	Fußzeile.....	287
2.5.4	Inhalt Grundstücksnachweis .....	288
<b>2.6</b>	<b>Bestandsnachweis.....</b>	<b>298</b>
2.6.1	Ausgabekopf, Titelseite .....	298
2.6.2	Ausgabekopf, Folgeseite.....	299
2.6.3	Fußzeile.....	300
2.6.4	Inhalt Bestandsnachweis.....	301

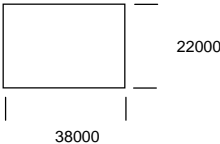
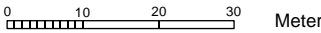
# 1 Liegenschaftskarte

## 1.1 Liegenschaftskarte

### 1.1.1 Ausgabekopf


Ableitungsregel		Präsentation
Landeswappen	→ 3001	 
Bezeichnung der Katasterbehörde → „Bezeichnung der Katasterbehörde“	→ 4107	Katasteramt Fischstadt
Anschrift der Katasterbehörde → „Anschrift der Katasterbehörde“	→ 4100	Molchgrottenweg 1 97190 Fischstadt
Ausgabeart – Überschrift → „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“	→ 4160	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>
Ausgabeart → „Liegenschaftskarte 1 : 1000“ <i>Ergibt sich aus dem Benutzungsauftrag.</i>	→ 4107	<b>Liegenschaftskarte 1 : 1000</b>
Datum der Ausgabe → „Erstellt am tt.mm.jjjj“	→ 4081	Erstellt am tt.mm.jjjj

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstück</b> 11001 NEN [-]    →→    „Flurstück “11001 [ZAE]                  →    4080 ∨ 11001 NEN [+]    →→    „Flurstück “11001 [ZAE],/“[NEN]                  →    4080	Flurstück 153  Flurstück 153/3
<b>Flur</b> 11001 FLN [+]    →→    „Flur “11001 [FLN]                  →    4080	Flur 2
<b>Gemarkung</b> 11001 GMK ⇒ 73007 BEZ    →→    „Gemarkung “ 73007 [BEZ]                  →    4080  <i>Die Bezeichnung der Gemarkung wird aus der Objektart AX_Gemarkung Kennung 73007 abgeleitet.</i>	Gemarkung Lurchingen
<b>Gemeinde</b> <b>Kreis</b> <b>Regierungsbezirk</b> 11001 ∩ 75003 ⇒ 75003 GKZ                  →→    „Gemeinde “73005 [BEZ]                  →    4080 →→    „Kreis “73004 [BEZ]                  →    4080 →→    „Regierungsbezirk “73003 [BEZ]                  →    4080  <i>Die Bezeichnung der Gemeinde wird über das Gemeindegrenzzeichen aus der Objektart AX_Gemeinde Kennung 73005,</i> <i>die Bezeichnung des Kreises über das Gemeindegrenzzeichen aus der Objektart AX_KreisRegion Kennung 73004 und</i> <i>die Bezeichnung des Regierungsbezirkes über das Gemeindegrenzzeichen aus der Objektart AX_KreisRegion Kennung 73003 abgeleitet.</i>	Gemeinde Lurchingen Kreis Krötenstett Regierungsbezirk Moorland
<b>Kartenrahmen DIN A4</b>   <i>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</i>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kartenrahmen DIN A3</b> <div style="text-align: right;">→ 3003</div> <p><i>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</i></p>	
<b>Koordinaten der Kartenecken DIN A4</b> 11001 berechne Schwerpunkt → [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert + 90] → 4070 + 4060 → [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert – 90] → 4070 + 4060 → [Hochwert + 110] → 4060 → [Hochwert – 110] → 4060 <p><i>Die Ziffern zur Kennzeichnung des GK-Meridianstreifens (sn) bzw. der UTM-Zone (zn) werden den Rechts- bzw. East-Werten vergrößert vorangestellt.</i></p> <p><i>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</i></p>	<div style="text-align: right;"> 32404200  32404020  5445450  5445230 </div>
<b>Koordinaten der Kartenecken DIN A3</b> 11001 berechne Schwerpunkt → [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert + 190] → 4070 + 4060 → [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert – 190] → 4070 + 4060 → [Hochwert + 110] → 4060 → [Hochwert – 110] → 4060 <p><i>Die Ziffern zur Kennzeichnung des GK-Meridianstreifens (sn) bzw. der UTM-Zone (zn) werden den Rechts- bzw. East-Werten vergrößert vorangestellt.</i></p> <p><i>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</i></p>	<div style="text-align: right;"> 32400380  32400000  5446220  5446000 </div>
<b>Angabe des Maßstabes</b> → „Maßstab 1 : 1000“ → 4070 <p><i>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</i></p>	Maßstab 1 : 1000
<b>Maßstabsleiste</b> <div style="text-align: right;">→ 3004</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Hinweise</b></p> <p>—→→ „Landesspezifische Hinweise auf zulässige Verwendungszwecke und ggf. zur automatisierten Ausfertigung“</p> <p>→ 4070</p> <p><i>Landesspezifischer Text.</i></p>	<p>Landesspezifische Hinweise auf zulässige Verwendungszwecke und ggf. zur automatisierten Ausfertigung</p>





## 1.1.2 Flurstücke, Lage, Punkte







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstück</b> 11001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 11001 ARZ [-]</li> <li>∨ 11001 ARZ = FALSE</li> </ul> → 2028	
<b>Flurstück</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> 11001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 11001 ARZ [+]</li> <li>∧ 11001 ARZ = TRUE</li> </ul> → 2029 + 1003  <i>Nur die Flurstücksgrenzen werden mit SNR 2029 (grau) gezeichnet, bei denen die beiden zugehörigen Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtszustand“ besitzen.</i>	
<b>Flurstücksnummer</b> 11001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 11001 NEN [-]</li> <li>∧ 11001 ARZ [-]</li> <li>∨ 11001 ARZ = FALSE</li> <li>∧ 02341 – 11001 [-] → 11001 [ZAE] → 4111</li> <li>∨ 02341 – 11001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = ZAE_NEN</li> <li>∧ 02341 SIT [-] → 11001 [ZAE] → 4111</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4111</li> </ul> </li> </ul>	3285










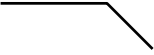


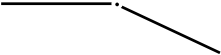

Ableitungsregel	Präsentation
<p>11001 [+]</p> <p>  ^11001 NEN [+]</p> <p>  ^ 11001 ARZ [-]</p> <p>  v 11001 ARZ = FALSE</p> <p>    → 11001 [ZAE]"/"11001 [NEN] → 4111</p> <p>  v 02341 – 11001 [+]</p> <p>    ^ 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR [-]</p> <p>      ^ 02341 SIT [-] → 11001 [ZAE]"/"11001 [NEN] → 4111</p> <p>      v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4111</p> <p>  v 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR = 4113</p> <p>    ^ 02341 SIT [-] → 11001 [ZAE]"/"11001 [NEN] → 4113</p> <p>    v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4113</p> <p>  v 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR = 4115</p> <p>    ^ 02341 SIT [-] → 11001 [ZAE]"/"11001 [NEN] → 4115</p> <p>    v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4115</p> <p><i>Bei der Darstellung als Bruchstrich wird anstelle des „/“ ein Bruchstrich dargestellt.</i></p> <p><i>Soll eine Schrägstrichdarstellung erzwungen werden, so ist ein PO mit SNR 4113, für eine Bruchstrichdarstellung ein PO mit SNR 4115 anzulegen.</i></p> <p><i>Der Schriftinhalt (SIT) ist zu belegen, wenn die Darstellung ohne Zähler erfolgen soll oder wenn mehrere Flurstücksnummern zusammengefasst (z.B. „12/7 bis /19“) dargestellt werden sollen.</i></p>	<p>467/19      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p>467/19      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p>467/19</p> <p><math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p>
<p><b>Flurstücksnummer</b></p> <p><b>Abweichender Rechtszustand</b></p> <p>11001 [+]</p> <p>  ^11001 NEN [-]</p> <p>  ^ 11001 ARZ = TRUE</p> <p>    → 11001 [ZAE] → 4112</p> <p>  v 02341 – 11001 [-]</p> <p>  v 02341 – 11001 [+]</p> <p>    ^ 02341 ART = ZAE_NEN</p> <p>      ^ 02341 SIT [-] → 11001 [ZAE] → 4112</p> <p>      v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4112</p>	<p>3285</p>

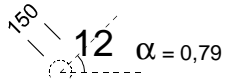
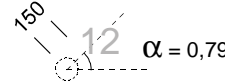
Ableitungsregel	Präsentation
<p>11001 [+]</p> <p>  ^11001 NEN [+]</p> <p>  ^ 11001 ARZ = TRUE</p> <p>    ^ 02341 – 11001 [-]                      →→→ 11001 [ZAE]„/“11001 [NEN]                      →→→ 4112</p> <p>    v 02341 – 11001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR [-]</p> <p>        ^ 02341 SIT [-]                      →→→ 11001 [ZAE]„/“11001 [NEN]                      →→→ 4112</p> <p>        v 02341 SIT [+]                      →→→ 02341 [SIT]                      →→→ 4112</p> <p>    v 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR = 4122</p> <p>      ^ 02341 SIT [-]                      →→→ 11001 [ZAE]„/“11001 [NEN]                      →→→ 4122</p> <p>      v 02341 SIT [+]                      →→→ 02341 [SIT]                      →→→ 4122</p> <p>    v 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR = 4123</p> <p>      ^ 02341 SIT [-]                      →→→ 11001 [ZAE]„/“11001 [NEN]                      →→→ 4123</p> <p>      v 02341 SIT [+]                      →→→ 02341 [SIT]                      →→→ 4123</p> <p><i>Bei der Darstellung als Bruchstrich wird anstelle des „/“ ein Bruchstrich dargestellt.</i></p> <p><i>Soll eine Schrägstrichdarstellung erzwungen werden, so ist ein PO mit SNR 4122, für eine Bruchstrichdarstellung ein PO mit SNR 4123 anzulegen.</i></p> <p><i>Der Schriftinhalt (SIT) ist zu belegen, wenn die Darstellung ohne Zähler erfolgen soll oder wenn mehrere Flurstücksnummern zusammengefasst (z.B. „12/7 bis /19“) dargestellt werden sollen.</i></p>	<p><math>467/19</math>      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p><math>467/19</math>      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p><math>467/19</math></p> <p><math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p>
<p><b>Zuordnungspfeil</b></p> <p>02320 – 11001 [+]</p> <p>  ^ 02320 ART = Pfeil</p> <p>  ^ 11001 ARZ [-]</p> <p>  v 11001 ARZ = FALSE                      →→→ 2004</p> <p><i>Die Pfeilspitze zeigt auf den ersten Punkt der Linie.</i></p>	<p>←</p>
<p><b>Zuordnungspfeil</b></p> <p><b>Abweichender Rechtszustand</b></p> <p>02320 – 11001 [+]</p> <p>  ^ 02320 ART = Pfeil</p> <p>  ^ 11001 ARZ = TRUE                      →→→ 2005</p> <p><i>Die Pfeilspitze zeigt auf den ersten Punkt der Linie.</i></p>	<p>←</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstücks-Überhaken</b> 02310 – 11001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = Haken</li> <li>^ 11001 ARZ [-]</li> <li>√ 11001 ARZ = FALSE</li> </ul> → 3010	
<b>Flurstücks-Überhaken</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> 02310 – 11001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = Haken</li> <li>^ 11001 ARZ = TRUE</li> </ul> → 3011	
<b>Flurnummer</b> 02341 – 73008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = BEZ</li> </ul> → „Flur“ 73008 [BEZ] → 4200  <i>Für „Flurnummer“ muss ein Präsentationsobjekt angelegt werden.</i>	<h1>Flur 10</h1>
<b>Strittige Grenze</b> 11002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 11002 ARF = 1000</li> <li>^ 11001 ARZ [-]</li> <li>√ 11001 ARZ [+]</li> <li>^ 11001 ARZ = FALSE</li> </ul> → 2006	
<b>Strittige Grenze</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> 11002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 11002 ARF = 1000</li> <li>^ 11001 ARZ [+]</li> <li>^ 11001 ARZ = TRUE</li> </ul> → 2007  <i>Nur die Strittigen Grenzen werden mit SNR 2007 (grau) gezeichnet, bei denen die beiden zugehörigen Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtszustand“ besitzen.</i>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Nicht festgestellte Grenze</b> <b>Mittellinie in Gewässern</b> <b>Flurstücksgrenze nicht feststellbar</b>  11002 [+] ^ 11002 ARF = 2001 ∨ 2003 ∨ 2004 ^ 11001 ARZ [-] ∨ 11001 ARZ [+] ^ 11001 ARZ = FALSE	
<b>Nicht festgestellte Grenze</b> <b>Mittellinie in Gewässern</b> <b>Flurstücksgrenze nicht feststellbar</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b>  11002 [+] ^ 11002 ARF = 2001 ∨ 2003 ∨ 2004 ^ 11001 ARZ [+] ^ 11001 ARZ = TRUE	
<b>Grenze der Region</b> <b>Grenze des Landkreises</b>  11002 [+] ^ 11002 ARF = 2500 ∨ 7104	
<b>Grenze der Flur</b>  11002 [+] ^ 11002 ARF = 3000	
<b>Grenze der Gemarkung</b>  11002 [+] ^ 11002 ARF = 7003	
<b>Grenze der Bundesrepublik Deutschland</b>  11002 [+] ^ 11002 ARF = 7101	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grenze des Bundeslandes</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7102$ $\longrightarrow$ 2018	
<b>Grenze des Regierungsbezirkes</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7103$ $\longrightarrow$ 2020	
<b>Grenze der Gemeinde</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7106$ $\longrightarrow$ 2022	
<b>Grenze des Gemeindeteils</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7107$ $\longrightarrow$ 2024	
<b>Grenze der Verwaltungsgemeinschaft</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7108$ $\longrightarrow$ 2026	
<b>Grenzpunkt mit Abmarkung (Marke)</b> 11003 [+] $\wedge 11003 \text{ ABM} \neq (9500 \vee 9600 \vee 9998)$ $\wedge 11001 \text{ ARZ} [-]$ $\vee 11001 \text{ ARZ} = \text{FALSE}$ $\longrightarrow$ 3020	
<b>Grenzpunkt mit Abmarkung (Marke)</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> 11003 [+] $\wedge 11003 \text{ ABM} \neq (9500 \vee 9600 \vee 9998)$ $\wedge 11001 \text{ ARZ} = \text{TRUE}$ $\longrightarrow$ 3021 <i>Nur die Grenzpunkte werden mit SNR 3021 (grau) gezeichnet, bei denen alle angrenzenden Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtszustand“ besitzen.</i>	

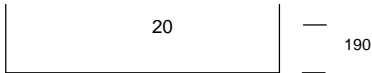
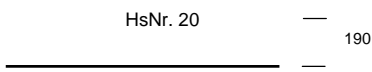
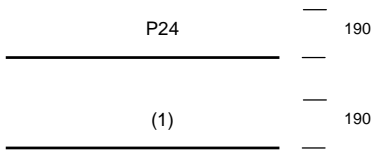
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grenzpunkt ohne Abmarkung (Marke)</b> 11003 [+] ^11003 ABM = 9500 <i>Keine Darstellung, keine Unterbrechung der aneinander stoßenden Flurstücksgrenzen.</i>	
<b>Grenzpunkt, Abmarkung zeitweilig ausgesetzt</b> 11003 [+] ^11003 ABM = 9600 ^ 11001 ARZ [-] v 11001 ARZ = FALSE → 3022	
<b>Grenzpunkt, Abmarkung zeitweilig ausgesetzt Abweichender Rechtszustand</b> 11003 [+] ^11003 ABM = 9600 ^ 11001 ARZ = TRUE → 3023 <i>Nur die Grenzpunkte werden mit SNR 3023 (grau) gezeichnet, bei denen alle angrenzenden Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtszustand“ besitzen.</i>	
<b>Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</b> 11003 [+] ^11003 ABM = 9998 ^ 11001 ARZ [-] v 11001 ARZ = FALSE → 3024	
<b>Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren Abweichender Rechtszustand</b> 11003 [+] ^11003 ABM = 9998 ^ 11001 ARZ = TRUE → 3025 <i>Nur die Grenzpunkte werden mit SNR 3025 (grau) gezeichnet, bei denen alle angrenzenden Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtszustand“ besitzen.</i>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grenzpunkt, Besondere Punktnummer</b> 11003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 11003 BPN [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 11001 ARZ [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 11001 ARZ = FALSE                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 11003 [-]    →→    11003 [BPN]    →    4071 (PNR 3001)</li> <li>∨ 02341 – 11003 [+]    →→    11003 [BPN]    →    4071</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = BPN    →→    11003 [BPN]    →    4071</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<b>Grenzpunkt, Besondere Punktnummer Abweichender Rechtszustand</b> 11003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 11003 BPN [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 11001 ARZ = TRUE                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 11003 [-]    →→    11003 [BPN]    →    4072 (PNR 3001)</li> <li>∨ 02341 – 11003 [+]    →→    11003 [BPN]    →    4072</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = BPN    →→    11003 [BPN]    →    4072</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Voraussetzung für die Darstellung s. Grenzpunkt mit abweichendem Rechtszustand.</i></p>	
<b>Lagebezeichnung Ortsteil</b> 12001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 12001 ORT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 12001 [+]    →→    02341 [SIT]    →    4160</li> <li>^ 02341 ART = Ort</li> </ul> </li> </ul>	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>Neudorf</b></p>
<b>Lagebezeichnung Gewanne</b> 02341 – 12001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = Gewanne               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 12004 UNV [+]    →→    12004 [UNV]    →    4206</li> <li>∨ 12004 SCH [+]    →→    73013 [BEZ]    →    4206</li> <li>∨ 02341 SIT [+]    →→    02341 [SIT]    →    4206</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>⇒ 73023 BEZ</li> </ul> <p><i>Für „Lagebezeichnung, Gewanne“ muss ein Präsentationsobjekt angelegt werden.</i></p>	<p style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;"> <i>l m    E s c h</i>  <i>l m    E s c h</i> </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Lagebezeichnung Straße, Lagebezeichnung Weg</b></p> <p>02341 – 12001 [+]</p> <p>^ 02341 ART = Strasse  v 02341 ART = Weg  ^ 02341 SIT [-]  ^ 12004 UNV [+]    ⇒ 73023 BEZ    12004 [UNV]    4107  v 12004 SCH [+]    73013 [BEZ]    4107  v 02341 SIT [+]    02341 [SIT]    4107</p> <p>✓ 02342 – 12001 [+]</p> <p>^ 02342 ART = Strasse  v 02341 ART = Weg  ^ 02342 SIT [-]  ^ 12004 UNV [+]    ⇒ 73023 BEZ    12004 [UNV]    4107  v 12004 SCH [+]    73013 [BEZ]    4107  v 02342 SIT [+]    02342 [SIT]    4107</p> <p><i>Für „Lagebezeichnung Straße“ bzw. „Lagebezeichnung Weg“ muss ein Präsentationsobjekt angelegt werden.</i></p>	<p><b>Parkallee</b>                      <b>Erlenweg</b></p> <p><i>Parkallee</i>                      <i>Erlenweg</i></p>
<p><b>Lagebezeichnung Platz, Lagebezeichnung Bahnverkehr</b></p> <p>02341 – 12001 [+]</p> <p>^ 02341 ART = Platz  v 02341 ART = Bahnverkehr  ^ 02341 SIT [-]  ^ 12004 UNV [+]    ⇒ 73023 BEZ    12004 [UNV]    4141  v 12004 SCH [+]    73013 [BEZ]    4141  v 02341 SIT [+]    02341 [SIT]    4141</p> <p><i>Für „Lagebezeichnung Platz“ bzw. „Lagebezeichnung Bahnverkehr“ muss ein Präsentationsobjekt angelegt werden.</i></p>	<p><b>Karlsplatz</b></p> <p><b>Bahnlinie Köln Hbf – Bonn Hbf</b></p>








Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Lagebezeichnung Fließgewässer, Lagebezeichnung Stehendes Gewässer</b></p> <p>02341 – 12001 [+]</p> <p>^ 02341 ART = Fließgewässer          v 02341 ART = StehendesGewässer</p> <p>^ 02341 SNR [-]          ^ 02341 SIT [-]          ^ 12004 UNV [+]    →→→ 12004 [UNV]    →→→ 4117          v 12004 SCH [+]    ⇒ 73023 BEZ    →→→ 73013 [BEZ]    →→→ 4117          v 02341 SIT [+]    →→→ 02341 [SIT]    →→→ 4117</p> <p>v 02341 SNR = 4243          ^ 02341 SIT [-]          ^ 12004 UNV [+]    →→→ 12004 [UNV]    →→→ 4243          v 12004 SCH [+]    ⇒ 73023 BEZ    →→→ 73013 [BEZ]    →→→ 4243          v 02341 SIT [+]    →→→ 02341 [SIT]    →→→ 4243</p> <p>v 02342 – 12001 [+]</p> <p>^ 02342 ART = Fließgewässer          v 02342 ART = StehendesGewässer</p> <p>^ 02342 SNR [-]          ^ 02342 SIT [-]          ^ 12004 UNV [+]    →→→ 12004 [UNV]    →→→ 4117          v 12004 SCH [+]    ⇒ 73023 BEZ    →→→ 73013 [BEZ]    →→→ 4117          v 02342 SIT [+]    →→→ 02342 [SIT]    →→→ 4117</p> <p>v 02342 SNR = 4243          ^ 02342 SIT [-]          ^ 12004 UNV [+]    →→→ 12004 [UNV]    →→→ 4243          v 12004 SCH [+]    ⇒ 73023 BEZ    →→→ 73013 [BEZ]    →→→ 4243          v 02342 SIT [+]    →→→ 02342 [SIT]    →→→ 4243</p> <p><i>Für „Lagebezeichnung Fließgewässer“ bzw. „Lagebezeichnung Stehendes Gewässer“ muss ein Präsentationsobjekt angelegt werden.</i></p>	<p><i>Friesenbach</i>                      <b>Friesenbach</b></p> <p><i>Kirchsee</i>                      <b>Kirchsee</b></p> <p><b>RHEIN</b>                      <b>RHEIN</b></p> <p><b>BODENSEE</b> <b>BODENSEE</b></p> <p><i>Friesenbach</i>                      <b>Friesenbach</b></p> <p><i>Kirchsee</i>                      <b>Kirchsee</b></p> <p><b>RHEIN</b>                      <b>RHEIN</b></p> <p><b>BODENSEE</b> <b>BODENSEE</b></p>
<p><b>Lagebezeichnung mit Hausnummer, Ortsteil</b></p> <p>12002 [+]</p> <p>^ 12002 ORT [+]</p> <p>^ 02341 – 12002 [+]                      →→→ 02341 [SIT]                      →→→ 4160</p> <p>^ 02341 ART = Ort</p>	<p><b>Neudorf</b></p>



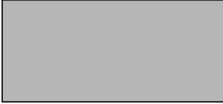
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Lagebezeichnung mit Hausnummer (bezieht sich auf Gebäude oder Turm)</b> 12002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 12002 HNR [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ INV 31001 – 12002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ INV 51001 – 12002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 12002 [-]                    →→ 12002 [HNR]                    → 4070 (PNR 3002)</li> <li>∨ 02341 – 12002 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = HNR                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-]                    →→ 12002 [HNR]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]                    →→ 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>Erfassungshinweis:</b> <i>Ausrichtung: Fuß oder Kopf mittig auf der Gebäudelinie, die der Straße am nächsten liegt, in der das Gebäude nummeriert ist.</i> 
<b>Lagebezeichnung mit Hausnummer (bezieht sich auf Flurstück)</b> 12002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 12002 HNR [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ INV 31001 – 12002 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ INV 51001 – 12002 [-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ INV 11001 – 12002 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 12002 [-]                    →→ „HsNr.“12002 [HNR]                    → 4070 (PNR 3002)</li> <li>∨ 02341 – 12002 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = HNR                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-]                    →→ „HsNr.“12002 [HNR]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]                    →→ 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	<b>Erfassungshinweis:</b> <i>Ausrichtung: Fuß oder Kopf zu straßenseitiger Flurstücksgrenze.</i> 
<b>Lagebezeichnung mit Pseudonummer</b> 12003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 12003 PNR [+] ^ 12003 LNR [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ INV 31001 – 12003 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 12003 [-]                    →→ „P“12003 [PNR]                    → 4070 (PNR 3002)</li> <li>∨ 02341 – 12003 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = PNR                    →→ „P“12003 [PNR]                    → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 12003 PNR [+] ^ 12003 LNR [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ INV 31001 – 12003 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 12003 [-]                    →→ „ („12003 [LNR],,“                    → 4070 (PNR 3002)</li> <li>∨ 02341 – 12003 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = PNR                    →→ „ („12003 [LNR],,“                    → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	<b>Erfassungshinweis:</b> <i>Ausrichtung: Fuß oder Kopf mittig auf der Gebäudelinie, die der Straße am nächsten liegt, in der das Gebäude nummeriert ist.</i> 




Ableitungsregel	Präsentation
<p>Lagebezeichnung mit Pseudonummer, Ortsteil</p> <p>12003 [+]  ^ 12003 ORT [+]    ^ 02341 – 12003 [+]      ^ 02341 ART = Ort</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <span>→▶▶</span> <span>02341 [SIT]</span> <span>→▶</span> <span>4160</span> </div>	<h1>Neudorf</h1>




## 1.1.3 Gebäude

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wohngebäude</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 1XXX ^ 31001 HOH [-] v 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [-] v 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS ≠ 2200 v 2300 v 3000 v 4000 ^ 31001 OFL [-] <div style="text-align: right;">→ 2505 + 1301</div>	
<b>Wohngebäude, Hochhaus</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 1XXX ^ 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] v 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS ≠ 2200 v 2300 v 3000 v 4000 ^ 31001 OFL [-] <div style="text-align: right;">→ 2623 + 1301</div>	
<b>Wohngebäude, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b> <b>Wohngebäude, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 1XXX ^ 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS = 2200 v 2300 v 3000 v 4000 ^ 31001 OFL [-] v 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400 <div style="text-align: right;">→ 2030</div>	




Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wohngebäude, Hochhaus, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 1XXX</li> <li>^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> </ul> </li> <li>∨ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">→ 2030 + 1301</p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Hochhaus „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet, oder, „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	
<p><b>Wohngebäude, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b>  <b>Wohngebäude, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 1XXX</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>∨ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]</li> </ul> </li> <li>∨ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">→ 2031</p>	



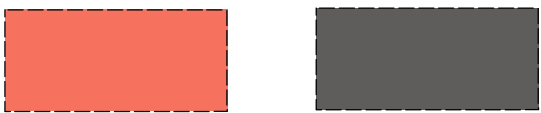
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wohngebäude, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 1XXX</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>√ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>√ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">→ 2031 + 1301</p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	
<p><b>Wohngebäude, unter der Erdoberfläche</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 1XXX</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>√ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1200</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">→ 2032</p>	
<p><b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2XXX</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>√ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>√ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 BAW [-]</li> <li>√ 31001 BAW [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 BAW ≠ 4000</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">→ 2505 + 1304</p> <p style="text-align: right;">→ 2505 + 1304</p>	







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2XXX</li> <li>^ 31001 HOH [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>√ 31001 ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">→ 2623 + 1304</div>	
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b> <b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2XXX</li> <li>^ 31001 HOH [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]</li> <li>√ 31001 OFL [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">→ 2030</div>	
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, aufgeständert</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2XXX</li> <li>^ 31001 HOH [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>√ 31001 ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">→ 2030 + 1304</div> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Hochhaus „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet, oder, „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	







Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b>  <b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]            ^ 31001 GFK = 2XXX            ^ 31001 HOH [-]            v 31001 HOH [+]            ^ 31001 HOH = FALSE            ^ 31001 ZUS [+]              ^ 31001 ZUS = 2200 v 2300 v 3000 v 4000              ^ 31001 OFL [-]              v 31001 OFL [+]                ^ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2031</p>	
<p><b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]            ^ 31001 GFK = 2XXX            ^ 31001 HOH [-]            v 31001 HOH [+]            ^ 31001 HOH = FALSE            ^ 31001 ZUS [-]            v 31001 ZUS [+]              ^ 31001 ZUS ≠ 2200 v 2300 v 3000 v 4000              ^ 31001 OFL [+]                ^ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2031 + 1304</p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	
<p><b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, unter der Erdoberfläche</b></p> <p>31001 [+]            ^ 31001 GFK = 2XXX            ^ 31001 HOH [-]            v 31001 HOH [+]            ^ 31001 HOH = FALSE            ^ 31001 OFL [+]              ^ 31001 OFL = 1200</p> <p style="text-align: right;">→ 2032</p>	











Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude für öffentliche Zwecke</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3XXX</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>∨ 31001 HOH [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>∨ 31001 ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → 2505 + 1309	
<b>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3XXX</li> <li>^ 31001 HOH [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>∨ 31001 ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → 2623 + 1309	
<b>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b> <b>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3XXX</li> <li>^ 31001 HOH [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]</li> <li>∨ 31001 OFL [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → 2030	





Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]            ^ 31001 GFK = 3XXX            ^ 31001 HOH [+]              ^ 31001 HOH = TRUE              ^ 31001 ZUS [-]              v 31001 ZUS [+]                ^ 31001 ZUS ≠ 2200 v 2300 v 3000 v 4000                ^ 31001 OFL [+]                  ^ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2030 + 1309</p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Hochhaus „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet, oder, „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	
<p><b>Gebäude für öffentliche Zwecke, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b>  <b>Gebäude für öffentliche Zwecke, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]            ^ 31001 GFK = 3XXX            ^ 31001 HOH [-]            v 31001 HOH [+]              ^ 31001 HOH = FALSE              ^ 31001 ZUS [+]                ^ 31001 ZUS = 2200 v 2300 v 3000 v 4000                ^ 31001 OFL [-]                v 31001 OFL [+]                  ^ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2031</p>	
<p><b>Gebäude für öffentliche Zwecke, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]            ^ 31001 GFK = 3XXX            ^ 31001 HOH [-]            v 31001 HOH [+]              ^ 31001 HOH = FALSE              ^ 31001 ZUS [-]              v 31001 ZUS [+]                ^ 31001 ZUS ≠ 2200 v 2300 v 3000 v 4000                ^ 31001 OFL [+]                  ^ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2031 + 1309</p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet, oder, „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude für öffentliche Zwecke, unter der Erdoberfläche</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3XXX</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>√ 31001 HOH [+]                             <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 OFL [+]                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1200</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">→ 2032</div>	
<b>Kreditinstitut</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2030</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>√ 02310 – 31001 [+]                             <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">→ 3300</div> <div style="text-align: right;">→ 3300</div>	 
<b>Apotheke</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2056</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>√ 02310 – 31001 [+]                             <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">→ 3338</div> <div style="text-align: right;">→ 3338</div>	 
<b>Hotel, Motel, Pension</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2071</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>√ 02310 – 31001 [+]                             <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;">→ 3302</div> <div style="text-align: right;">→ 3302</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Jugendherberge</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2072</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3303</div> <div>→ 3303</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Gaststätte, Restaurant</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2081</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3305</div> <div>→ 3305</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div>
<b>Kino</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2092</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3306</div> <div>→ 3306</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Spielkasino</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2094</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3308</div> <div>→ 3308</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div>







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Parkhaus Parkdeck</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 2461 <math>\vee</math> 2462  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3309  <math>\longrightarrow</math> 3309           </div>	<div>   </div>
<b>Tiefgarage</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 2465  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3336  <math>\longrightarrow</math> 3336           </div>	<div>   </div>
<b>Umformer</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 2523  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3521  <math>\longrightarrow</math> 3521           </div>	<div>  </div>
<b>Toilette</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 2612  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3311  <math>\longrightarrow</math> 3311           </div>	<div>  </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Rathaus</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3012</li> <li>^ 02341 – 31001 [-]      —→▶▶      31001 GFK [3012]      —→▶      4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]      —→▶▶      31001 GFK [3012]      —→▶      4070</li> <li>^ 02341 ART = GFK</li> </ul>	<div style="text-align: center;">Rathaus</div>
<b>Post</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3013</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]      —→▶      3312</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]      —→▶      3312</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Zollamt</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3014</li> <li>^ 02341 – 31001 [-]      —→▶▶      „Zoll“      —→▶      4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]      —→▶▶      „Zoll“      —→▶      4070</li> <li>^ 02341 ART = GFK</li> </ul>	<div style="text-align: center;">Zoll</div>
<b>Gericht</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3015</li> <li>^ 31001 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 31001 [-]      —→▶▶      31001 GFK [3015]      —→▶      4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]      —→▶▶      31001 GFK [3015]      —→▶      4070</li> <li>^ 02341 ART = GFK</li> </ul>	<div style="text-align: center;">Gericht</div>







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Allgemein bildende Schule</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3021</li> <li>^ 31001 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 31001 [-]      —→▶▶      „Schule“      —→▶      4070</li> <li>√ 02341 – 31001 [+]      —→▶▶      „Schule“      —→▶      4070</li> <li>^ 02341 ART = GFK</li> </ul>	Schule 
<b>Theater, Oper</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3032</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]      —→▶      3314</li> <li>√ 02310 – 31001 [+]      —→▶      3314</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul>	
<b>Museum</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3034</li> <li>^ 31001 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 31001 [-]      —→▶▶      31001 GFK [3034]      —→▶      4070</li> <li>√ 02341 – 31001 [+]      —→▶▶      31001 GFK [3034]      —→▶      4070</li> <li>^ 02341 ART = GFK</li> </ul>	Museum 
<b>Bibliothek, Bücherei</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3037</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]      —→▶      3315</li> <li>√ 02310 – 31001 [+]      —→▶      3315</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul>	

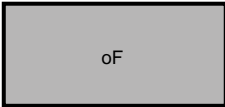
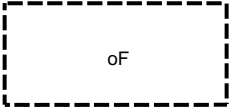

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kirche</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3041</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             —→ 3316 (PNR 1113)              —→ 3316           </div>	<b>Erfassungshinweis:</b> <i>Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</i> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<b>Synagoge</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3042</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             —→ 3317              —→ 3317           </div>	<div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<b>Kapelle</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3043</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             —→ 3318 (PNR 1113)              —→ 3318           </div>	<b>Erfassungshinweis:</b> <i>Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</i> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<b>Moschee</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3046</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             —→ 3319              —→ 3319           </div>	<div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

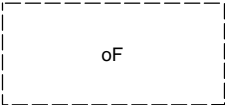



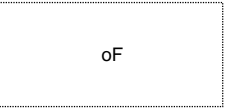
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Tempel</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 3047  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3320  <math>\longrightarrow</math> 3320           </div>	
<b>Krankenhaus</b> <b>Heilanstalt, Pflegeanstalt, Pflegestation</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 3051 <math>\vee</math> 3052  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3321  <math>\longrightarrow</math> 3321           </div>	 
<b>Kinderkrippe, Kindergarten, Kindertagesstätte</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 3065  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3323  <math>\longrightarrow</math> 3323           </div>	
<b>Polizei</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 GFK = 3071  <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = GFK           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 3324  <math>\longrightarrow</math> 3324           </div>	 







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Feuerwehr</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3072</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">             —→              —→           </div> <div>             3326              3326           </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 145px;"> <div style="color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">F</div> <div style="color: black; font-weight: bold; font-size: 2em;">F</div> </div>
<b>Bahnhofsgebäude</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3091</li> <li>^ 31001 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">             —→              —→           </div> <div>             „Bahnhof“              „Bahnhof“           </div> <div style="margin-left: 20px;">             —→              —→           </div> <div>             4070              4070           </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; height: 160px;"> <div style="text-align: center;">Bahnhof</div> </div>
<b>Gebäude zum U-Bahnhof</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3094</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">             —→              —→           </div> <div>             3328              3328           </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 145px;"> <div style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 2em;">U</div> <div style="color: black; font-weight: bold; font-size: 2em;">Ⓢ</div> </div>
<b>Gebäude zum S-Bahnhof</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3095</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">             —→              —→           </div> <div>             3330              3330           </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 142px;"> <div style="color: green; font-weight: bold; font-size: 2em;">S</div> <div style="color: black; font-weight: bold; font-size: 2em;">Ⓢ</div> </div>








Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude zum Busbahnhof</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3097</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3332</div> <div>→ 3332</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Hallenbad</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3221</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3334</div> <div>→ 3334</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Touristisches Informationszentrum</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 3290</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3340</div> <div>→ 3340</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 9998</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>∨ 31001 HOH [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>∨ 31001 ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = GFK</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 2505 + 1304</div> <div>→ 4070</div> <div>→ 4070</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; height: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; padding: 10px; text-align: center;">oF</div> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, Hochhaus</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 9998</li> <li>^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>√ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-] → → → „oF“ → 2623 + 1304 → 4070</li> <li>√ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = GFK → → → „oF“ → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b></p> <p><b>Nach Quellenlage nicht zu spez., Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilw. zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 9998</li> <li>^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [-]</li> <li>√ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-] → → → „oF“ → 2030 → 4070</li> <li>√ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = GFK → → → „oF“ → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, Hochhaus, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 9998</li> <li>^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = TRUE</li> <li>^ 31001 ZUS [-]</li> <li>√ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1400 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-] → → → „oF“ → 2030 + 1304 → 4070</li> <li>√ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = GFK → → → „oF“ → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	






Ableitungsregel	Präsentation
<p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Hochhaus „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet, oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	
<p><b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau</b>  <b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 GFK = 9998</li> <li>∧ 31001 HOH [-]</li> <li>∨ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 HOH = FALSE</li> <li>∧ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>∧ 31001 OFL [-]</li> <li>∨ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p> <math>\xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \text{„oF“}</math> 2031  <math>\xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \text{„oF“}</math> 4070  <math>\xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \text{„oF“}</math> 4070 </p>	
<p><b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 GFK = 9998</li> <li>∧ 31001 HOH [-]</li> <li>∨ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 HOH = FALSE</li> <li>∧ 31001 ZUS [-]</li> <li>∨ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000</li> <li>∧ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31001 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p> <math>\xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \text{„oF“}</math> 2031 + 1304  <math>\xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \text{„oF“}</math> 4070  <math>\xrightarrow{\quad} \xrightarrow{\quad} \text{„oF“}</math> 4070 </p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	



Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, unter der Erdoberfläche</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 9998</li> <li>^ 31001 HOH [-]</li> <li>∨ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 HOH = FALSE</li> <li>^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 OFL = 1200 → 2032</li> <li>^ 02341 – 31001 [-] → „oF“ → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = GFK → „oF“ → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>Weitere Gebäudefunktion:</b></p> <p><b>Multiple Belegung der Weiteren Gebäudefunktion</b></p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF = [++] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = WGF → 02310 SNR</li> <li>∨ 02310 – 31001 [++] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 [++] ART = WGF → 02310 SNR [XXXX]</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = WGF</li> <li>^ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [++] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 [++] ART = WGF</li> <li>^ 02341 [++] SIT [+] → 02341 [++] [SIT] → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>Bei multipler Belegung der Attributart WGF muss für jedes Element ein Präsentationsobjekt angelegt werden. Bei Symbolen müssen in den Präsentationsobjekten die Attribute ART und SNR belegt werden. Bei textförmigen Präsentationsobjekten sind die Attribute ART und SIT zu belegen, wobei der Text in SIT der weiteren Gebäudefunktion entsprechen muss. Die Darstellung erfolgt mit Hilfe der in den Präsentationsobjekten enthaltenen Signaturnummern bzw. durch Präsentation des Schriftinhaltes.</i></p> </li></ul>	








Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bankfiliale</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1000 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	 
<b>Hotel</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1010 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	
<b>Jugendherberge</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1020 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	 
<b>Gaststätte</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1030 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kino</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1040</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3306</div> <div>→ 3306</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Spielkasino</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1050</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3308</div> <div>→ 3308</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div>
<b>Tiefgarage</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1060</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3336</div> <div>→ 3336</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Parkdeck</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1070</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3309</div> <div>→ 3309</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Toilette</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1080</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3311</div> <div>→ 3311</div> </div>	<div style="text-align: center;">  </div>
<b>Post</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1090</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3312</div> <div>→ 3312</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Zoll</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1100</li> <li>^ 31001 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ </div> <div>31001 WGF [1100]</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> → </div> <div>4070</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ </div> <div>31001 WGF [1100]</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> → </div> <div>4070</div> </div>	<div style="text-align: center;">  </div>
<b>Theater</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1110</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3314</div> <div>→ 3314</div> </div>	<div style="text-align: center;">  </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Museum</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1120 ^ 31001 NAM [-] ^ 02341 – 31001 [-]      →→ 31001 WGF [1120]      → 4070 v 02341 – 31001 [+]      →→ 31001 WGF [1120]      → 4070 ^ 02341 ART = WGF	Museum
<b>Bibliothek</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1130 ^ 02310 – 31001 [-]      → 3315 v 02310 – 31001 [+]      → 3315 ^ 02310 ART = WGF	
<b>Kapelle</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1140 ^ 02310 – 31001 [-]      → 3318 (PNR 1113) v 02310 – 31001 [+]      → 3318 ^ 02310 ART = WGF	<b>Erfassungshinweis:</b> <i>Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</i> †
<b>Moschee</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1150 ^ 02310 – 31001 [-]      → 3319 v 02310 – 31001 [+]      → 3319 ^ 02310 ART = WGF	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Tempel</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1160</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3320</div> <div>→ 3320</div> </div>	
<b>Apotheke</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1170</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3338</div> <div>→ 3338</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Polizeiwache</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1180</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3324</div> <div>→ 3324</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Rettungsstelle</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 WGF ≠ [++]</li> <li>^ 31001 WGF = 1190</li> <li>^ 02310 – 31001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 31001 [+]</li> <li>^ 02310 ART = WGF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3321</div> <div>→ 3321</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Touristisches Informationszentrum</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 WGF <math>\neq</math> [++]             <math>\wedge</math> 31001 WGF = 1200             <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]             <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]             <math>\wedge</math> 02310 ART = WGF           </div> <div> <div>→</div> <div>3340</div> </div> <div> <div>→</div> <div>3340</div> </div>	<div> <div>i</div> <div>i</div> </div>
<b>Kindergarten</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 WGF <math>\neq</math> [++]             <math>\wedge</math> 31001 WGF = 1210             <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]             <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]             <math>\wedge</math> 02310 ART = WGF           </div> <div> <div>→</div> <div>3323</div> </div> <div> <div>→</div> <div>3323</div> </div>	<div> </div>
<b>Arztpraxis</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 WGF <math>\neq</math> [++]             <math>\wedge</math> 31001 WGF = 1220             <math>\wedge</math> 02310 – 31001 [-]             <math>\vee</math> 02310 – 31001 [+]             <math>\wedge</math> 02310 ART = WGF           </div> <div> <div>→</div> <div>3342</div> </div> <div> <div>→</div> <div>3342</div> </div>	<div> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude, Name</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 NAM = [++]               <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 02341 – 31001 [++]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 [++] ART = NAM                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 [++] SIT [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 02341 [++] [SIT] → 4074</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 31001 NAM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-] → 31001 [NAM] → 4074</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 31001 [NAM] → 4074</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4074</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Bei multipler Belegung des Gebäudenamens ist für jeden Namen ein textförmiges Präsentationsobjekt mit belegtem SIT anzulegen Die Darstellung erfolgt durch Präsentation des Schriftinhaltes.</p>	<div> <div>Alte Saline</div> <div>Alte Saline</div> </div>
<b>Offene Halle</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 GFK = 2XXX</li> <li>^ 31001 BAW [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 BAW = 4000 → 1307</li> </ul> </li> </ul>	<div> <div></div> </div>
<b>Anzahl der oberirdischen Geschosse</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 AOG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 AUG [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-] → 31001 [AOG] → 4070</li> </ul> </li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = AOG_AUG → 31001 [AOG] → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div> <div>IV</div> </div>
<b>Anzahl der unterirdischen Geschosse</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 AOG [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 AUG [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-] → „-“31001 [AUG] → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = AOG_AUG → „-“31001 [AUG] → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div> <div>-III</div> </div>





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Anzahl der ober- und unterirdischen Geschosse</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 AOG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 AUG [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-]      →→ 31001 [AOG] „/-“ 31001 [AUG]      → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = AOG_AUG      →→ 31001 [AOG] „/-“ 31001 [AUG]      → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	IV / -III
<b>Flachdach</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 DAF = 1000               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-]      →→ „F“      → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = DAF      →→ „F“      → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	F
<b>Pulldach</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 DAF = 2100               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-]      →→ „P“      → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = DAF      →→ „P“      → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	P
<b>Versetztes Pulldach</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 DAF = 2200               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-]      →→ „VP“      → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = DAF      →→ „VP“      → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	VP
<b>Satteldach</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 DAF = 3100               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 31001 [-]      →→ „S“      → 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = DAF      →→ „S“      → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	S







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Walmdach</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 DAF = 3200  <math>\wedge</math> 02341 – 31001 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = DAF           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „W“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „W“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div>	W
<b>Krüppelwalmdach</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 DAF = 3300  <math>\wedge</math> 02341 – 31001 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = DAF           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „KW“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „KW“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div>	KW
<b>Mansardendach</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 DAF = 3400  <math>\wedge</math> 02341 – 31001 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = DAF           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „M“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „M“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div>	M
<b>Zeltdach</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 DAF = 3500  <math>\wedge</math> 02341 – 31001 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = DAF           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „Z“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „Z“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div>	Z
<b>Kegeldach</b> 31001 [+] <div> <math>\wedge</math> 31001 DAF = 3600  <math>\wedge</math> 02341 – 31001 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 31001 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = DAF           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „KE“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „KE“           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4070           </div>	KE

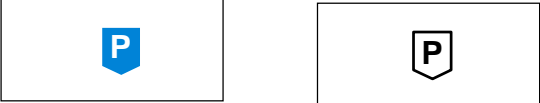




Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kuppeldach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 3700 ^ 02341 – 31001 [-]      —→→→      „KU“      —→→→      4070 v 02341 – 31001 [+]      —→→→      „KU“      —→→→      4070 ^ 02341 ART = DAF	KU
<b>Sheddach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 3800 ^ 02341 – 31001 [-]      —→→→      „SH“      —→→→      4070 v 02341 – 31001 [+]      —→→→      „SH“      —→→→      4070 ^ 02341 ART = DAF	SH
<b>Bogendach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 3900 ^ 02341 – 31001 [-]      —→→→      „B“      —→→→      4070 v 02341 – 31001 [+]      —→→→      „B“      —→→→      4070 ^ 02341 ART = DAF	B
<b>Turmdach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 4000 ^ 02341 – 31001 [-]      —→→→      „T“      —→→→      4070 v 02341 – 31001 [+]      —→→→      „T“      —→→→      4070 ^ 02341 ART = DAF	T
<b>Mischform</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 5000 ^ 02341 – 31001 [-]      —→→→      „MD“      —→→→      4070 v 02341 – 31001 [+]      —→→→      „MD“      —→→→      4070 ^ 02341 ART = DAF	MD






Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sonstige Dachform</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 DAF = 9999</li> <li>^ 02341 – 31001 [-] —→ „SD“ —→ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+] —→ „SD“ —→ 4070</li> <li>^ 02341 ART = DAF</li> </ul>	SD
<b>Verfallen, zerstört</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS = 2200</li> <li>^ 02341 – 31001 [-] —→ „(zerstört)“ —→ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> <li>^ 02341 SIT [-] —→ „(zerstört)“ —→ 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4070</li> </ul>	(zerstört)
<b>Teilweise zerstört</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS = 2300</li> <li>^ 02341 – 31001 [-] —→ „(teilweise zerstört)“ —→ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> <li>^ 02341 SIT [-] —→ „(teilweise zerstört)“ —→ 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4070</li> </ul>	(teilweise zerstört)
<b>Geplant</b> 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 31001 ZUS = 3000</li> <li>^ 02341 – 31001 [-] —→ „(geplant)“ —→ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> <li>^ 02341 SIT [-] —→ „(geplant)“ —→ 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4070</li> </ul>	(geplant)

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Im Bau</b> 31001 [+] ^ 31001 ZUS = 4000 ^ 02341 – 31001 [-]      —→→→ „(im Bau)“      —→→→ 4070 v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = ZUS ^ 02341 SIT [-]      —→→→ „(im Bau)“      —→→→ 4070 v 02341 SIT [+]      —→→→ 02341 [SIT]      —→→→ 4070	(im Bau)
<b>Geringergeschossiger Gebäudeteil</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1100 ^ 31002 OFL [-]      —→→→ 2507	
<b>Geringergeschossiger Gebäudeteil, aufgeständert</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1100 ^ 31001 OFL [+]      —→→→ 2508 ^ 31001 OFL = 1400	
<b>Höhergeschossiger Gebäudeteil (nicht Hochhaus)</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1200 ^ 31002 OFL [-]      —→→→ 2507	
<b>Höhergeschossiger Gebäudeteil (nicht Hochhaus), aufgeständert</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1200 ^ 31001 OFL [+]      —→→→ 2508 ^ 31001 OFL = 1400	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Hochhausgebäudeteil</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1300 ^ 31002 OFL [-] <div>→ 2509</div>	
<b>Hochhausgebäudeteil, aufgeständert</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1300 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400 <div>→ 2511</div>	
<b>Gebäudeteil – abweichende Geschosshöhe</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1400 ^ 31002 OFL [-] <div>→ 2507</div>	
<b>Gebäudeteil – abweichende Geschosshöhe, aufgeständert</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1400 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400 <div>→ 2508</div>	
<b>Keller</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2000 ^ 31002 OFL [-] <div>→ 2507</div>	
<b>Keller, unter der Erdoberfläche</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2000 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1200 <div>→ 2512</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Tiefgarage</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2100 ^ 31002 OFL [-] ^ 02310 – 31001 [-] → 2507 + 3336 v 02310 – 31001 [+] → 2507 + 3336 ^ 02310 ART = BAT	
<b>Tiefgarage, unter der Erdoberfläche</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2100 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1200 ^ 02310 – 31001 [-] → 2512 + 3336 v 02310 – 31001 [+] → 2512 + 3336 ^ 02310 ART = BAT	
<b>Loggia</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2300 → 2507	
<b>Wintergarten</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2350 → 2507	
<b>Arkade</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2400 → 2507	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Auskragende/zurückspringende Geschosse</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2500 <div>→ 2507</div>	<div></div>
<b>Auskragende Geschosse</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2510 <div>→ 2507</div>	<div></div>
<b>Zurückspringende Geschosse</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2520 <div>→ 2507</div>	<div></div>
<b>Durchfahrt im Gebäude</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2610 <div>→ 2507</div>	<div></div>
<b>Durchfahrt an überbauter Verkehrsstraße</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2620 <div>→ 2507</div>	<div></div>
<b>Schornstein im Gebäude</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2710 <div>→ 2513</div>	<div></div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Turm im Gebäude</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2720 —→ 2514	
<b>Sonstiger Gebäudeteil</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 9999 ^ 31002 OFL [-] —→ 2507	
<b>Sonstiger Gebäudeteil, aufgeständert</b> 31002 [+] ^ 31002 BAT = 9999 ^ 31002 OFL [+] ^ 31002 OFL = 1400 —→ 2508	
<b>Bauteil, Dachform Flachdach</b> 31002 [+] ^ 31002 DAF = 1000 ^ 02341 – 31002 [-] —→ „F“ —→ 4070 v 02341 – 31002 [+] —→ „F“ —→ 4070 ^ 02341 ART = DAF	F
<b>Bauteil, Dachform Pultdach</b> 31002 [+] ^ 31002 DAF = 2100 ^ 02341 – 31002 [-] —→ „P“ —→ 4070 v 02341 – 31002 [+] —→ „P“ —→ 4070 ^ 02341 ART = DAF	P

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauteil, Dachform Versetztes Pultdach</b> 31002 [+] <div> <div>             ^ 31002 DAF = 2200              ^ 02341 – 31002 [-]           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „VP“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div> <div> <div>             v 02341 – 31002 [+]              ^ 02341 ART = DAF           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „VP“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div>	VP
<b>Bauteil, Dachform Satteldach</b> 31002 [+] <div> <div>             ^ 31002 DAF = 3100              ^ 02341 – 31002 [-]           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „S“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div> <div> <div>             v 02341 – 31002 [+]              ^ 02341 ART = DAF           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „S“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div>	S
<b>Bauteil, Dachform Walmdach</b> 31002 [+] <div> <div>             ^ 31002 DAF = 3200              ^ 02341 – 31002 [-]           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „W“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div> <div> <div>             v 02341 – 31002 [+]              ^ 02341 ART = DAF           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „W“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div>	W
<b>Bauteil, Dachform Krüppelwalmdach</b> 31002 [+] <div> <div>             ^ 31002 DAF = 3300              ^ 02341 – 31002 [-]           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „KW“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div> <div> <div>             v 02341 – 31002 [+]              ^ 02341 ART = DAF           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „KW“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div>	KW
<b>Bauteil, Dachform Mansardendach</b> 31002 [+] <div> <div>             ^ 31002 DAF = 3400              ^ 02341 – 31002 [-]           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „M“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div> <div> <div>             v 02341 – 31002 [+]              ^ 02341 ART = DAF           </div> <div>             —&gt;&gt;&gt; „M“           </div> <div>             —&gt; 4070           </div> </div>	M


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauteil, Dachform Zeltdach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 3500 ^ 02341 – 31002 [-]      —→→→      „Z“      —→→      4070 v 02341 – 31002 [+] ^ 02341 ART = DAF      —→→→      „Z“      —→→      4070	Z
<b>Bauteil, Dachform Kegeldach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 3600 ^ 02341 – 31002 [-]      —→→→      „KE“      —→→      4070 v 02341 – 31002 [+] ^ 02341 ART = DAF      —→→→      „KE“      —→→      4070	KE
<b>Bauteil, Dachform Kuppeldach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 3700 ^ 02341 – 31002 [-]      —→→→      „KU“      —→→      4070 v 02341 – 31002 [+] ^ 02341 ART = DAF      —→→→      „KU“      —→→      4070	KU
<b>Bauteil, Dachform Sheddach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 3800 ^ 02341 – 31002 [-]      —→→→      „SH“      —→→      4070 v 02341 – 31002 [+] ^ 02341 ART = DAF      —→→→      „SH“      —→→      4070	SH
<b>Bauteil, Dachform Bogendach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 3900 ^ 02341 – 31002 [-]      —→→→      „B“      —→→      4070 v 02341 – 31002 [+] ^ 02341 ART = DAF      —→→→      „B“      —→→      4070	B



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauteil, Dachform Turmdach</b> 31002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31002 DAF = 4000</li> <li>∧ 02341 – 31002 [-] —→▶▶ „T“ —→▶▶ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31002 [+] —→▶▶ „T“ —→▶▶ 4070</li> <li>∧ 02341 ART = DAF</li> </ul>	T
<b>Bauteil, Dachform Mischform</b> 31002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31002 DAF = 5000</li> <li>∧ 02341 – 31002 [-] —→▶▶ „MD“ —→▶▶ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31002 [+] —→▶▶ „MD“ —→▶▶ 4070</li> <li>∧ 02341 ART = DAF</li> </ul>	MD
<b>Bauteil, sonstige Dachform</b> 31002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31002 DAF = 9999</li> <li>∧ 02341 – 31002 [-] —→▶▶ „SD“ —→▶▶ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31002 [+] —→▶▶ „SD“ —→▶▶ 4070</li> <li>∧ 02341 ART = DAF</li> </ul>	SD
<b>Bauteil, Anzahl der oberirdischen Geschosse</b> 31002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31002 AOG [+]</li> <li>∧ 02341 – 31002 [-] —→▶▶ 31002 [AOG] —→▶▶ 4070</li> <li>∨ 02341 – 31002 [+] —→▶▶ 31002 [AOG] —→▶▶ 4070</li> <li>∧ 02341 ART = AOG</li> </ul>	IV
<b>Besondere Gebäudelinie, offene Gebäudelinie</b> 31003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31003 BES = 1000 —→▶▶ 2305</li> </ul>	-----
<b>Besondere Gebäudelinie, Trennlinie nicht eindeutig festgelegt</b> 31003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 31003 BES = 4000 —→▶▶ 2302</li> </ul>	-----

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Firstlinie</b> 31004 [+] $\longrightarrow$ 2303	

## 1.1.4 Tatsächliche Nutzung

Ableitungsregel	Präsentation
<div><div><div>Wohnbaufläche</div><div>41001 [+]</div></div><div>→2515 + 1401</div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div><div>Wohnbaufläche, Name</div><div>41001 [+]</div><div><div>^ 41001 NAM [+]</div><div><div>^ 02341 – 41001 [-]</div><div>→→41001 [NAM]</div><div>→4141</div></div><div><div>∨ 02341 – 41001 [+]</div><div><div>^ 02341 ART = NAM</div><div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>→→41001 [NAM]</div><div>→4141</div></div><div><div>∨ 02341 SIT [+]</div><div>→→02341 [SIT]</div><div>→4141</div></div></div></div></div></div></div>	<div>Westsiedlung</div>
<div><div><div>Industrie- und Gewerbefläche</div><div>41002 [+]</div></div><div>→2515 + 1403</div></div>	<div></div>
<div><div><div>Tankstelle</div><div>41002 [+]</div><div><div>^ 41002 FKT = 1730</div><div><div>^ 02310 – 41002 [-]</div><div>→3401</div></div><div><div>∨ 02310 – 41002 [+]</div><div><div>^ 02310 ART = FKT</div><div>→3401</div></div></div></div></div></div>	<div></div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Lagerplatz</b> 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>               ∧ 41002 FKT = 1740               <ul style="list-style-type: none"> <li>                   ∧ 41002 LGT [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>                       ∧ 02341 – 41002 [-]                       <div> <div>→→</div> <div>41002 [FKT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> <li>                       ∨ 02341 – 41002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>                           ∧ 02341 ART = FKT                           <ul style="list-style-type: none"> <li>                               ∧ 02341 SIT [-]                               <div> <div>→→</div> <div>41002 [FKT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> <li>                               ∨ 02341 SIT [+]                               <div> <div>→→</div> <div>02341 [SIT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> </ul> </li> <li>                           ∨ 41002 LGT [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>                               ∧ 41002 LGT = 9999                               <ul style="list-style-type: none"> <li>                                   ∧ 02341 – 41002 [-]                                   <div> <div>→→</div> <div>41002 [FKT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> <li>                                   ∨ 02341 – 41002 [+]                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>                                       ∧ 02341 ART = FKT                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>   ∧ 02341 SIT [-]   <div> <div>→→</div> <div>41002 [FKT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> <li>   ∨ 02341 SIT [+]   <div> <div>→→</div> <div>02341 [SIT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> </ul> </li> <li>                                       ∨ 41002 LGT ≠ 9999                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>   ∧ 02341 – 41002 [+]   <div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> <li>   ∧ 02341 ART = FKT   <ul style="list-style-type: none"> <li>   ∧ 02341 SIT [-]   <div> <div>→→</div> <div>41002 [FKT]\n,,(“41002 [LGT],,)“</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> <li>   ∨ 02341 SIT [+]   <div> <div>→→</div> <div>02341 [SIT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<div>Lagerplatz</div> <div>Lagerplatz (Baustoffe)</div>
<p>Für die kombinierte Darstellung von Funktion und Lagergut ist ein Präsentationsobjekt der ART = FKT anzulegen. Bei der Präsentation ist \n (newline) als Zeilenwechsel zu interpretieren.</p>	
<b>Förderanlage</b> 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>               ∧ 41002 FKT = 2510               <ul style="list-style-type: none"> <li>                   ∧ 41002 FGT [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>                       ∧ 02310 – 41002 [-]                       <div> <div>→</div> <div>3402</div> </div> </li> <li>                       ∨ 02310 – 41002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>                           ∧ 02310 ART = FKT                           <div> <div>→</div> <div>3402</div> </div> </li> </ul> </li> <li>                           ∨ 41002 FGT [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>                               ∧ 02310 – 41002 [-]                               <div> <div>→</div> <div>3402</div> </div> </li> <li>                               ∨ 02310 – 41002 [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>                                   ∧ 02310 ART = FKT                                   <div> <div>→</div> <div>3402</div> </div> </li> <li>                                   ∧ 02341 – 41002 [-]                                   <div> <div>→→</div> <div>„(“41002 [FGT],,)“</div> <div>→</div> <div>4140 (PNR 3003)</div> </div> </li> <li>                                   ∨ 02341 – 41002 [+]                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>                                       ∧ 02341 ART = FGT                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>   ∧ 02341 SIT [-]   <div> <div>→→</div> <div>„(“41002 [FGT],,)“</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> <li>   ∨ 02341 SIT [+]   <div> <div>→→</div> <div>02341 [SIT]</div> <div>→</div> <div>4140</div> </div> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul>	<div> <div> <div>—</div> <div>700</div> <div>—</div> </div> <div> </div> <div>(Sole, Lauge)</div> </div> <div> <div> <div>—</div> <div>700</div> <div>—</div> </div> <div> </div> <div>(Sole, Lauge)</div> </div>
<p>Präsentationsobjekte der ART = FKT und ART = FGT werden immer gemeinsam verschoben.</p>	

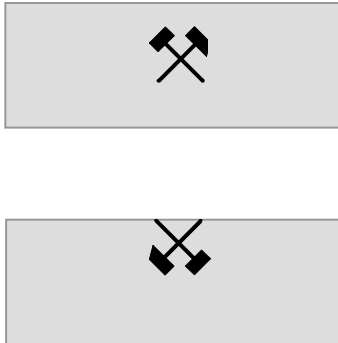




Ableitungsregel	Präsentation
<b>Raffinerie</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl</b> 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41002 FKT = 2550 ∨ 2552</li> <li>^ 02341 – 41002 [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 – 41002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> </ul>	Raffinerie
<b>Gaswerk</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas</b> 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41002 FKT = 2560 ∨ 2562</li> <li>02341 – 41002 [-]41002 [FKT]      —→▶      ^</li> <li>∨ 02341 – 41002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> </ul>	Gaswerk
<b>Heizwerk</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme</b> 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41002 FKT = 2570 ∨ 2572</li> <li>41002 PEG [-]      ^</li> <li>^ 02341 – 41002 [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 – 41002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 41002 PEG [+]</li> <li>^ 41002 PEG = 9999</li> <li>^ 02341 – 41002 [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 – 41002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 41002 PEG ≠ 9999</li> <li>^ 02341 – 41002 [+]      —→▶▶      4140</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41002 [FKT]\n,,(“41002 [PEG],,)“      —→▶      4140</li> </ul>	Heizwerk  Heizwerk (Müll, Abfall)

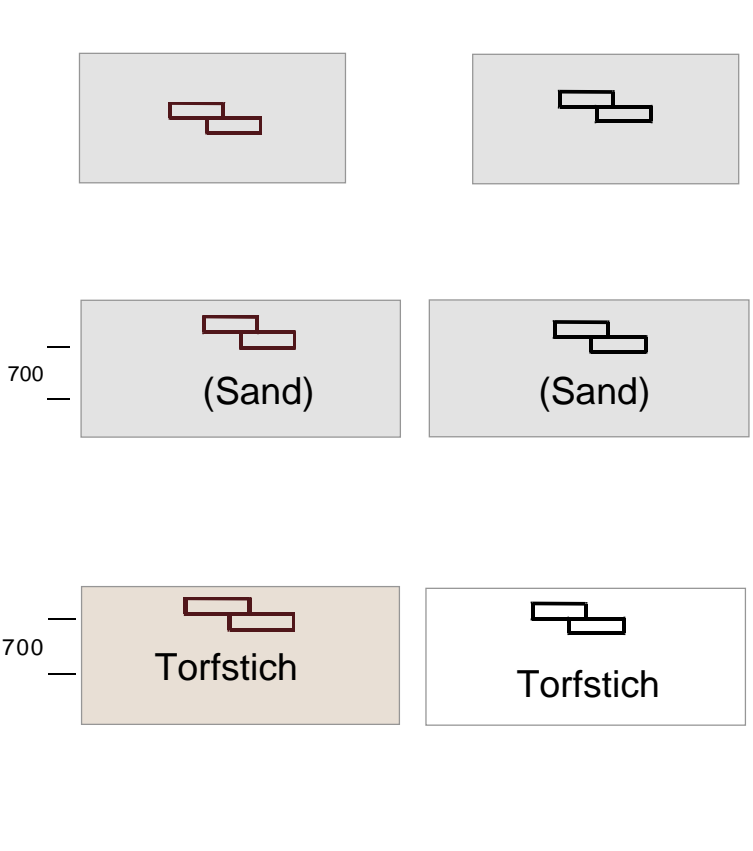
Ableitungsregel	Präsentation
$\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $02341 \text{ [SIT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ <i>Für die kombinierte Darstellung von Funktion und Primärenergie ist ein Präsentationsobjekt der ART = FKT anzulegen. Bei der Präsentation ist \n(newline) als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i>	
<b>Funk- und Fernmeldeanlage</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 2580 \vee 2582$ $\wedge 02341 - 41002 \text{ [-]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $41002 \text{ [FKT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 - 41002 \text{ [+]}$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $41002 \text{ [FKT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $02341 \text{ [SIT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$	Funk- und Fernmeldeanlage
<b>Kläranlage, Klärwerk</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Abwasserbeseitigung</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 2610 \vee 2612$ $\wedge 02341 - 41002 \text{ [-]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ „Kläranlage“ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 - 41002 \text{ [+]}$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ „Kläranlage“ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $02341 \text{ [SIT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$	Kläranlage
<b>Abfallbehandlungsanlage</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Abfallbeseitigung</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 2620 \vee 2622$ $\wedge 02341 - 41002 \text{ [-]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $41002 \text{ [FKT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 - 41002 \text{ [+]}$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $41002 \text{ [FKT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $02341 \text{ [SIT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$	Abfallbehandlungsanlage
<b>Deponie (oberirdisch)</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Abfallbeseitigung</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 2630$ $\wedge 02341 - 41002 \text{ [-]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ „Deponie“ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 - 41002 \text{ [+]}$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ „Deponie“ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $02341 \text{ [SIT]}$ $\longrightarrow \Rightarrow$ $4140$	Deponie

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Deponie (untertägig)</b> 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 41002 FKT = 2640</li> <li>∧ 02341 – 41002 [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 – 41002 [+]</li> <li>∧ 02341 ART = FKT</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41002 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> </ul>	Deponie (untertägig)
<b>Industrie- und Gewerbefläche, Name</b> 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 41002 NAM [+]</li> <li>∧ 02341 – 41002 [-]      —→▶▶      41002 [NAM]      —→▶      4141</li> <li>∨ 02341 – 41002 [+]</li> <li>∧ 02341 ART = NAM</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41002 [NAM]      —→▶      4141</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4141</li> </ul>	Neue Messe
<b>Halde</b> 41003 [+]      —→▶      2515 + 1403 <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 41003 LGT [-]</li> <li>∧ 02341 – 41003 [-]      —→▶▶      [41003]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 – 41003 [+]</li> <li>∧ 02341 ART = Halde_LGT</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→▶▶      [41003]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 41003 LGT [+]</li> <li>∧ 41003 LGT = 9999</li> <li>∧ 02341 – 41003 [-]      —→▶▶      [41003]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 – 41003 [+]</li> <li>∧ 02341 ART = Halde_LGT</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→▶▶      [41003]      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> <li>∨ 41003 LGT ≠ 9999</li> <li>∧ 02341 – 41003 [+]      —→▶      4140</li> <li>∧ 02341 ART = Halde_LGT</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→▶▶      [41003]\n „(“41003 [LGT],,““      —→▶      4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> </ul> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Halde und Lagergut ist ein Präsentationsobjekt der ART = Halde_LGT anzulegen. Bei der Präsentation ist \n (newline) als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #d3d3d3; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 150px;">Halde</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #d3d3d3; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 150px;">Halde (Schlacke)</div>





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Halde, Name</b> 41003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41003 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 41003 [-] 41003 [NAM] → 4141</li> <li>∨ 02341 – 41003 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 4141</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 4141</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>Zecha I</b>
<b>Bergbaubetrieb</b> <b>Bergbaubetrieb, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 41004 [+] → 2515 + 1403 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41004 AGT [-]</li> <li>^ 41004 ZUS [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 41004 [-] → 3405</li> <li>∨ 02310 – 41004 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ZUS → 3405</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 41004 ZUS [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41004 ZUS ≠ 2100                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 41004 [-] → 3405</li> <li>∨ 02310 – 41004 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ZUS → 3405</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 41004 ZUS = 2100                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 41004 [-] → 3406</li> <li>∨ 02310 – 41004 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ZUS → 3406</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 41004 AGT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41004 ZUS [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 41004 [-] → 3405</li> <li>∨ 02310 – 41004 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ZUS                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 41004 [-] → 3405</li> <li>∨ 02341 – 41004 [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = AGT                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 4140</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	 

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge 02341 - 41004 [-]</math> <math>\longrightarrow</math> „(“41004 [AGT],“ <math>\longrightarrow</math> 4140 (PNR 3003)  <math>\vee 02341 - 41004 [+]</math>  <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{AGT}</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT} [-]</math> <math>\longrightarrow</math> „(“41004 [AGT],“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee 02341 \text{ SIT} [+]</math> <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee 41004 \text{ ZUS} = 2100</math>  <math>\wedge 02310 - 41004 [-]</math> <math>\longrightarrow</math> 3406  <math>\vee 02310 - 41004 [+]</math>  <math>\wedge 02310 \text{ ART} = \text{ZUS}</math> <math>\longrightarrow</math> 3406  <math>\wedge 02341 - 41004 [-]</math> <math>\longrightarrow</math> „(“41004 [AGT],“ <math>\longrightarrow</math> 4140 (PNR 3003)  <math>\vee 02341 - 41004 [+]</math>  <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{AGT}</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT} [-]</math> <math>\longrightarrow</math> „(“41004 [AGT],“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee 02341 \text{ SIT} [+]</math> <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140 </p> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = ZUS und ART = AGT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	<div> <div>700</div> <div>   (Kohle) </div> </div>
<p><b>Bergbaubetrieb, Name</b></p> <p>41004 [+]</p> <p><math>\wedge 41004 \text{ NAM} [+]</math></p> <p><math>\wedge 02341 - 41004 [-]</math> 41004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141</p> <p><math>\vee 02341 - 41004 [+]</math></p> <p><math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}</math></p> <p><math>\wedge 02341 \text{ SIT} [-]</math> <math>\longrightarrow</math> 41004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141</p> <p><math>\vee 02341 \text{ SIT} [+]</math> <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141</p>	<p><b>Unser Fritz</b></p>


Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Tagebau, Grube, Steinbruch</b></p> <p>41005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 41005 AGT [-] → 2515 + 1403</li> <li>∧ 02310 – 41005 [-] → 3407</li> <li>∨ 02310 – 41005 [+] → 3407</li> <li>    ∧ 02310 ART = FKT</li> <li>∨ 41005 AGT [+] → 2515 + 1403</li> <li>    ∧ 41005 AGT = 9999 → 3407</li> <li>    ∧ 02310 – 41005 [-]</li> <li>    ∨ 02310 – 41005 [+] → 2515 + 1403</li> <li>        ∧ 02310 ART = FKT → 3407</li> <li>∨ 41005 AGT ≠ 4010 ∧ 9999 → 2515 + 1403</li> <li>    ∧ 02310 – 41005 [-] → 3407</li> <li>    ∨ 02310 – 41005 [+] → 3407</li> <li>        ∧ 02310 ART = FKT → 3407</li> <li>        ∧ 02341 – 41005 [-] → „(“41005 [AGT],“ → 4140 (PNR 3003)</li> <li>        ∨ 02341 – 41005 [+] → 4140 (PNR 3003)</li> <li>            ∧ 02341 ART = AGT → 4140</li> <li>            ∧ 02341 SIT [-] → „(“41005 [AGT],“ → 4140</li> <li>            ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</li> <li>∨ 41005 AGT = 4010 → 2515 + 1404</li> <li>    ∧ 02310 – 41005 [-] → 3407</li> <li>    ∨ 02310 – 41005 [+] → 3407</li> <li>        ∧ 02310 ART = FKT → 3407</li> <li>        ∧ 02341 – 41005 [-] → „Torfstich“ → 4140 (PNR 3003)</li> <li>        ∨ 02341 – 41005 [+] → 4140 (PNR 3003)</li> <li>            ∧ 02341 ART = AGT → 4140</li> <li>            ∧ 02341 SIT [-] → „(“41005 [AGT],“ → 4140</li> <li>            ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</li> </ul> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = FKT und ART = AGT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	
<p><b>Tagebau, Grube, Steinbruch, Name</b></p> <p>41005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 41005 NAM [+] → 4141</li> <li>    ∧ 02341 – 41005 [-] → 41005 [NAM]</li> <li>    ∨ 02341 – 41005 [+] → 4141</li> <li>        ∧ 02341 ART = NAM → 41005 [NAM]</li> <li>        ∧ 02341 SIT [-] → 02341 [SIT]</li> <li>        ∨ 02341 SIT [+] → 4141</li> </ul>	<p><b>Grube Messel</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fläche gemischter Nutzung</b> 41006 [+] <div style="text-align: right;">→ 2515 + 1401</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #f8d7da; border: 1px solid #c6c8ca;"></div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid #c6c8ca;"></div> </div>
<b>Fläche gemischter Nutzung, Name</b> 41006 [+] <div style="margin-left: 20px;"> ^ 41006 NAM [+] </div> <div style="margin-left: 20px;"> ^ 02341 – 41006 [-]      41006 [NAM]      → 4141 </div> <div style="margin-left: 20px;"> v 02341 – 41006 [+] </div> <div style="margin-left: 20px;"> ^ 02341 ART = NAM </div> <div style="margin-left: 40px;"> ^ 02341 SIT [-]      → 41006 [NAM]      → 4141 </div> <div style="margin-left: 40px;"> v 02341 SIT [+]      → 02341 [SIT]      → 4141 </div>	<b>Greinberg</b>
<b>Fläche besonderer funktionaler Prägung</b> 41007 [+] <div style="text-align: right;">→ 2515 + 1401</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #f8d7da; border: 1px solid #c6c8ca;"></div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid #c6c8ca;"></div> </div>
<b>Fläche besonderer funktionaler Prägung, Name</b> 41007 [+] <div style="margin-left: 20px;"> ^ 41007 NAM [+] </div> <div style="margin-left: 20px;"> ^ 02341 – 41007 [-]      41007 [NAM]      → 4141 </div> <div style="margin-left: 20px;"> v 02341 – 41007 [+] </div> <div style="margin-left: 20px;"> ^ 02341 ART = NAM </div> <div style="margin-left: 40px;"> ^ 02341 SIT [-]      → 41007 [NAM]      → 4141 </div> <div style="margin-left: 40px;"> v 02341 SIT [+]      → 02341 [SIT]      → 4141 </div>	<b>Burg Rabenstein</b>
<b>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche</b> 41008 [+] <div style="text-align: right;">→ 2515 + 1405</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #d4edda; border: 1px solid #c6c8ca;"></div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid #c6c8ca;"></div> </div>





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sportanlage</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4100 v 4101</li> <li>^ 41008 NAM [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶ „Sportanlage“      —→▶ 4140</li> <li>∨ 02341 – 41008 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶ „Sportanlage“      —→▶ 4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶ 02341 [SIT]      —→▶ 4140</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Sportanlage
<b>Golfplatz</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4110</li> <li>^ 41008 NAM [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>∨ 02341 – 41008 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶ 02341 [SIT]      —→▶ 4140</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Golfplatz
<b>Freizeitanlage</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4200</li> <li>^ 41008 NAM [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>∨ 02341 – 41008 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶ 02341 [SIT]      —→▶ 4140</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Freizeitanlage
<b>Zoo</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4210 v 4211</li> <li>^ 02310 – 41008 [-]      —→▶ 3410</li> <li>∨ 02310 – 41008 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT      —→▶ 3410</li> </ul> </li> </ul>	



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Safaripark, Wildpark</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4220</li> <li>^ 02310 – 41008 [-]</li> <li>∨ 02310 – 41008 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3411</div> <div>→ 3411</div> </div>	
<b>Freizeitpark</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4230</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]</li> <li>∨ 02341 – 41008 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">41008 [FKT]</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">41008 [FKT]</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">02341 [SIT]</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 4140</div> <div>→ 4140</div> <div>→ 4140</div> </div>	Freizeitpark
<b>Freilichttheater</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4240</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]</li> <li>∨ 02341 – 41008 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">41008 [FKT]</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">41008 [FKT]</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">02341 [SIT]</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 4140</div> <div>→ 4140</div> <div>→ 4140</div> </div>	Freilichttheater
<b>Freilichtmuseum</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4250</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]</li> <li>∨ 02341 – 41008 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">41008 [FKT]</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">41008 [FKT]</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> →→ <div style="margin-left: 10px;">02341 [SIT]</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 4140</div> <div>→ 4140</div> <div>→ 4140</div> </div>	Freilichtmuseum

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Autokino, Freilichtkino</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4260</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      —→▶▶ 02341 [SIT]      —→▶ 4140</li> </ul>	Autokino; Freilichtkino
<b>Verkehrsübungsplatz</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4270</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      —→▶▶ 02341 [SIT]      —→▶ 4140</li> </ul>	Verkehrsübungsplatz
<b>Hundeübungsplatz</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4280</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      —→▶▶ 02341 [SIT]      —→▶ 4140</li> </ul>	Hundeübungsplatz
<b>Modellflugplatz</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4290</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶ 41008 [FKT]      —→▶ 4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      —→▶▶ 02341 [SIT]      —→▶ 4140</li> </ul>	Modellflugplatz




Ableitungsregel	Präsentation
<b>Erholungsfläche</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4300 v 4301</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶      „Erholungsfläche“      —→▶      4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      „Erholungsfläche“      —→▶      4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> </ul>	Erholungsfläche
<b>Wochenend- und Ferienhausfläche</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4310</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶      41008 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      41008 [FKT]      —→▶      4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> </ul>	Wochenend- und Ferienhausfläche
<b>Schwimmbad, Freibad</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4320 v 4321</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      —→▶▶      „Bad“      —→▶      4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→▶▶      „Bad“      —→▶      4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4140</li> </ul>	Bad
<b>Campingplatz</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4330 v 4331</li> <li>^ 02310 – 41008 [-]</li> <li>√ 02310 – 41008 [+]      —→▶      3412</li> <li>^ 02310 ART = FKT      —→▶      3412</li> </ul>	












Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grünanlage</b> <b>Grünfläche</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4400 v 4410</li> <li>^ 02350 – 41008 [-]</li> <li>^ 02310 – 41008 [-] —→ 3413</li> <li>v 02310 – 41008 [+] —→ 3413</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> <li>v 02350 – 41008 [+] —→ 3413 + PNR (1100 v 1101)</li> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul>	Flächenmuster: 
<b>Park</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4420</li> <li>^ 02350 – 41008 [-]</li> <li>^ 02310 – 41008 [-] —→ 3415</li> <li>v 02310 – 41008 [+] —→ 3415</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> <li>v 02350 – 41008 [+] —→ 3415 + PNR (1102 v 1103)</li> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul>	Flächenmuster: 
<b>Botanischer Garten</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4430 v 4431</li> <li>^ 02310 – 41008 [-] —→ 3417</li> <li>v 02310 – 41008 [+] —→ 3417</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul>	
<b>Kleingarten</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4440</li> <li>^ 02310 – 41008 [-] —→ 3419</li> <li>v 02310 – 41008 [+] —→ 3419</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul>	


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wochenendplatz</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4450</li> <li>^ 41008 NAM [-]</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]      →→ 41008 [FKT]      → 4140</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      →→ 41008 [FKT]      → 4140</li> <li>√ 02341 SIT [+]      →→ 02341 [SIT]      → 4140</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Wochenendplatz</p>
<b>Garten</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4460</li> <li>^ 02350 – 41008 [-]</li> <li>^ 02310 – 41008 [-]      → 3421</li> <li>√ 02310 – 41008 [+]      → 3421</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> <li>√ 02350 – 41008 [+]      → 3421 + PNR (1100 √ 1101)</li> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul>	<p style="text-align: right;">Flächenmuster:</p> 
<b>Spielplatz, Bolzplatz</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 FKT = 4470</li> <li>^ 02310 – 41008 [-]      → 3423</li> <li>√ 02310 – 41008 [+]      → 3423</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul>	
<b>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Name</b> 41008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 41008 NAM [+]      →→ 41008 [NAM]      → 4141</li> <li>^ 02341 – 41008 [-]</li> <li>√ 02341 – 41008 [+]</li> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]      →→ 41008 [NAM]      → 4141</li> <li>√ 02341 SIT [+]      →→ 02341 [SIT]      → 4141</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Tierpark Hellabrunn</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Friedhof</b></p> <p>41009 [+] <span style="float: right;">→ 2515 + 1405</span></p> <p>  ^ 41009 NAM [-]</p> <p>    ^ 02341 – 41009 [-] <span style="float: right;">→ [41009] <span style="float: right;">→ 4140</span></span></p> <p>    v 02341 – 41009 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = Friedhof</p> <p>        ^ 02341 SIT [-] <span style="float: right;">→ [41009] <span style="float: right;">→ 4140</span></span></p> <p>        v 02341 SIT [+] <span style="float: right;">→ 02341 [SIT] <span style="float: right;">→ 4140</span></span></p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Friedhof</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Friedhof</div>
<p><b>Friedhof, Name</b></p> <p>41009 [+]</p> <p>  ^ 41009 NAM [+] <span style="float: right;">→ 4141</span></p> <p>    ^ 02341 – 41009 [-] <span style="float: right;">→ 4109 [NAM] <span style="float: right;">→ 4141</span></span></p> <p>    v 02341 – 41009 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = NAM</p> <p>        ^ 02341 SIT [-] <span style="float: right;">→ 4109 [NAM] <span style="float: right;">→ 4141</span></span></p> <p>        v 02341 SIT [+] <span style="float: right;">→ 02341 [SIT] <span style="float: right;">→ 4141</span></span></p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Deutzer Friedhof</p>
<p><b>Straßenverkehr</b></p> <p>42001 [+] <span style="float: right;">→ 2515</span></p> <p>  ^ 42001 ZUS [-]</p> <p>  v 42001 ZUS [+]</p> <p>    ^ 42001 ZUS ≠ 4000</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 65px; margin: 0 auto;"></div>
<p><b>Verkehrsbegleitfläche Straße</b> <b>Straßenentwässerungsanlage</b></p> <p>42001 [+] <span style="float: right;">→ 1406</span></p> <p>  ^ 42001 FKT [+]</p> <p>    ^ 42001 FKT = 2312 v 2313</p> <p>    ^ 42001 ZUS [-]</p> <p>    v 42001 ZUS [+]</p> <p>      ^ 42001 ZUS ≠ 4000</p>	<div style="background-color: #d9ead3; width: 100px; height: 65px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> <p style="margin-top: 0;">In SW keine Flächenfüllung</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Straßenverkehr, Fußgängerzone</b> 42001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42001 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42001 FKT = 5130                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42001 ZUS [-]</li> <li>√ 42001 ZUS [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>√ 42001 ZUS ≠ 4000                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 42001 [-] → 42001 [FKT] → 1414</li> <li>√ 02341 – 42001 [+] → 4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = FKT                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 42001 [FKT] → 4100</li> <li>√ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<b>Straßenverkehr, Zweitname</b> 42001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42001 ZNM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 42001 [-] → 42001 [ZNM] → 4141</li> <li>√ 02341 – 42001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ZNM                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 42001 [ZNM] → 4141</li> <li>√ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4141</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>Bier- und Burgenstraße</b>
<b>Straßenverkehr, im Bau</b> 42001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42001 ZUS [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42001 ZUS = 4000 → 2516</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Weg</b> <b>Fahrweg</b> <b>Hauptwirtschaftsweg</b> <b>Wirtschaftsweg</b> <b>Sonstiger Weg</b> 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 2515</li> </ul>	





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fußweg</b> <b>Gang</b> 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT = 5220 ∨ 5230</li> <li>^ 02310 – 42006 [-]</li> <li>∨ 02310 – 42006 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               —→ 3424              —→ 3424           </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<b>Radweg</b> 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT = 5240</li> <li>^ 02310 – 42006 [-]</li> <li>∨ 02310 – 42006 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               —→ 3426              —→ 3426           </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<b>Rad- und Fußweg</b> 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT = 5250</li> <li>^ 02310 – 42006 [-]</li> <li>∨ 02310 – 42006 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               —→ 3428              —→ 3428           </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<b>Reitweg</b> 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42006 FKT = 5260</li> <li>^ 02310 – 42006 [-]</li> <li>∨ 02310 – 42006 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               —→ 3430              —→ 3430           </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<b>Platz</b> 42009 [+]	<div style="text-align: center; align-items: center;">  </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Platz, Fußgängerzone</b> 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT = 5130                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 42009 [-]      —→ 42009 [FKT]      —→ 1414</li> <li>^ 02341 – 42009 [-]      —→ 4100</li> </ul> </li> <li>∨ 02341 – 42009 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-]      —→ 42009 [FKT]      —→ 4100</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→ 02341 [SIT]      —→ 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #d4edda; padding: 10px; border: 1px solid #c3e6cb;">Fußgängerzone</div> <div>Fußgängerzone</div> </div>
<b>Parkplatz</b> 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT = 5310                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 42009 [-]      —→ 3432</li> <li>∨ 02310 – 42009 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT      —→ 3432</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #2196F3; color: white; padding: 10px; border: 1px solid #2196F3;">P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">P</div> </div>
<b>Rastplatz</b> 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT = 5320                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 42009 [-]      —→ 3434</li> <li>∨ 02310 – 42009 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT      —→ 3434</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #2196F3; color: white; padding: 10px; border: 1px solid #2196F3;">R</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">R</div> </div>
<b>Raststätte</b> 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT = 5330                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 42009 [-]      —→ 3436</li> <li>∨ 02310 – 42009 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT      —→ 3436</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #2196F3; color: white; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">R</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">R</div> </div>




Ableitungsregel	Präsentation
<b>Marktplatz</b> 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT = 5340</li> <li>^ 02341 – 42009 [-]      —→ 42009 [FKT]      —→ 4140</li> <li>∨ 02341 – 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→ 42009 [FKT]      —→ 4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 4140</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Marktplatz
<b>Festplatz</b> 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 FKT = 5350</li> <li>^ 02341 – 42009 [-]      —→ 42009 [FKT]      —→ 4140</li> <li>∨ 02341 – 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = FKT</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→ 42009 [FKT]      —→ 4140</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 4140</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Festplatz
<b>Platz, Zweitname</b> 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42009 ZNM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 42009 [-]      —→ 42009 [ZNM]      —→ 4141</li> <li>∨ 02341 – 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ZNM</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→ 42009 [ZNM]      —→ 4141</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 4141</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Stachus
<b>Bahnverkehr</b> 42010 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42010 ZUS [-]</li> <li>∨ 42010 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42001 ZUS ≠ 4000      —→ 2515</li> </ul> </li> </ul>	

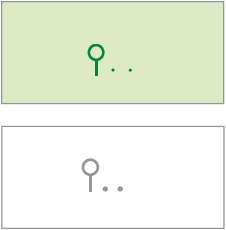
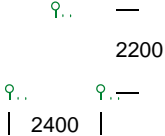

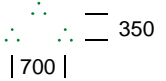
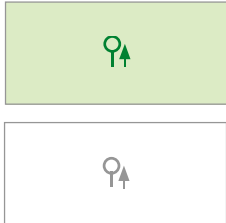
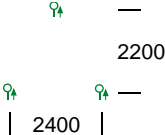
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Verkehrsbegleitfläche Bahnverkehr</b> 42010 [+] ^ 42010 FKT [+] ^ 42010 FKT = 2322 ^ 42010 ZUS [-] v 42010 ZUS [+]     →     1406 ^ 42010 ZUS ≠ 4000	<div><div></div><div>In SW keine Flächenfüllung</div></div>
<b>Bahnverkehr, Zweitname</b> 42010 [+] ^ 42010 ZNM [+]     →     4141 ^ 02341 – 42010 [-]     →     42010 [ZNM] v 02341 – 42010 [+]     →     4141 ^ 02341 ART = ZNM     →     4141 ^ 02341 SIT [-]     →     4141 v 02341 SIT [+]     →     02341 [SIT]	Höllentalbahn
<b>Bahnverkehr, im Bau</b> 42010 [+] ^ 42010 ZUS [+]     →     2516 ^ 42010 ZUS = 4000	<div></div>
<b>Flugverkehr</b> 42015 [+] ^ 42015 ZUS [-] v 42015 ZUS [+]     →     2515 + 1406 ^ 42015 ZUS ≠ 4000	<div><div></div><div></div></div>
<b>Flugverkehr Im Bau</b> 42015 [+] ^ 42015 ZUS [+]     →     2516 ^ 42015 ZUS = 4000	<div></div>



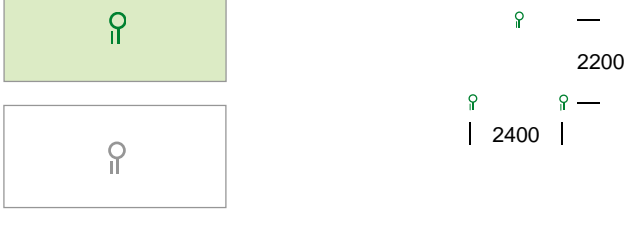


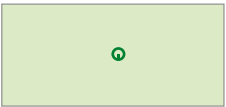
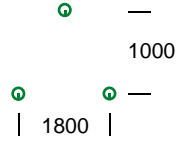


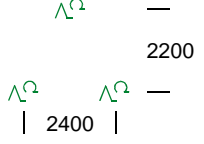
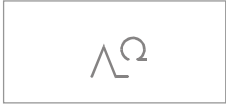
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Hubschrauberflugplatz</b> 42015 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42015 ART = 5530</li> <li>^ 02310 – 42015 [-]</li> <li>∨ 02310 – 42015 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3438</div> <div>→ 3438</div> </div>	
<b>Segelfluggelände</b> 42015 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42015 ART = 5550</li> <li>^ 02310 – 42015 [-]</li> <li>∨ 02310 – 42015 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3439</div> <div>→ 3439</div> </div>	
<b>Flugverkehr, Name</b> 42015 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42015 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 42015 [-]</li> <li>∨ 02341 – 42015 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]                       <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>→ 42015 [NAM]</div> <div>→ 4200</div> </div> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>→ 42015 [NAM]</li> <li>→ 4200</li> <li>→ 4200</li> </ul>	<h2 style="margin: 0;">Flughafen Erfurt</h2>
<b>Schiffsverkehr</b> 42016 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42016 ZUS [-]</li> <li>∨ 42016 ZUS [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42016 ZUS ≠ 4000</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 2515</div> </div>	
<b>Schiffsverkehr, im Bau</b> 42016 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42016 ZUS [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42016 ZUS = 4000</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 2516</div> </div>	


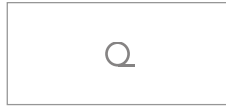









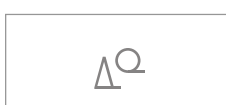


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Schiffsverkehr, Name</b> 42016 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 42016 NAM [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: left;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 42016 [-]</li> <li>∨ 02341 – 42016 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+] </li></ul> </li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">→→</div> →→ </div> <div style="text-align: right;"> 42016 [NAM]  42016 [NAM]  02341 [SIT] </div> </div> </li> </ul>	<b>Skandinavienkai</b>
<b>Landwirtschaft</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [-]</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid black;"></div> </div>
<b>Ackerland</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]</li> <li>^ 43001 VEG = 1010</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid black;"></div> </div>
<b>Streuobstacker</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1011</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]</li> <li>^ 02310 – 43001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG</li> </ul> </li> <li>∨ 02350 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 10px;">→→ 2515 + 1409</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→→ 3440</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→→ 3440</div> <div>→→ 3440 + PNR (1104 ∨ 1105)</div> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Flächenmuster:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; position: relative; margin-right: 10px;"> <span style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 20px;">♀</span> </div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid black; position: relative;"> <span style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 20px;">♀</span> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 20px;">♀</span> <span>—</span> </div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">2200</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 20px;">♀</span> <span>—</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 20px;"> </span> <span style="margin: 0 5px;">2400</span> <span style="font-size: 20px;"> </span> </div> </div> </div> </div>


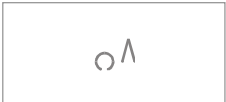
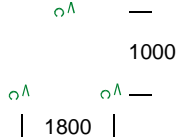

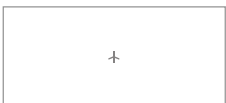
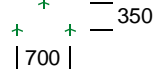
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Hopfen</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1012 → 2515 + 1409</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3442</li> <li>√ 02310 – 43001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3442</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3442 + PNR (1104 ∨ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: 
<b>Spargel</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1013 → 2515 + 1409</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3444</li> <li>√ 02310 – 43001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3444</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3444 + PNR (1102 ∨ 1103)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: 
<b>Grünland</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1020 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3413</li> <li>√ 02310 – 43001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3413</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3413 + PNR (1100 ∨ 1101)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Streuobstwiese</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1021 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3441</li> <li>√ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3441</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3441 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster:  
<b>Gartenland</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1030 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3421</li> <li>√ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3421</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3421 + PNR (1100 √ 1101)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster:  
<b>Baumschule</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1031 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3446</li> <li>√ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3446</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3446 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster:  

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Weingarten</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1040 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3448</li> <li>√ 02310 – 43001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3448</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3448 + PNR (1102 √ 1103)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: 
<b>Obstplantage</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1050 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3450</li> <li>√ 02310 – 43001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3450</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3450 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: 
<b>Obstbaumpflanzung</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1051 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3452</li> <li>√ 02310 – 43001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3452</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3452 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Obststrauchplantage</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1052 → 2515 + 1406</li> <li>^ 02350 – 43001 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43001 [-] → 3454</li> <li>√ 02310 – 43001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3454</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3454 + PNR (1102 √ 1103)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>
<b>Brachland</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 VEG = 1200 → 2515 + 1404</li> <li>^ 02341 – 43001 [-] → „Brache“ → 4100</li> <li>√ 02341 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = VEG → „Brache“ → 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #d2b48c; padding: 10px; text-align: center;">Brache</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 10px; text-align: center;">Brache</div> </div>
<b>Landwirtschaft, Name</b> 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43001 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 43001 [-] → 43001 [NAM] → 4208</li> <li>√ 02341 – 43001 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 43001 [NAM] → 4208</li> <li>√ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4208</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<h2 style="margin: 0;">Dorfäcker</h2>
<b>Wald</b> 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43002 VEG [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 43002 [-] → 2517 + 1414</li> <li>^ 02310 – 43002 [-] → 3456</li> <li>√ 02310 – 43002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3456</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3456 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wald, Laubholz</b> 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43002 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43002 VEG = 1100 → 2517 + 1414</li> <li>^ 02350 – 43002 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43002 [-] → 3458</li> <li>√ 02310 – 43002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3458</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3458 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div>             Flächenmuster:             <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">      2400    </div> <div style="margin-left: 20px;">             — 2200 —           </div> </div> </div> </div>
<b>Wald, Nadelholz</b> 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43002 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43002 VEG = 1200 → 2517 + 1414</li> <li>^ 02350 – 43002 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43002 [-] → 3460</li> <li>√ 02310 – 43002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3460</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3460 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div>             Flächenmuster:             <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">      2400    </div> <div style="margin-left: 20px;">             — 2200 —           </div> </div> </div> </div>
<b>Wald, Laub- und Nadelholz</b> <b>Laubwald mit Nadelholz</b> <b>Nadelwald mit Laubholz</b> 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43002 VEG [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43002 VEG = 1300 √ 1310 √ 1320 → 2517 + 1414</li> <li>^ 02350 – 43002 [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 43002 [-] → 3462</li> <li>√ 02310 – 43002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = VEG → 3462</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = VEG → 3462 + PNR (1104 √ 1105)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div>             Flächenmuster:             <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">      2400    </div> <div style="margin-left: 20px;">             — 2200 —           </div> </div> </div> </div>


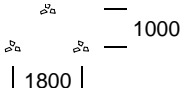
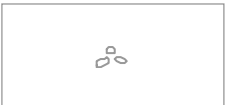
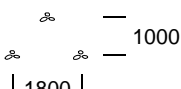
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wald, Name</b> 43002 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 43002 NAM [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 43002 [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 43002 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </div> </div> <div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> </div> <div>           43002 [NAM]           4209           4209           4209           4209           4209         </div>	<div> <b>Reinhardswald</b>  <b>Reinhardswald</b> </div>
<b>Gehölz</b> 43003 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 43003 VEG [-] </div> <div> <math>\wedge</math> 02350 – 43003 [-] </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 – 43003 [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02310 – 43003 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = VEG </div> <div> <math>\vee</math> 02350 – 43003 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02350 ART = VEG </div> </div> <div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> </div> <div>           2517 + 1414           3470           3470           3470 + PNR (1102 <math>\vee</math> 1103)         </div>	<div>   </div> <div>           Flächenmuster:            </div>
<b>Gehölz, Latschenkiefer</b> 43003 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 43003 VEG [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 43003 VEG = 1400 </div> <div> <math>\wedge</math> 02350 – 43003 [-] </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 – 43003 [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02310 – 43003 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = VEG </div> <div> <math>\vee</math> 02350 – 43003 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02350 ART = VEG </div> </div> <div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> </div> <div>           2517 + 1414           3472           3472           3472 + PNR (1100 <math>\vee</math> 1101)         </div>	<div>   </div> <div>           Flächenmuster:            </div>



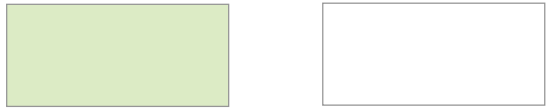




Ableitungsregel	Präsentation
<div><div><div><div><div><div>Gehölz, Name</div><div>43003 [+]</div><div>^ 43003 NAM [+]</div><div>^ 02341 – 43003 [-]</div><div>v 02341 – 43003 [+]</div><div>^ 02341 ART = NAM</div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>v 02341 SIT [+]</div></div><div><div>→→</div><div>43003 [NAM]</div></div></div><div><div>→</div><div>4209</div></div></div><div><div><div>→→</div><div>43003 [NAM]</div></div><div><div>→→</div><div>02341 [SIT]</div></div></div></div><div><div><div>→</div><div>4209</div></div><div><div>→</div><div>4209</div></div></div></div>	<div><div><div>Vogelholz</div><div>Vogelholz</div></div></div>
<div><div><div><div><div>Heide</div><div>43004 [+]</div><div>^ 02350 – 43004 [-]</div><div>^ 02310 – 43004 [-]</div><div>v 02310 – 43004 [+]</div><div>^ 02310 ART = Heide</div><div>v 02350 – 43004 [+]</div><div>^ 02350 ART = Heide</div></div><div><div>→</div><div>2515 + 1404</div></div></div><div><div>→</div><div>3474</div></div><div><div>→</div><div>3474</div></div><div><div>→</div><div>3474 + PNR (1102 v 1103)</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>Flächenmuster:</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div>Heide, Name</div><div>43004 [+]</div><div>^ 43004 NAM [+]</div><div>^ 02341 – 43004 [-]</div><div>v 02341 – 43004 [+]</div><div>^ 02341 ART = NAM</div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>v 02341 SIT [+]</div></div><div><div>→→</div><div>43004 [NAM]</div></div></div><div><div>→</div><div>4209</div></div></div><div><div><div>→→</div><div>43004 [NAM]</div></div><div><div>→→</div><div>02341 [SIT]</div></div></div></div> <div><div><div>→</div><div>4209</div></div><div><div>→</div><div>4209</div></div></div>	<div><div><div>Osterheide</div><div>Osterheide</div></div></div>
<div><div><div><div><div>Moor</div><div>43005 [+]</div><div>^ 02350 – 43005 [-]</div><div>^ 02310 – 43005 [-]</div><div>v 02310 – 43005 [+]</div><div>^ 02310 ART = Moor</div><div>v 02350 – 43005 [+]</div><div>^ 02350 ART = Moor</div></div><div><div>→</div><div>2515 + 1404</div></div></div><div><div>→</div><div>3476</div></div><div><div>→</div><div>3476</div></div><div><div>→</div><div>3476 + PNR (1102 v 1103)</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>Flächenmuster:</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

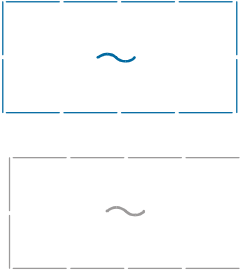
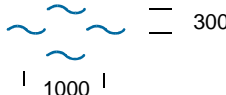
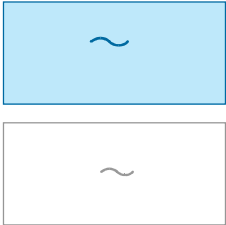
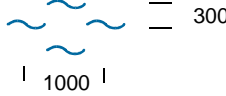
Ableitungsregel	Präsentation
<div><div>Moor, Name</div><div>43005 [+]</div><div><div><div>^ 43005 NAM [+]</div><div>^ 02341 – 43005 [-]</div><div>∨ 02341 – 43005 [+]</div><div>^ 02341 ART = NAM</div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>∨ 02341 SIT [+]</div></div><div><div>→→ 43005 [NAM]</div><div>→→ 43005 [NAM]</div><div>→→ 02341 [SIT]</div></div><div><div>→ 4209</div><div>→ 4209</div><div>→ 4209</div></div></div></div>	<div><div>Wildes Moor</div><div>Wildes Moor</div></div>
<div><div>Sumpf</div><div>43006 [+]</div><div><div><div>^ 02350 – 43006 [-]</div><div>^ 02310 – 43006 [-]</div><div>∨ 02310 – 43006 [+]</div><div>^ 02310 ART = Sumpf</div><div>∨ 02350 – 43006 [+]</div><div>^ 02350 ART = Sumpf</div></div><div><div>→ 2515 + 1404</div><div>→ 3478</div><div>→ 3478</div><div>→ 3478 + PNR (1102 ∨ 1103)</div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Flächenmuster:<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>
<div><div>Sumpf, Name</div><div>43006 [+]</div><div><div><div>^ 43006 NAM [+]</div><div>^ 02341 – 43006 [-]</div><div>∨ 02341 – 43006 [+]</div><div>^ 02341 ART = NAM</div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>∨ 02341 SIT [+]</div></div><div><div>→→ 43006 [NAM]</div><div>→→ 43006 [NAM]</div><div>→→ 02341 [SIT]</div></div><div><div>→ 4209</div><div>→ 4209</div><div>→ 4209</div></div></div></div>	<div><div>Fiener Bruch</div><div>Fiener Bruch</div></div>

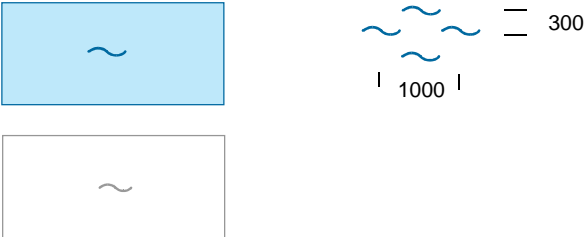
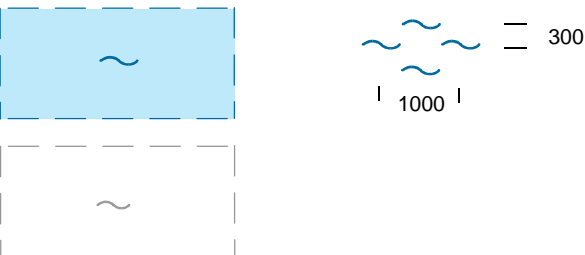
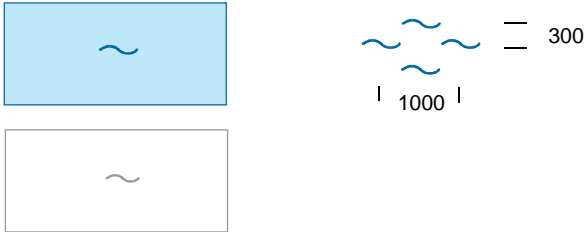
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Unland/Vegetationslose Fläche</b>  <b>Vegetationslose Fläche</b></p> <p>43007 [+]            ^ 43007 FKT [-]            v 43007 FKT [+]              ^ 43007 FKT = 1000              ^ 43007 OFM [-] —————&gt; 2515                ^ 02350 – 43007 [-]                  ^ 02310 – 43007 [-] —————&gt; 3480                  v 02310 – 43007 [+]                    ^ 02310 ART = OFM —————&gt; 3480                  v 02350 – 43007 [+]                    ^ 02350 ART = OFM —————&gt; 3480 + PNR (1104 v 1105)</p>	<p>Flächenmuster:</p> 
<p><b>Fels</b></p> <p>43007 [+]            ^ 43007 FKT [-]            v 43007 FKT [+]              ^ 43007 FKT = 1000              ^ 43007 OFM [+] —————&gt; 2515                ^ 43007 OFM = 1010                  ^ 02350 – 43007 [-]                  ^ 02310 – 43007 [-] —————&gt; 3481                  v 02310 – 43007 [+]                    ^ 02310 ART = OFM —————&gt; 3481                  v 02350 – 43007 [+]                    ^ 02350 ART = OFM —————&gt; 3481 + PNR (1102 v 1103)</p>	<p>Flächenmuster:</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Steine, Schotter</b> 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT [-]</li> <li>√ 43007 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT = 1000</li> <li>^ 43007 OFM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 OFM = 1020 → 2515</li> <li>^ 02350 – 43007 [-] → 3482</li> <li>^ 02310 – 43007 [-] → 3482</li> <li>√ 02310 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = OFM</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = OFM → 3482 + PNR (1102 √ 1103)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>  
<b>Geröll</b> 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT [-]</li> <li>√ 43007 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT = 1000</li> <li>^ 43007 OFM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 OFM = 1030 → 2515</li> <li>^ 02350 – 43007 [-] → 3483</li> <li>^ 02310 – 43007 [-] → 3483</li> <li>√ 02310 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = OFM</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = OFM → 3483 + PNR (1102 √ 1103)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>  

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sand</b> 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT [-]</li> <li>∨ 43007 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT = 1000</li> <li>^ 43007 OFM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 OFM = 1040 → 2515</li> <li>^ 02350 – 43007 [-] → 3484</li> <li>^ 02310 – 43007 [-] → 3484</li> <li>∨ 02310 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = OFM</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 02350 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = OFM → 3484 + PNR (1102 ∨ 1103)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p> 
<b>Schnee</b> <b>Eis, Firn</b> 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT [-]</li> <li>∨ 43007 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT = 1000</li> <li>^ 43007 OFM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 OFM = 1110 ∨ 1120 → 2518</li> <li>^ 02350 – 43007 [-] → 3486</li> <li>^ 02310 – 43007 [-] → 3486</li> <li>∨ 02310 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = OFM</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 02350 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = OFM → 3486 + PNR (1102 ∨ 1103)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p> 
<b>Gewässerbegleitfläche</b> <b>Bebaute Gewässerbegleitfläche</b> <b>Unbebaute Gewässerbegleitfläche</b> <b>Sukzessionsfläche</b> 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 FKT = 1100 ∨ 1110 ∨ 1120 ∨ 1200 → 2515 + 1406</li> </ul> </li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Unland/Vegetationslose Fläche, Name</b></p> <p>43007 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 NAM [+]</li> <li>^ 43007 OFM [-]</li> <li>∨ 43007 OFM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 43007 OFM ≠ 1110 ∨ 1120 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 43007 [-] → 43007 [NAM] → 4150</li> <li>∨ 02341 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM → 43007 [NAM] → 4150</li> <li>^ 02341 SIT [-] → 02341 [SIT] → 4150</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 4150</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 43007 OFM = 1110 ∨ 1120 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 43007 [-] → 43007 [NAM] → 4151</li> <li>∨ 02341 – 43007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM → 43007 [NAM] → 4151</li> <li>^ 02341 SIT [-] → 02341 [SIT] → 4151</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 4151</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Schottergrund</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Blaueis</b></p>
<p><b>Fließgewässer</b></p> <p>44001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44001 ZUS [-]</li> <li>∨ 44001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44001 ZUS ≠ 4000 → 2518 + 1410</li> <li>^ 02310 – 44001 [+] → 3488</li> <li>^ 02310 ART = Fließpfeil</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Der Fließrichtungspfeil ist immer durch Anlage eines Präsentationsobjektes manuell zu richten.</i></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>

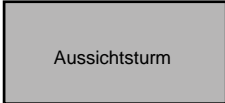
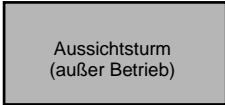
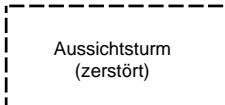
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kanal, im Bau</b> 44001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44001 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44001 FKT = 8300                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44001 ZUS [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44001 ZUS = 4000 → 2519</li> <li>^ 02350 – 44001 [-] → 3490</li> <li>^ 02310 – 44001 [-] → 3490</li> <li>√ 02310 – 44001 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT → 3490</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 44001 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT → 3490 + PNR (1106 √ 1107)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>   <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Hafenbecken</b> 44005 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 44005 [-] → 2518 + 1410</li> <li>^ 02310 – 44005 [-] → 3490</li> <li>√ 02310 – 44005 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT → 3490</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 44005 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT → 3490 + PNR (1106 √ 1107)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>   <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Hafenbecken, Name</b> 44005 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44005 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 44005 [-] → 44005 [NAM] → 4211</li> <li>√ 02341 – 44005 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 44005 [NAM] → 4211</li> <li>√ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4211</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Baakenhafen</b> <b>Baakenhafen</b></p>


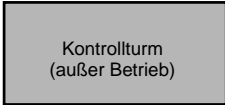
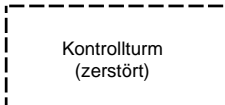
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Stehendes Gewässer</b> 44006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44006 HYD [-]</li> <li>^ 02350 – 44006 [-]</li> <li>^ 02310 – 44006 [-]</li> <li>√ 02310 – 44006 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 44006 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Stehendes Gewässer, nicht ständig Wasser führend</b> 44006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 44006 HYD [+]</li> <li>^ 44006 HYD = 2000</li> <li>^ 02350 – 44006 [-]</li> <li>^ 02310 – 44006 [-]</li> <li>√ 02310 – 44006 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 44006 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Meer</b> 44007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 44007 [-]</li> <li>^ 02310 – 44007 [-]</li> <li>√ 02310 – 44007 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 44007 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>


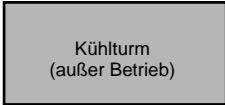
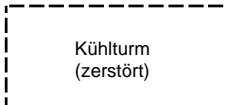


Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Meer, Name</b></p> <p>44007 [+]</p> <p>  ^ 44007 NAM [+]</p> <p>    ^ 02341 – 44007 [-]      →→ 44007 [NAM]      → 4286</p> <p>    v 02341 – 44007 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = NAM</p> <p>        ^ 02341 SIT [-]      →→ 44007 [NAM]      → 4286</p> <p>        v 02341 SIT [+]      →→ 02341 [SIT]      → 4286</p>	<p><b><i>SALZHAFF</i></b></p> <p><b><i>SALZHAFF</i></b></p>

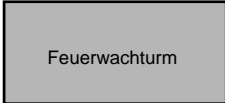
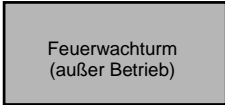
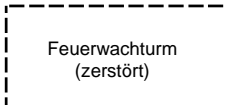


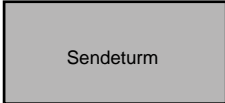
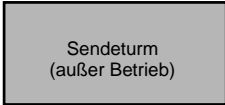
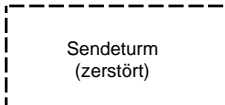
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Aussichtsturm</b> 51001 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51001 BWF = 1003  <math>\wedge</math> 02341 – 51001 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51001 [+] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           51001 [BWF]            51001 [BWF]            02341 [SIT] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           4070            4070            1501 </div> </div>	
<b>Aussichtsturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51001 BWF = 1003  <math>\wedge</math> 51001 ZUS [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 51001 ZUS = 2100  <math>\wedge</math> 02341 – 51001 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF_ZUS  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           51001 [BWF] „(außer Betrieb)“            02341 [SIT] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           1501            4070            4070            4070 </div> </div> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	
<b>Aussichtsturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51001 BWF = 1003  <math>\wedge</math> 51001 ZUS [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 51001 ZUS = 2200  <math>\wedge</math> 02341 – 51001 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF_ZUS  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           51001 [BWF] „(zerstört)“            02341 [SIT] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           1502            4070            4070            4070 </div> </div> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kontrollturm</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51001 BWF = 1004</li> <li>∧ 02341 – 51001 [-]      →→ 51001 [BWF]      → 4070</li> <li>∨ 02341 – 51001 [+]</li> <li>∧ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      →→ 51001 [BWF]      → 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      →→ 02341 [SIT]      → 4070</li> <li>∧ 51001 ZUS [-]      →→ 1501</li> </ul>	
<b>Kontrollturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51001 BWF = 1004</li> <li>∧ 51001 ZUS [+]</li> <li>∧ 51001 ZUS = 2100</li> <li>∧ 02341 – 51001 [+]      →→ 1501</li> <li>   →→ 4070</li> <li>∧ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      →→ 51001 [BWF] „(außer Betrieb)“      → 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      →→ 02341 [SIT]      → 4070</li> </ul> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	
<b>Kontrollturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51001 BWF = 1004</li> <li>∧ 51001 ZUS [+]</li> <li>∧ 51001 ZUS = 2200      →→ 1502</li> <li>∧ 02341 – 51001 [+]      →→ 4070</li> <li>∧ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      →→ 51001 [BWF] „(zerstört)“      → 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      →→ 02341 [SIT]      → 4070</li> </ul> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kühlturm</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51001 BWF = 1005</li> <li>^ 02341 – 51001 [-]      —→→ 51001 [BWF]      —→ 4070</li> <li>∨ 02341 – 51001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→→ 51001 [BWF]      —→ 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→→ 02341 [SIT]      —→ 4070</li> <li>^ 51001 ZUS [-]      —→→ 1501</li> </ul>	
<b>Kühlturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51001 BWF = 1005</li> <li>^ 51001 ZUS [+]</li> <li>^ 51001 ZUS = 2100</li> <li>^ 02341 – 51001 [+]      —→ 1501</li> <li>   —→ 4070</li> <li>^ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→→ 51001 [BWF] „(außer Betrieb)“      —→ 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→→ 02341 [SIT]      —→ 4070</li> </ul> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	
<b>Kühlturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51001 BWF = 1005</li> <li>^ 51001 ZUS [+]</li> <li>^ 51001 ZUS = 2200      —→ 1502</li> <li>^ 02341 – 51001 [+]      —→ 4070</li> <li>^ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —→→ 51001 [BWF] „(zerstört)“      —→ 4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→→ 02341 [SIT]      —→ 4070</li> </ul> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<div>Leuchtturm</div> <div>51001 [+]     ^ 51001 BWF = 1006       ^ 02341 – 51001 [-]                   →→→ 51001 [BWF]                   →→→ 4070       v 02341 – 51001 [+]         ^ 02341 ART = BWF_ZUS           ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF]                   →→→ 4070           v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070             ^ 51001 ZUS [-]                   →→→ 1501</div>	<div>Leuchtturm</div>
<div>Leuchtturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</div> <div>51001 [+]     ^ 51001 BWF = 1006     ^ 51001 ZUS [+]       ^ 51001 ZUS = 2100                   →→→ 1501       ^ 02341 – 51001 [+]                   →→→ 4070         ^ 02341 ART = BWF_ZUS           ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF] „(außer Betrieb)“                   →→→ 4070           v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070</div> <div>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</div>	<div>Leuchtturm (außer Betrieb)</div>
<div>Leuchtturm, verfallen, zerstört</div> <div>51001 [+]     ^ 51001 BWF = 1006     ^ 51001 ZUS [+]       ^ 51001 ZUS = 2200                   →→→ 1502       ^ 02341 – 51001 [+]                   →→→ 4070         ^ 02341 ART = BWF_ZUS           ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF] „(zerstört)“                   →→→ 4070           v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070</div> <div>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</div>	<div>Leuchtturm (zerstört)</div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Feuerwachturm</b> 51001 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51001 BWF = 1007  <math>\wedge</math> 02341 – 51001 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51001 [+] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           51001 [BWF]            51001 [BWF]            02341 [SIT] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           4070            4070            1501 </div> </div>	
<b>Feuerwachturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51001 BWF = 1007  <math>\wedge</math> 51001 ZUS [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 51001 ZUS = 2100  <math>\wedge</math> 02341 – 51001 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF_ZUS  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           51001 [BWF] „(außer Betrieb)“            02341 [SIT] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           1501            4070            4070            4070 </div> </div> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	
<b>Feuerwachturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51001 BWF = 1007  <math>\wedge</math> 51001 ZUS [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 51001 ZUS = 2200  <math>\wedge</math> 02341 – 51001 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF_ZUS  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           51001 [BWF] „(zerstört)“            02341 [SIT] </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           1502            4070            4070            4070 </div> </div> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51001 BWF = 1008</li> <li>∧ 02341 – 51001 [-]      —→→      „Sendeturm“      —→      4070</li> <li>∨ 02341 – 51001 [+]</li> <li>∧ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→→      „Sendeturm“      —→      4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→→      02341 [SIT]      —→      4070</li> <li>∧ 51001 ZUS [-]      —→      1501</li> </ul>	
<b>Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51001 BWF = 1008</li> <li>∧ 51001 ZUS [+]</li> <li>∧ 51001 ZUS = 2100      —→      1501</li> <li>∧ 02341 – 51001 [+]      —→      4070</li> <li>∧ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→→      „Sendeturm“ „(außer Betrieb)“      —→      4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→→      02341 [SIT]      —→      4070</li> </ul> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	
<b>Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51001 BWF = 1008</li> <li>∧ 51001 ZUS [+]</li> <li>∧ 51001 ZUS = 2200      —→      1502</li> <li>∧ 02341 – 51001 [+]      —→      4070</li> <li>∧ 02341 ART = BWF_ZUS</li> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→→      „Sendeturm“ „(zerstört)“      —→      4070</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→→      02341 [SIT]      —→      4070</li> </ul> <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	



Ableitungsregel	Präsentation
<div><div><div><div><div>Kirchturm, Glockenturm</div><div>Stadt-, Torturm</div><div>Schloss-, Burgturm</div><div>Turm, nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</div><div>Sonstiger Turm</div></div></div><div><div>51001 [+]</div><div><div><div><div><div>^ 51001 BWF = 1002 ∨ 1009 ∨ 1012 ∨ 9998</div><div>^ 51001 ZUS [-]</div></div></div><div>→</div><div>1501</div></div></div></div></div></div>	<div><div></div></div>
<div><div><div><div><div>Kirchturm, Glockenturm</div><div>Stadt-, Torturm</div><div>Schloss-, Burgturm</div><div>Turm, nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</div><div>Sonstiger Turm: außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</div></div></div><div><div>51001 [+]</div><div><div><div><div><div>^ 51001 BWF = 1002 ∨ 1009 ∨ 1012 ∨ 9998</div><div>^ 51001 ZUS [+]</div><div><div><div><div>^ 51001 ZUS = 2100</div><div><div><div><div><div>^ 02341 – 51001 [-]</div><div>→→</div><div>„(außer Betrieb)“</div></div><div><div><div><div><div>∨ 02341 – 51001 [+]</div><div>→→</div><div>„(außer Betrieb)“</div></div><div><div><div><div><div>^ 02341 ART = BWF_ZUS</div><div>→→</div><div>„(außer Betrieb)“</div></div></div></div></div></div><div>→</div><div>1501</div></div><div><div><div><div><div>^ 02341 ART = BWF_ZUS</div><div>→→</div><div>„(außer Betrieb)“</div></div></div><div>→</div><div>4070</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>(außer Betrieb)</div></div></div>
<div><div><div><div><div>Kirchturm, Glockenturm</div><div>Stadt-, Torturm</div><div>Schloss-, Burgturm</div><div>Turm, nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</div><div>Sonstiger Turm: verfallen, zerstört</div></div></div><div><div>51001 [+]</div><div><div><div><div><div>^ 51001 BWF = 1002 ∨ 1009 ∨ 1012 ∨ 9998</div><div>^ 51001 ZUS [+]</div><div><div><div><div>^ 51001 ZUS = 2200</div><div><div><div><div><div>^ 02341 – 51001 [-]</div><div>→→</div><div>„(zerstört)“</div></div><div><div><div><div><div>∨ 02341 – 51001 [+]</div><div>→→</div><div>„(zerstört)“</div></div><div><div><div><div><div>^ 02341 ART = BWF_ZUS</div><div>→→</div><div>„(zerstört)“</div></div></div></div></div></div><div>→</div><div>1502</div></div><div><div><div><div><div>^ 02341 ART = BWF_ZUS</div><div>→→</div><div>„(zerstört)“</div></div></div><div>→</div><div>4070</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>(zerstört)</div></div></div>

→

1501

→

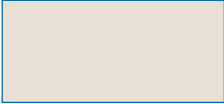

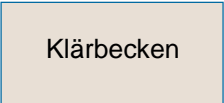
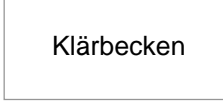
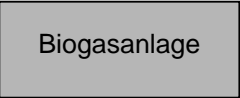
4070


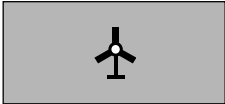

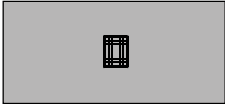


→

4070







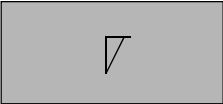
Ableitungsregel	Präsentation
<div><div>Förderturm</div><div>51001 [+]     ^ 51001 BWF = 1010       ^ 02341 – 51001 [-]                   →→→ 51001 [BWF]                   →→→ 4070       v 02341 – 51001 [+]         ^ 02341 ART = BWF_ZUS           ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF]                   →→→ 4070           v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070             ^ 51001 ZUS [-]                   →→→ 1501</div></div>	<div><div>Förderturm</div></div>
<div><div>Förderturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</div><div>51001 [+]     ^ 51001 BWF = 1010     ^ 51001 ZUS [+]       ^ 51001 ZUS = 2100                   →→→ 1501       ^ 02341 – 51001 [+]                   →→→ 4070         ^ 02341 ART = BWF_ZUS           ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF] „(außer Betrieb)“                   →→→ 4070           v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070</div><div>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</div></div>	<div><div>Förderturm (außer Betrieb)</div></div>
<div><div>Förderturm, verfallen, zerstört</div><div>51001 [+]     ^ 51001 BWF = 1010     ^ 51001 ZUS [+]       ^ 51001 ZUS = 2200                   →→→ 1502       ^ 02341 – 51001 [+]                   →→→ 4070         ^ 02341 ART = BWF_ZUS           ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF] „(zerstört)“                   →→→ 4070           v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070</div><div>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</div></div>	<div><div>Förderturm (zerstört)</div></div>


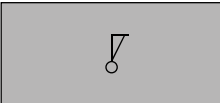

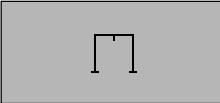

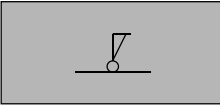
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bohrturm</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1011 ^ 02341 – 51001 [-]                   →→→ 51001 [BWF]                   →→→ 4070 v 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF]                   →→→ 4070 v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070 ^ 51001 ZUS [-]                   →→→ 1501	<div>Bohrturm</div>
<b>Bohrturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1011 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2100                   →→→ 1501 ^ 02341 – 51001 [+]                   →→→ 4070 ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF] „(außer Betrieb)“                   →→→ 4070 v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070	<div>Bohrturm (außer Betrieb)</div>
<i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i>	
<b>Bohrturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1011 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2200                   →→→ 1502 ^ 02341 – 51001 [+]                   →→→ 4070 ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-]                   →→→ 51001 [BWF] „(zerstört)“                   →→→ 4070 v 02341 SIT [+]                   →→→ 02341 [SIT]                   →→→ 4070	<div>Bohrturm (zerstört)</div>
<i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Turm, Name</b> 51001 [+] <div> <math>\wedge 51001 \text{ NAM } [+]</math>  <math>\wedge 02341 - 51001 [-]</math> </div> <div> <math>\vee 02341 - 51001 [+]</math> </div> <div> <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT } [-]</math>  <math>\vee 02341 \text{ SIT } [+]</math> </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 51001 [NAM]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4074           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 51001 [NAM]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4074           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 02341 [SIT]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4074           </div>	<div>Roter Turm</div>
<b>Klärbecken</b> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <math>\wedge 51002 \text{ BWF} = 1210</math>  <math>\wedge (51002 \text{ BWF} = 1210) \cap (41002 \text{ FKT} = 2610 \vee 2611) = \text{TRUE}</math>  <math>\vee (51002 \text{ BWF} = 1210) \cap (41002 \text{ FKT} = 2610 \vee 2611) = \text{FALSE}</math> </div> <div> <math>\wedge 02341 - 51002 [-]</math> </div> <div> <math>\vee 02341 - 51002 [+]</math> </div> <div> <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT } [-]</math>  <math>\vee 02341 \text{ SIT } [+]</math> </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 51002 [BWF]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 1510           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 1510           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4100           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 51002 [BWF]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4100           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 02341 [SIT]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4100           </div>	<div>   </div> <div>   </div>
<b>Biogasanlage</b> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <math>\wedge 51002 \text{ BWF} = 1215</math>  <math>\wedge 02341 - 51002 [-]</math> </div> <div> <math>\vee 02341 - 51002 [+]</math> </div> <div> <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT } [-]</math>  <math>\vee 02341 \text{ SIT } [+]</math> </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 51002 [BWF]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 1305           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4100           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 51002 [BWF]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4100           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 02341 [SIT]           </div> <div> <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> 4100           </div>	<div>  </div>

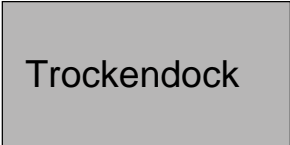

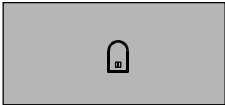


Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Windrad</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51002 [+]     ^ 51002 BWF = 1220 → 3501</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51002 [+]     ^ 51002 BWF = 1220     ^ 02310 – 51002 [-]     v 02310 – 51002 [+]     ^ 02310 ART = BWF → 1305 → 3501 → 3501</p>	  
<p><b>Solarzellen</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51002 [+]     ^ 51002 BWF = 1230 → 3502</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51002 [+]     ^ 51002 BWF = 1230     ^ 02310 – 51002 [-]     v 02310 – 51002 [+]     ^ 02310 ART = BWF → 1305 → 3502 → 3502</p>	  
<p><b>Wasserrad</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51002 [+]     ^ 51002 BWF = 1240 → 3503</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51002 [+]     ^ 51002 BWF = 1240     ^ 02310 – 51002 [-]     v 02310 – 51002 [+]     ^ 02310 ART = BWF → 1305 → 3503 → 3503</p>	  




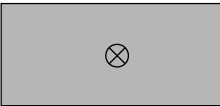


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Mast</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1250 <div>→ 3504</div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1250 <div>→ 1306</div> <math>\wedge</math> 02310 – 51002 [-] <div>→ 3504</div> <math>\vee</math> 02310 – 51002 [+] <div>→ 3504</div> <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF </div>	
<b>Funkmast Antenne</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1260 <math>\vee</math> 1270 <div>→ 3506</div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1260 <math>\vee</math> 1270 <div>→ 1305</div> <math>\wedge</math> 02310 – 51002 [-] <div>→ 3506</div> <math>\vee</math> 02310 – 51002 [+] <div>→ 3506</div> <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF </div>	
<b>Radioteleskop</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1280 <div>→ 3507</div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1280 <div>→ 1305</div> <math>\wedge</math> 02310 – 51002 [-] <div>→ 3507</div> <math>\vee</math> 02310 – 51002 [+] <div>→ 3507</div> <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Schornstein, Schlot, Esse</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1290 </div> <div> → </div> <div> 3508 </div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1290 </div> <div> → </div> <div> 1501 </div> </div>	<div>  </div> <div>  </div>
<b>Stollenmundloch</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1310 </div> <div> → </div> <div> 3509 </div> </div>	<div>  </div>
<b>Schachtöffnung</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1320 </div> <div> → </div> <div> 3510 </div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1320 </div> <div> → </div> <div> 1305 </div> </div> <div> <div> ^ 02310 – 51002 [-] </div> <div> → </div> <div> 3510 </div> </div> <div> <div> v 02310 – 51002 [+] </div> <div> → </div> <div> 3510 </div> </div> <div> <div> ^ 02310 ART = BWF </div> <div> → </div> <div> 3510 </div> </div>	<div>  </div> <div>  </div>
<b>Kran</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1330 </div> <div> → </div> <div> 3511 </div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1330 </div> <div> → </div> <div> 1305 </div> </div> <div> <div> ^ 02310 – 51002 [-] </div> <div> → </div> <div> 3511 </div> </div> <div> <div> ^ 02310 ART = BWF </div> <div> → </div> <div> 3511 </div> </div>	<div>  </div> <div>  </div>

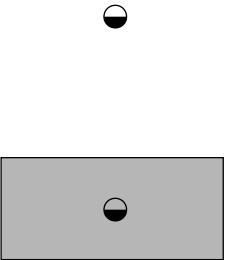
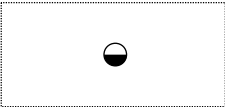
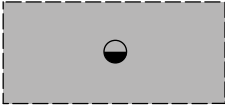
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Drehkran</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1331 </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>3512</div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1331  <math>\wedge</math> 02310 – 51002 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 51002 [+]  <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div> 3512  1305  3512  3512 </div> </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<b>Portalkran</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1332 </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>3513</div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1332  <math>\wedge</math> 02310 – 51002 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 51002 [+]  <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div> 3513  1305  3513  3513 </div> </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<b>Laufkran, Brückenlaufkran</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1333 </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>3514</div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1333  <math>\wedge</math> 02310 – 51002 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 51002 [+]  <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF </div> <div> <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math>  <math>\longrightarrow</math> </div> <div> 3514  1305  3514  3514 </div> </div>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>





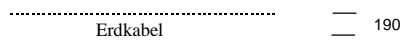



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Trockendock</b> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51002 BWF = 1340</li> <li>    → 51002 [BWF]      → 1305</li> <li>    → 51002 [BWF]      → 4140</li> <li>    ∨ 02341 – 51002 [+]      → 4140</li> <li>        ∧ 02341 ART = BWF</li> <li>        ∧ 02341 SIT [-]      → 4140</li> <li>        ∨ 02341 SIT [+]      → 4140</li> </ul>	
<b>Hochofen</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>    ∧ 51002 BWF = 1350      → 3515</li> </ul> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>    ∧ 51002 BWF = 1350      → 1305</li> <li>    ∧ 02310 – 51002 [-]      → 3515</li> <li>    ∨ 02310 – 51002 [+]      → 3515</li> <li>        ∧ 02310 ART = BWF</li> </ul>	  
<b>Merkzeichen, Merkstein</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>    ∧ 51002 BWF = 1360      → 3516</li> </ul>	
<b>Hydrant</b> <b>Oberflurhydrant</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>    ∧ 51002 BWF = 1370 ∨ 1371      → 3517</li> </ul>	

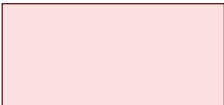

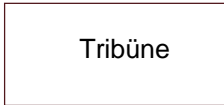

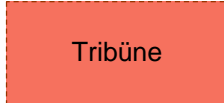
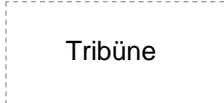


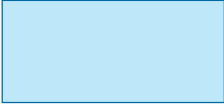

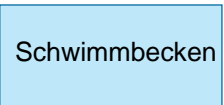
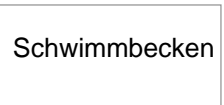
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Unterflurhydrant</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1372	
<b>Schieberkappe</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1380	
<b>Einsteigeschacht</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1390  Raumbezugsart Fläche 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1390 ^ 02310 – 51002 [-] v 02310 – 51002 [+] ^ 02310 ART = BWF	  
<b>Umformer</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1400	
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Anlage für Industrie und Gewerbe</b> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] ^ 51002 BWF = 9999	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe, Name</b> 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51002 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 – 51002 [-]      —→▶▶      51002 [NAM]      —→▶      4141</li> <li>∨ 02341 – 51002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = NAM                       <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 SIT [-]      —→▶▶      51002 [NAM]      —→▶      4141</li> <li>∨ 02341 SIT [+]      —→▶▶      02341 [SIT]      —→▶      4141</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>Stinkschlot</b>
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe: Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51002 ZUS = 2100               <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 – 51002 [-]      —→▶▶      „(außer Betrieb)“      —→▶      4070</li> <li>∨ 02341 – 51002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = ZUS      —→▶▶      „(außer Betrieb)“      —→▶      4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	(außer Betrieb)
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe: Verfallen, zerstört</b> 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51002 ZUS = 2200               <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 – 51002 [-]      —→▶▶      „(zerstört)“      —→▶      4070</li> <li>∨ 02341 – 51002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = ZUS      —→▶▶      „(zerstört)“      —→▶      4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	(zerstört)
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe: Verschlissen</b> 51002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51002 ZUS = 4200               <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 – 51002 [-]      —→▶▶      „(verschlossen)“      —→▶      4070</li> <li>∨ 02341 – 51002 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = ZUS      —→▶▶      „(verschlossen)“      —→▶      4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	(verschlossen)

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Vorratsbehälter, Speicherbauwerk</b> Raumbezugsart Punkt 51003 [+] ^ 51003 OFL [-] → 3522 v 51003 OFL [+] → 3522 ^ 51003 OFL ≠ 1200  Raumbezugsart Fläche 51003 [+] ^ 51003 OFL [-] → 1305 ^ 02310 – 51003 [-] → 3522 v 02310 – 51003 [+] → 3522 ^ 02310 ART = Vorratsbehälter	
<b>Vorratsbehälter, Speicherbauwerk, unter der Erdoberfläche</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51003 [+] ^ 51003 OFL [+] → 1321 ^ 51003 OFL = 1200 → 3522 ^ 02310 – 51003 [-] → 3522 v 02310 – 51003 [+] → 3522 ^ 02310 ART = Vorratsbehälter	
<b>Vorratsbehälter, Speicherbauwerk, aufgeständert</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51003 [+] ^ 51003 OFL [+] → 1307 ^ 51003 OFL = 1400 → 3522 ^ 02310 – 51003 [-] → 3522 v 02310 – 51003 [+] → 3522 ^ 02310 ART = Vorratsbehälter	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Vorratsbehälter, Speicherbauwerk, Name</b> 51003 [+] <div> <math>\wedge</math> 51003 NAM [+]           <div> <math>\wedge</math> 02341 – 51003 [-]           <math>\longrightarrow</math> 51003 [NAM]           <math>\longrightarrow</math> 4107           </div> <math>\vee</math> 02341 – 51003 [+]           <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM           <math>\longrightarrow</math> 51003 [NAM]           <math>\longrightarrow</math> 4107           </div> <math>\vee</math> 02341 SIT [-]           <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT]           <math>\longrightarrow</math> 4107           </div>	
<b>Rohrleitung, Pipeline, aufgeständert</b> 51004 [+] <div> <math>\wedge</math> 51004 BWF = 1101           <math>\longrightarrow</math> 3579 (PNR 2001)           <math>\longrightarrow</math> 2002           </div> $\vee$ 51004 OFL [+] <div> <math>\wedge</math> 51004 OFL = 1400           <math>\longrightarrow</math> 2002           </div>	
<b>Rohrleitung, Pipeline, unter der Erdoberfläche, unter der Wasseroberfläche</b> 51004 [+] <div> <math>\wedge</math> 51004 BWF = 1101           <math>\longrightarrow</math> 3579 (PNR 2001)           <math>\longrightarrow</math> 2523           </div> $\wedge$ 51004 OFL [+] $\longrightarrow$ 2523	
<b>Förderband, Bandstraße</b> 51004 [+] <div> <math>\wedge</math> 51004 BWF = 1102           <math>\longrightarrow</math> 3585 (PNR 2002)           <math>\longrightarrow</math> 2521           </div> $\vee$ 51004 OFL [+] <div> <math>\wedge</math> 51004 OFL = 1400           <math>\longrightarrow</math> 2521           </div>	
<b>Förderband, Bandstraße, unter der Erdoberfläche, unter der Wasseroberfläche</b> 51004 [+] <div> <math>\wedge</math> 51004 BWF = 1102           <math>\longrightarrow</math> 3585 (PNR 2002)           <math>\longrightarrow</math> 2504           </div> $\wedge$ 51004 OFL [+] $\longrightarrow$ 2504	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Pumpe</b> 51004 [+] ^ 51004 BWF = 1103 ^ 51004 OFL [-] <div>→ 3523</div>	
<b>Transportanlage, Produkt</b> 51004 [+] ^ 51004 PRO [+] ^ 02341 – 51004 [-] → 51004 [PRO] → 4070 v 02341 – 51004 [+] → 51004 [PRO] → 4070 ^ 02341 ART = PRO	Gas
<b>Freileitung</b> 51005 [+] ^ 51005 BWF = 1110 <div>→ 2524</div>	
<b>Erdkabel</b> 51005 [+] ^ 51005 BWF = 1111 ^ 02341 – 51005 [-] → 51005 [BWF] → 2523 v 02341 – 51005 [+] → 4070 (PNR 3004) ^ 02341 ART = BWF → 51005 [BWF] → 4070 (PNR 3004)	 <div>Erdkabel 190</div>
<b>Spannungsebene</b> 51005 [+] ^ 51005 SPG [+] ^ 02341 – 51005 [-] → 51005 [SPG], „KV“ → 4070 (PNR 3004) v 02341 – 51005 [+] → 51005 [SPG], „KV“ → 4070 (PNR 3004) ^ 02341 ART = SPG	 <div>20 KV 190</div>
<b>Spielfeld</b> <b>Hartplatz</b> <b>Rasenplatz</b> 51006 [+] ^ 51005 BWF = 1410 v 1411 v 1412 <div>→ 1520</div>	 


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Rennbahn, Laufbahn, Geläuf</b> 51006 [+] $\wedge 51006 \text{ BWF} = 1420$ <div style="text-align: right;">→ 1521</div>	 
<b>Zuschauertribüne</b> <b>Zuschauertribüne nicht überdacht</b> 51006 [+] $\wedge 51006 \text{ BWF} = 1430 \vee 1432$ $\wedge 02341 - 51006 [-]$ → „Tribüne“ $\vee 02341 - 51006 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}$ → „Tribüne“ <div style="text-align: right;">             → 1524              → 4100              → 4100           </div>	 
<b>Zuschauertribüne überdacht</b> 51006 [+] $\wedge 51006 \text{ BWF} = 1431$ $\wedge 02341 - 51006 [-]$ → „Tribüne“ $\vee 02341 - 51006 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}$ → „Tribüne“ <div style="text-align: right;">             → 1519              → 4100              → 4100           </div>	 
<b>Stadion</b> 51006 [+] $\wedge 51006 \text{ BWF} = 1440$ <div style="text-align: right;">→ 1522</div>	 
<b>Schwimmbecken</b> 51006 [+] $\wedge 51006 \text{ BWF} = 1450$ $\wedge (51006 \text{ BWF} = 1450) \cap (41008 \text{ FKT} = 4320 \vee 4321) = \text{TRUE}$ $\vee (51006 \text{ BWF} = 1450) \cap (41008 \text{ FKT} = 4320 \vee 4321) = \text{FALSE}$ $\wedge 02341 - 51006 [-]$ → 51006 [BWF] $\vee 02341 - 51006 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ → 51006 [BWF] $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ → 02341 [SIT] <div style="text-align: right;">             → 1526              → 1526              → 4100              → 4100              → 4100              → 4100           </div>	   



Ableitungsregel	Präsentation								
<div>Liegewiese</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1460     <math>\wedge</math> 02341 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>51006 [BWF]</div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>51006 [BWF]</div></div> <div><div>1524</div><div>4100</div><div>4100</div></div> <tr><td><div>Liegewiese</div><div>Liegewiese</div></td></tr> <tr><td><div>Sprungschanze (Anlauf)</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1470     <math>\wedge</math> 02341 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>„Sprungschanze“</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>„Sprungschanze“</div></div><div><div>1524</div><div>4100</div><div>4100</div></div><tr><td><div>Sprungschanze</div><div>Sprungschanze</div></td></tr><tr><td><div>Schießanlage</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1480     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3524</div><div>3524</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div>Gradierwerk</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3525</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div>Liegewiese</div> <div>Liegewiese</div>	<div>Sprungschanze (Anlauf)</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1470     <math>\wedge</math> 02341 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>„Sprungschanze“</div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>„Sprungschanze“</div></div> <div><div>1524</div><div>4100</div><div>4100</div></div> <tr><td><div>Sprungschanze</div><div>Sprungschanze</div></td></tr> <tr><td><div>Schießanlage</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1480     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3524</div><div>3524</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div>Gradierwerk</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3525</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div>Sprungschanze</div> <div>Sprungschanze</div>	<div>Schießanlage</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1480     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div>1524</div><div>3524</div><div>3524</div></div> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div>Gradierwerk</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3525</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>Gradierwerk</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div>1524</div><div>3525</div></div> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>
<div>Liegewiese</div> <div>Liegewiese</div>									
<div>Sprungschanze (Anlauf)</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1470     <math>\wedge</math> 02341 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>„Sprungschanze“</div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>„Sprungschanze“</div></div> <div><div>1524</div><div>4100</div><div>4100</div></div> <tr><td><div>Sprungschanze</div><div>Sprungschanze</div></td></tr> <tr><td><div>Schießanlage</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1480     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3524</div><div>3524</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div>Gradierwerk</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3525</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div>Sprungschanze</div> <div>Sprungschanze</div>	<div>Schießanlage</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1480     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div>1524</div><div>3524</div><div>3524</div></div> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div>Gradierwerk</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3525</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>Gradierwerk</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div>1524</div><div>3525</div></div> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>		
<div>Sprungschanze</div> <div>Sprungschanze</div>									
<div>Schießanlage</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1480     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div>1524</div><div>3524</div><div>3524</div></div> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div>Gradierwerk</div><div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div><div>1524</div><div>3525</div></div><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr><tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>Gradierwerk</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div>1524</div><div>3525</div></div> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>				
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>									
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>									
<div>Gradierwerk</div> <div>51006 [+]     <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1490     <math>\wedge</math> 02310 – 51006 [-]     <math>\vee</math> 02310 – 51006 [+]         <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div> <div><div>1524</div><div>3525</div></div> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></td></tr>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>							
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>									
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>									






Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wildgehege</b> 51006 [+] <div> <math>\wedge</math> 51006 BWF = 1510           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 51006 [-]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           51006 [BWF]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           1524            4100         </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           51006 [BWF]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4100         </div>	<div>Wildgehege</div> <div>Wildgehege</div>
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Anlage für Sport, Freizeit und Erholung</b> 51006 [+] <div> <math>\wedge</math> 51006 BWF = 9999           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           1524         </div>	<div></div> <div></div>
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Name</b> 51006 [+] <div> <math>\wedge</math> 51006 NAM [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 51006 [-]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           51006 [NAM]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4141         </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           51006 [NAM]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           02341 [SIT]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4141         </div>	<div>Olympiastadion</div>
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Ballsport oder Leichtathletik</b> 51006 [+] <div> <math>\wedge</math> 51006 SPO [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 51006 SPO = 1010 <math>\vee</math> 1020           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           „Sportplatz“           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4100         </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           „Sportplatz“           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4100         </div>	<div>Sportplatz</div>
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Tennis</b> 51006 [+] <div> <math>\wedge</math> 51006 SPO [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 51006 SPO = 1030           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           „Tennisplatz“           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4100         </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 51006 [+]           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           „Tennisplatz“           <math>\longrightarrow \Rightarrow</math>           4100         </div>	<div>Tennisplatz</div>




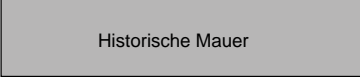
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Reiten</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1040                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Reitplatz“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Reitplatz“      —→▶      4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = SPO      —→▶▶      „Reitplatz“      —→▶      4100</li> </ul> </li> </ul>	Reitplatz
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Skisport</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1060                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Skisportanlage“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Skisportanlage“      —→▶      4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = SPO      —→▶▶      „Skisportanlage“      —→▶      4100</li> </ul> </li> </ul>	Skisportanlage
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Eislaufsport, Rollschuhlaufen</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1070                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Eis-, Rollschuhbahn“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Eis-, Rollschuhbahn“      —→▶      4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = SPO      —→▶▶      „Eis-, Rollschuhbahn“      —→▶      4100</li> </ul> </li> </ul>	Eis-, Rollschuhbahn
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Eislaufsport</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1071                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Eisbahn“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Eisbahn“      —→▶      4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = SPO      —→▶▶      „Eisbahn“      —→▶      4100</li> </ul> </li> </ul>	Eisbahn

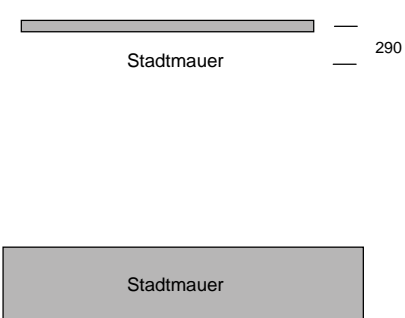
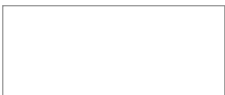
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Rollschuhlaufen</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1072                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Rollschuhbahn“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Rollschuhbahn“      —→▶      4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = SPO</li> </ul> </li> </ul>	Rollschuhbahn
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Skating</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1080                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 51006 [-]      —→▶      3409</li> <li>√ 02310 – 51006 [+]      —→▶      3409</li> </ul> </li> <li>^ 02310 ART = SPO</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Motorrennsport</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1090                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Motorrennbahn“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Motorrennbahn“      —→▶      4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = SPO</li> </ul> </li> </ul>	Motorrennbahn
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Radsport</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1100                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Radrennbahn“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Radrennbahn“      —→▶      4100</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = SPO</li> </ul> </li> </ul>	Radrennbahn

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Pferderennsport</b> 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51006 SPO = 1110</li> <li>^ 51006 SPO = 1110</li> <li>^ 02341 – 51006 [-]      —→▶▶      „Pferderennbahn“      —→▶      4100</li> <li>√ 02341 – 51006 [+]      —→▶▶      „Pferderennbahn“      —→▶      4100</li> <li>^ 02341 ART = SPO</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Pferderennbahn</p>
<b>Grab</b> Raumbezugsart Punkt 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1000      —→▶▶      51007 [ATP]      —→▶      4070</li> </ul> Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1000      —→▶▶      51007 [ATP]      —→▶      1330</li> <li>^ 02341 – 51007 [-]      —→▶▶      51007 [ATP]      —→▶      4070</li> <li>√ 02341 – 51007 [+]      —→▶▶      51007 [ATP]      —→▶      4070</li> <li>^ 02341 ART = ATP</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Grab</p> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto; text-align: center; line-height: 40px;">Grab</div>
<b>Großsteingrab (Dolmen), Hünenbett</b> Raumbezugsart Punkt 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1010      —→▶      3526</li> </ul> Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1010      —→▶      1330</li> <li>^ 02310 – 51007 [-]      —→▶      3526</li> <li>√ 02310 – 51007 [+]      —→▶      3526</li> <li>^ 02310 ART = ATP</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto; text-align: center; line-height: 40px;">  </div>






Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grabhügel (Hügelgrab)</b> Raumbezugsart Punkt 51007 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51007 ATP = 1020 </div> <div> <div>→</div> <div>3527</div> </div> </div> Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51007 ATP = 1020 </div> <div> <div>→</div> <div>1330</div> </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 – 51007 [-] </div> <div> <div>→</div> <div>3527</div> </div> <div> <math>\vee</math> 02310 – 51007 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = ATP </div> <div> <div>→</div> <div>3527</div> </div> </div>	<div>  </div> <div> <div>  </div> </div>
<b>Wasserleitung</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51007 ATP = 1100 </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 51007 [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 51007 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = ATP </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </div> </div> <div> <div>→→</div> <div>         „Historische Wasserleitung“ </div> </div> <div> <div>→</div> <div>1330</div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div> <div> <div>→→</div> <div>         „Historische Wasserleitung“ </div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div> <div> <div>→</div> <div>02341 [SIT]</div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div>	<div> <div>Historische Wasserleitung</div> </div>
<b>Aquädukt</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51007 ATP = 1110 </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 51007 [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 51007 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = ATP </div> </div> <div> <div>→→</div> <div>51007 [ATP]</div> </div> <div> <div>→</div> <div>1330</div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div> <div> <div>→→</div> <div>51007 [ATP]</div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div>	<div> <div>Aquädukt</div> </div>
<b>Befestigung (Wall, Graben)</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51007 ATP = 1200 </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 51007 [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 51007 [+] </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = ATP </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] </div> <div> <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </div> </div> <div> <div>→→</div> <div>51007 [ATP]</div> </div> <div> <div>→</div> <div>1330</div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div> <div> <div>→→</div> <div>51007 [ATP]</div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div> <div> <div>→→</div> <div>02341 [SIT]</div> </div> <div> <div>→</div> <div>4070</div> </div>	<div> <div>Befestigung (Wall, Graben)</div> </div>

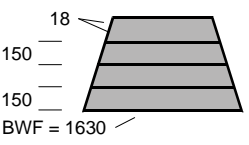
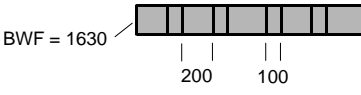


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wachturm (römisch), Warte</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51007 ATP = 1210</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 02341 – 51007 [-]</li> </ul> </li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 02341 – 51007 [+]</li> </ul> </li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = ATP</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 02341 SIT [-]</li> <li>→ 02341 SIT [+]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 100px;">Röm. Wachturm</div>
<b>Steinmal</b> Nur Raumbezugsart Punkt 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51007 ATP = 1300</li> </ul> </li> </ul>	<div style="text-align: center; margin: 0 auto;">  </div>
<b>Befestigung (Burgruine)</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51007 ATP = 1400</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51007 NAM [-]</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 02341 – 51007 [-]</li> <li>∨ 02341 – 51007 [+]</li> </ul> </li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = ATP</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 60px;">Ruine</div>
<b>Burg (Fliehburg, Ringwall)</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51007 ATP = 1410</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 51007 NAM [-]</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 02341 – 51007 [-]</li> <li>∨ 02341 – 51007 [+]</li> </ul> </li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02341 ART = ATP</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 02341 SIT [-]</li> <li>→ 02341 SIT [+]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="border: 1px dashed black; width: 170px; height: 60px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 60px;">Burg (Fliehburg, Ringwall)</div>

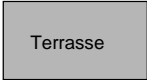
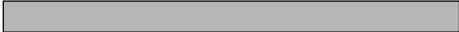



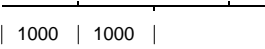
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Schanze</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1420 <span style="float: right;">→ 1317</span></li> <li>^ 51007 NAM [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 – 51007 [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>∨ 02341 – 51007 [+] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 ART = ATP <span style="float: right;">→ 4070</span></li> </ul>	
<b>Lager</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1430 <span style="float: right;">→ 1317</span></li> <li>^ 51007 NAM [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 – 51007 [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>∨ 02341 – 51007 [+] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 ART = ATP <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 SIT [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>∨ 02341 SIT [+] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> </ul>	
<b>Historische Mauer</b> <b>Sonstige historische Mauer</b> Raumbezugsart Linie 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1500 ∨ 1520 <span style="float: right;">→ 2510</span></li> <li>^ 02341 – 51007 [-] <span style="float: right;">→ 4070 (PNR 3005)</span></li> <li>∨ 02341 – 51007 [+] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 ART = ATP <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 SIT [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>∨ 02341 SIT [+] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> </ul> Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51007 ATP = 1500 ∨ 1520 <span style="float: right;">→ 1305</span></li> <li>^ 02341 – 51007 [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>∨ 02341 – 51007 [+] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 ART = ATP <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>^ 02341 SIT [-] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> <li>∨ 02341 SIT [+] <span style="float: right;">→ 4070</span></li> </ul>	  







Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Stadtmauer</b></p> <p>Raumbezugsart Linie</p> <p>51007 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 51007 ATP = 1510  <math>\wedge</math> 02341 – 51007 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51007 [+] </p> <p> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 51007 [ATP] </p> <p> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 51007 [ATP]  <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 02341 [SIT] </p> <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>51007 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 51007 ATP = 1510  <math>\wedge</math> 02341 – 51007 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51007 [+] </p> <p> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 51007 [ATP]  <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 02341 [SIT] </p> <p> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 51007 [ATP]  <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 02341 [SIT] </p>	
<p><b>Sonstiges historisches Bauwerk oder sonstige historische Einrichtung</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Fläche</p> <p>51007 [+]</p> <p><math>\wedge</math> 51007 ATP = 9999</p>	
<p><b>Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung, Name</b></p> <p>51007 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 51007 NAM [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 02341 – 51007 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51007 [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] </p> <p> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 51007 [NAM]  <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 02341 [SIT] </p> <p> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 51007 [NAM]  <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 02341 [SIT] </p>	<p><b>Liebenstein</b></p>














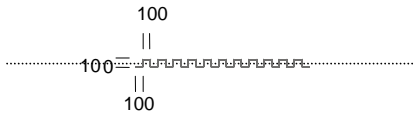
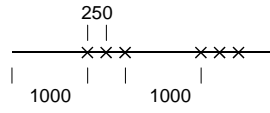


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Heilquelle</b> 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51008 ART = 4010</li> <li>^ 02341 – 51008 [-]</li> <li>∨ 02341 – 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ART</li> </ul> </li> </ul> <div> <div>→→ „Hqu“</div> <div>→ 3529 → 4073 (PNR 3006) → 4073</div> </div>	<div> <div>  -- HQu    α = 0   700   </div> <div>  -- HQu    α = 0   700   </div> </div>
<b>Gasquelle, Mofette</b> 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51008 ART = 4020</li> <li>^ 02341 – 51008 [-]</li> <li>∨ 02341 – 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ART</li> </ul> </li> </ul> <div> <div>→→ „Gqu“</div> <div>→ 3529 → 4073 (PNR 3006) → 4073</div> </div>	<div> <div>  -- GQu    α = 0   700   </div> <div>  -- GQu    α = 0   700   </div> </div>
<b>Heilquelle, Gasquelle, Name</b> 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51008 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 51008 [-]</li> <li>∨ 02341 – 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+] </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div> <div>→→ 51008 [NAM]</div> <div>→ 4108 → 4108 → 4108</div> </div>	<div> Schlossquelle  Schlossquelle </div>
<b>Überdachung Carport</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51009 BWF = 1610 ∨ 1611</li> </ul> <div>→ 1307</div>	
<b>Treppe Freitreppe Rolltreppe</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 51009 BWF = 1620 ∨ 1621 ∨ 1622</li> </ul> <div>→ 1305</div>	









Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Treppenunterkante</b>            Raumbezugsart Punkt            51009 [+]            ^ 51009 BWF = 1630</p> <p>→ 2507</p>	<p>_____</p> <p>1630 curve = 1620 curve v 1621 curve</p>  <p>1630 curve = 1622 curve</p> 
<p><b>Kellereingang</b>            Raumbezugsart Punkt            51009 [+]            ^ 51009 BWF = 1640</p> <p>→ 3531</p>	
<p><b>Rampe</b>            Raumbezugsart Fläche            51009 [+]            ^ 51009 BWF = 1650            ^ 02341 - 51009 [-]            v 02341 - 51009 [+]            ^ 02341 ART = BWF            ^ 02341 SIT [-]            v 02341 SIT [+]</p> <p>→ 51009 [BWF]</p> <p>→ 51009 [BWF]            → 02341 [SIT]</p> <p>→ 1305            → 4070            → 4070            → 4070</p>	








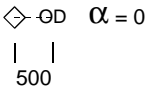
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Terrasse</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <math>\wedge 51009 \text{ BWF} = 1670</math>  <math>\wedge 02341 - 51009 [-]</math>  <math>\vee 02341 - 51009 [+]</math>  <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT} [-]</math>  <math>\vee 02341 \text{ SIT} [+]</math> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> <div style="margin: 0 10px;">51009 [BWF]</div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> <div style="margin: 0 10px;">1305</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> <div style="margin: 0 10px;">4070</div> </div> </div> </div>	
<b>Mauer</b> <b>Stützmauer</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <math>\wedge 51009 \text{ BWF} = 1700 \vee 1720</math> </div> <div style="width: 45%;"> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 1305 </div> </div>	
<b>Mauerkante, rechts</b> <b>Stützmauer, rechts</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <math>\wedge 51009 \text{ BWF} = 1701 \vee 1721</math> </div> <div style="width: 45%;"> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 2510 (PNR 4003) </div> </div>	
<b>Mauerkante, links</b> <b>Stützmauer, links</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <math>\wedge 51009 \text{ BWF} = 1702 \vee 1722</math> </div> <div style="width: 45%;"> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 2510 (PNR 4002) </div> </div>	
<b>Mauermitte</b> <b>Stützmauer mitte</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <math>\wedge 51009 \text{ BWF} = 1703 \vee 1723</math> </div> <div style="width: 45%;"> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 2510 </div> </div>	
<b>Zaun</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <math>\wedge 51009 \text{ BWF} = 1740</math> </div> <div style="width: 45%;"> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> 2002 + 3580 (PNR 2030) </div> </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Denkmal, Denkstein, Standbild</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1750 </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3532</div> </div> </div> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1750 </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>1330</div> </div> </div> <div> <div> <math>\wedge</math> 02310 – 51009 [-] </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3532</div> </div> </div> <div> <div> <math>\vee</math> 02310 – 51009 [+] </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3532</div> </div> </div> <div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3532</div> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>  </div> </div> </div>
<b>Bildstock, Wegekreuz, Gipfelkreuz</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1760 </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3533</div> </div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<b>Bildstock</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1761 </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3534</div> </div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<b>Wegekreuz</b> <b>Gipfelkreuz</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1762 <math>\vee</math> 1763 </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3535</div> </div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<b>Meilenstein, historischer Grenzstein</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1770 </div> <div> <div></div> <div>→</div> <div>3536</div> </div> </div>	<div> <div>  </div> </div>








Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Brunnen</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1780  <math>\wedge</math> 02341 – 51009 [-] <math>\longrightarrow</math> „Br“ <math>\longrightarrow</math> 3529  <math>\vee</math> 02341 – 51009 [+] <math>\longrightarrow</math> 4073 (PNR 3007)  <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF <math>\longrightarrow</math> 4073 </p> <p>Raumbezugsart Fläche 51009 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1780 <math>\longrightarrow</math> 1525  <math>\wedge</math> 02341 – 51009 [-] <math>\longrightarrow</math> 4073  <math>\vee</math> 02341 – 51009 [+] <math>\longrightarrow</math> 4073  <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF <math>\longrightarrow</math> 4073 </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>500</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>500</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p><b>Brunnen (Trinkwasserversorgung)</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p><math>\wedge</math> 51009 BWF = 1781 <math>\longrightarrow</math> 3537</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<p><b>Springbrunnen, Zierbrunnen</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p><math>\wedge</math> 51009 BWF = 1782 <math>\longrightarrow</math> 3539</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51009 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 51009 BWF = 1782 <math>\longrightarrow</math> 1525  <math>\wedge</math> 02310 – 51009 [-] <math>\longrightarrow</math> 3539  <math>\vee</math> 02310 – 51009 [+] <math>\longrightarrow</math> 3539  <math>\wedge</math> 02310 ART = BWF <math>\longrightarrow</math> 3539 </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">   </div>
<p><b>Ziehbrunnen</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p><math>\wedge</math> 51009 BWF = 1783 <math>\longrightarrow</math> 3540</p>	

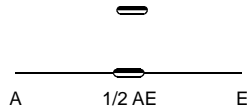






Ableitungsregel	Präsentation
<b>Spundwand</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1790 → 2619	
<b>Höckerlinie</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1791 → 3636 (PNR 2003) → 2002	
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung, Sonstiges</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ^ 51009 BWF = 9999 → 1330	
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung, Name</b> 51009 [+] ^ 51009 NAM [+] ^ 02341 – 51009 [-] → 51009 [NAM] → 4107 v 02341 – 51009 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] → 51009 [NAM] → 4107 v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4107	<b>Kiliansbrunnen</b>
<b>Kommunikationseinrichtung</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1100 → 3541	






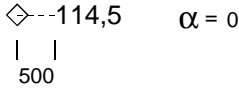

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fernsprechhäuschen</b> Raumbezugsart Punkt 51010 [+] ^ 51010 ART = 1110  Raumbezugsart Fläche 51010 [+] ^ 51010 ART = 1110 ^ 02310 – 51010 [-] v 02310 – 51010 [+] ^ 02310 ART = ART	  
<b>Briefkasten</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1120	
<b>Notrufeinrichtung</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1130	
<b>Feuermelder</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1140	
<b>Polizeirufsäule</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1150	
<b>Kabelkasten, Schaltkasten</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1200	
<b>Verkehrszeichen</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1300	

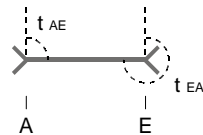


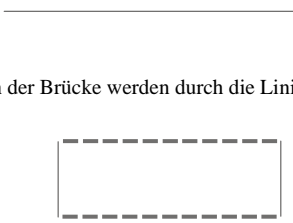
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Verkehrsampel</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1310	
<b>Freistehende Hinweistafel, -zeichen</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1320	
<b>Wegweiser von besonderer Bedeutung</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1330	
<b>Freistehende Warntafel</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1340	
<b>Bushaltestelle</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1350	 
<b>Markierungshinweise, -steine</b> <b>Kilometerstein, -tafel</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1400 v 1410	
<b>Ortsdurchfahrtsstein</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1420 ^ 02341 – 51010 [-] v 02341 – 51010 [+] ^ 02341 ART = ART	








Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bahnübergang, Schranke</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1500 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <span>2002 + 3586</span> </div>	 Die Enden der Schranke (A, E) werden lagerichtig dargestellt.
<b>Tor</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1510 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <span>2521</span> </div>	
<b>Laterne, Kandelaber</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1600 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <span>3557</span> </div>	
<b>Gaslaterne</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1610 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <span>3558</span> </div>	
<b>Laterne, elektrisch</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1620 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <span>3559</span> </div>	
<b>Gaskandelaber</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1630 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <span>3560</span> </div>	
<b>Kandelaber, elektrisch</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1640 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <span>3561</span> </div>	







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Hängende Lampe</b> Raumbezugsart Punkt 51010 [+] ^ 51010 ART = 1650 → 3562  Raumbezugsart Linie 51010 [+] ^ 51010 ART = 1650 → 2002 → 3562 (PNR 2027)	
<b>Säule, Werbefläche</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1700 → 3563	
<b>Leuchtsäule</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1710 → 3564	
<b>Fahnenmast</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 1910 → 3565	
<b>Straßensinkkasten</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 2100 → 3566	
<b>Müllbox</b> Raumbezugsart Punkt 51010 [+] ^ 51010 ART = 2200 → 3567  Raumbezugsart Fläche 51010 [+] ^ 51010 ART = 2200 ^ 02310 – 51010 [-] v 02310 – 51010 [+] ^ 02310 ART = ART → 1330 → 3567 → 3567	 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kehrrichtgrube</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 2300 <div>→ 3568</div>	
<b>Uhr</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 2400 <div>→ 3569</div>	
<b>Richtscheinwerfer</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 2500 <div>→ 3570</div>	
<b>Flutlichtmast</b> 51010 [+] ^ 51010 ART = 2600 <div>→ 3571</div>	
<b>Sonstige Einrichtung in öffentlichen Bereichen</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51010 [+] ^ 51010 ART = 9999 <div>→ 1330</div>	
<b>Einrichtung in öffentlichen Bereichen, Kilometerangabe</b> 51010 [+] ^ 51010 KMA [+] <div>→ 4101 (PNR 3015)</div> ^ 02341 – 51010 [-] <div>→ 4101</div> v 02341 – 51010 [+] <div>→ 4101</div> ^ 02341 ART = KMA <div>→ 4101</div>	
<b>Brücke</b> <b>Landebrücke</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] ^ 53001 BWF = 1800 v 1801 v 1802 v 1803 v 1804 v 1805 v 1806 v 1807 v 1808 v 1810 <div>→ 1530</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Steg</b> Raumbezugsart Linie 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1820 <div style="text-align: right;">→ 2530 + 3637</div>	 <p>Die Enden des Steges (A, E) werden lagerichtig dargestellt. Die über die Geometrie des Steges hinausreichenden Symbole (SNR 3637) werden mit Hilfe der Winkel <math>t_{AE} - 100</math> und <math>t_{EA} - 100</math> ausgerichtet.</p>
<b>Hochbahn, Hochstraße</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1830 <div style="text-align: right;">→ 1530</div>	
<b>Brückenpfeiler</b> Raumbezugsart Punkt 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1840  Raumbezugsart Fläche 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1840 <div style="text-align: right;">→ 3572</div> <div style="text-align: right;">→ 1531</div>	
<b>Widerlager</b> Raumbezugsart Linie 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1845 <div style="text-align: right;">→ 2533</div>	 <p>Die gestrichelten Linien der Brücke werden durch die Linien der Widerlager ersetzt.</p>

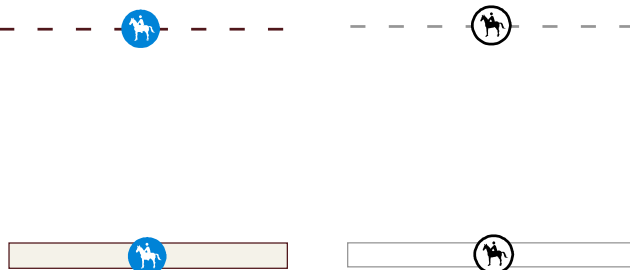


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Brückenjoch</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1850	
<b>Tunnel, Unterführung</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1870	
<b>Schutzgalerie</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1880 $\wedge$ 02341 – 53001 [-] $\vee$ 02341 – 53001 [+] $\wedge$ 02341 ART = BWF	
<b>Schleusenkammer</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1890	
<b>Durchfahrt</b> 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1900	

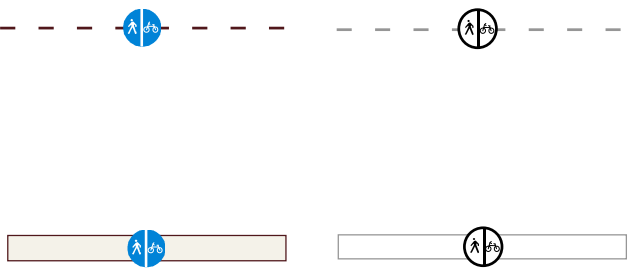
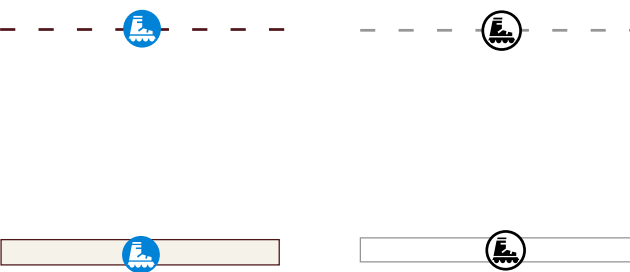
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Anflugbefeuerung</b> 53001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53001 BWF = 1910</li> <li>^ 02310 – 53001 [-]</li> <li>∨ 02310 – 53001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = BWF</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;">             —→ 3573 (PNR 1113)              —→ 3573           </div> <div style="text-align: left;">  </div> </div>	<b>Erfassungshinweis:</b> <i>Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</i> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">    </div>
<b>Sonstiges Bauwerk im Verkehrsbereich</b> Nur Raumbezugsart Fläche 53001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53001 BWF = 9999</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;">—→ 1536</div> </div>	
<b>Bauwerk im Verkehrsbereich, Name</b> 53001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53001 NAM [+]</li> <li>^ 02341 – 53001 [-]</li> <li>∨ 02341 – 53001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;">             —→ 53001 [NAM]              —→ 53001 [NAM]              —→ 02341 [SIT]           </div> <div style="text-align: left;">             —→ 4107              —→ 4107              —→ 4107           </div> </div>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 100px;">Siedlersteg</p>
<b>Bauwerk im Verkehrsbereich: Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 53001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53001 ZUS = 2100</li> <li>^ 02341 – 53001 [-]</li> <li>∨ 02341 – 53001 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;">             —→ „(außer Betrieb)“              —→ „(außer Betrieb)“           </div> <div style="text-align: left;">             —→ 4070              —→ 4070           </div> </div>	<p style="text-align: center; margin-top: 100px;">(außer Betrieb)</p>
<b>Fahrbahn</b> Raumbezugsart Fläche 53002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53002 ART = 1000</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;">—→ 1540</div> </div>	<div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Linien, die Fahrbahnflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fahrbahnbegrenzungslinie</b> Raumbezugsart Linie 53002 [+] ^ 53002 ART = 1010 <div> <div></div> <div>→</div> <div>2527</div> </div>	
<b>Fahrbahnbegrenzungslinie, überdeckt</b> Raumbezugsart Linie 53002 [+] ^ 53002 ART = 1011 <div> <div></div> <div>→</div> <div>2506</div> </div>	
<b>Furt</b> Raumbezugsart Fläche 53002 [+] ^ 53002 ART = 2000 ^ 02341 – 53002 [-] →→ 53002 [ART] v 02341 – 53002 [+] →→ 53002 [ART] ^ 02341 ART = ART →→ 53002 [ART] <div> <div></div> <div>→</div> <div>1320</div> <div>→</div> <div>4100</div> <div>→</div> <div>4100</div> </div>	
<b>Sonstige Straßenverkehrsanlage</b> Nur Raumbezugsart Fläche 53002 [+] ^ 53002 ART = 9999 <div> <div></div> <div>→</div> <div>1548</div> </div>	
<b>Bezeichnung (Nummer von einem Autobahnknoten)</b> 53002 [+] ^ 53002 BEZ [+] ^ 02310 – 53002 [-] v 02310 – 53002 [+] ^ 02310 ART = BEZ ^ 02341 – 53002 [-] →→ 53002 [BEZ] v 02341 – 53002 [+] →→ 53002 [BEZ] ^ 02341 ART = BEZ_TEXT →→ 53002 [BEZ] <div> <div></div> <div>→</div> <div>3574</div> <div>→</div> <div>3574</div> <div>→</div> <div>4052</div> <div>→</div> <div>4052</div> </div> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = BEZ und ART = BEZ_TEXT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	 





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Straßenverkehrsanlage, Name</b> 53002 [+] <div> <math>\wedge</math> 53002 NAM [+]           <math>\longrightarrow</math> 53002 [NAM]           <math>\longrightarrow</math> 4141         </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 53002 [-]           <math>\longrightarrow</math> 53002 [NAM]           <math>\longrightarrow</math> 4141         </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 53002 [+]           <math>\longrightarrow</math> 53002 [NAM]           <math>\longrightarrow</math> 4141         </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM           <math>\longrightarrow</math> 53002 [NAM]           <math>\longrightarrow</math> 4141         </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]           <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT]           <math>\longrightarrow</math> 4141         </div> <div> <math>\vee</math> 02341 SIT [+]           <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT]           <math>\longrightarrow</math> 4141         </div>	<b>Walldorfer Kreuz</b>
<b>Weg, Pfad, Steig</b> <b>Fußweg</b> <b>Karren- und Ziehweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] <div> <math>\wedge</math> 53003 ART [-]           <math>\longrightarrow</math> 2535         </div> <div> <math>\vee</math> 53003 ART [+]           <math>\longrightarrow</math> 2535         </div> <div> <math>\wedge</math> 53003 ART = 1103 <math>\vee</math> 1105           <math>\longrightarrow</math> 2535         </div> Raumbezugsart Fläche 53003 [+] <div> <math>\wedge</math> 53003 ART [-]           <math>\longrightarrow</math> 1542         </div> <div> <math>\vee</math> 53003 ART [+]           <math>\longrightarrow</math> 1542         </div> <div> <math>\wedge</math> 53003 ART = 1103 <math>\vee</math> 1105           <math>\longrightarrow</math> 1542         </div>	
<b>Radweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] <div> <math>\wedge</math> 53003 ART [+]           <math>\longrightarrow</math> 2535         </div> <div> <math>\wedge</math> 53003 ART = 1106           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 – 53003 [-]           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div> <div> <math>\vee</math> 02310 – 53003 [+]           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = ART           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div> Raumbezugsart Fläche 53003 [+] <div> <math>\wedge</math> 53003 ART [+]           <math>\longrightarrow</math> 1542         </div> <div> <math>\wedge</math> 53003 ART = 1106           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 – 53003 [-]           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div> <div> <math>\vee</math> 02310 – 53003 [+]           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = ART           <math>\longrightarrow</math> 3426         </div>	



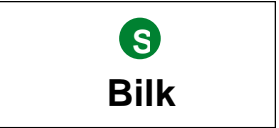















Ableitungsregel	Präsentation
<b>Reitweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1107 → 2535</li> <li>^ 02310 – 53003 [-] → 3430</li> <li>∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART → 3430</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> Raumbezugsart Fläche 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1107 → 1542</li> <li>^ 02310 – 53003 [-] → 3430</li> <li>∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART → 3430</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<b>Wattenweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1108 → 2537</li> </ul> </li> </ul> Raumbezugsart Fläche 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1108 → 1543</li> </ul> </li> </ul>	
<b>(Kletter-) Steig im Gebirge</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1109 → 2539</li> </ul> </li> </ul>	









Ableitungsregel	Präsentation
<b>Rad- und Fußweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1110 → 2535</li> <li>^ 02310 – 53003 [-] → 3428</li> <li>∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART → 3428</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> Raumbezugsart Fläche 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1110 → 1542</li> <li>^ 02310 – 53003 [-] → 3428</li> <li>∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART → 3428</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<b>Skaterstrecke</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1111 → 2535</li> <li>^ 02310 – 53003 [-] → 3576</li> <li>∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART → 3576</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> Raumbezugsart Fläche 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53003 ART = 1111 → 1542</li> <li>^ 02310 – 53003 [-] → 3576</li> <li>∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART → 3576</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	

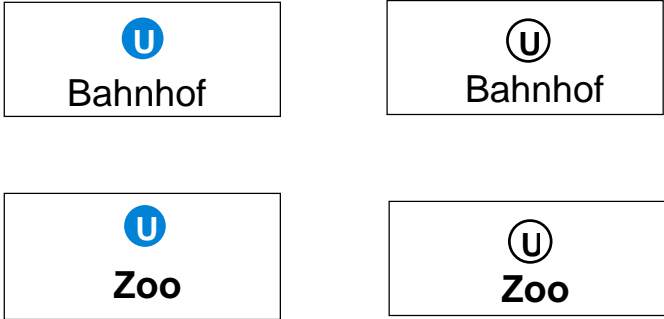

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Weg, Pfad, Steig, Name</b></p> <p>53003 [+]</p> <p>^ 53003 NAM [+]</p> <p>^ 02341 – 53003 [-]      —→ 53003 [NAM]      —→ 4109</p> <p>∨ 02341 – 53003 [+]</p> <p>^ 02341 ART = NAM</p> <p>^ 02341 SIT [-]      —→ 53003 [NAM]      —→ 4109</p> <p>∨ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 4109</p> <p>∨ 02342 – 53003 [+]</p> <p>^ 02342 ART = NAM</p> <p>^ 02342 SIT [-]      —→ 53003 [NAM]      —→ 4109</p> <p>∨ 02342 SIT [+]      —→ 02342 [SIT]      —→ 4109</p>	<p><b>Heilbronner Weg</b>      <b>Heilbronner Weg</b></p> <p><i>Heilbronner Weg</i>      <i>Heilbronner Weg</i></p>
<p><b>Bahnhof, Eisenbahn</b></p> <p><b>Bahnhof, Güterverkehr</b></p> <p><b>Bahnhof, Bergbahn, Seilbahn</b></p> <p><b>Bahnhof, Zahnradbahn</b></p> <p><b>Bahnhof, Standseilbahn</b></p> <p><b>Bahnhof, Museumbahn</b></p> <p><b>Bahnhof, Bahn im Freizeitpark</b></p> <p><b>Bahnhof, Magnetschwebebahn</b></p> <p><b>Bahnhof, sonstige Bahnkategorie</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt</p> <p>53004 [+]</p> <p>^ 53004 BFK = 1010</p> <p>^ 53004 BKT = 1100 ∨ 1102 ∨ 1300 ∨ 1301 ∨ 1302 ∨ 1400 ∨ 1500 ∨ 1600 ∨ 9999</p> <p>^ 53004 NAM [-]</p> <p>^ 02341 – 53004 [-]      —→ „Bahnhof“      —→ 4140</p> <p>∨ 02341 – 53004 [+]</p> <p>^ 02341 ART = BFK</p> <p>^ 02341 SIT [-]      —→ „Bahnhof“      —→ 4140</p> <p>∨ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 4140</p> <p>∨ 53004 NAM [+]</p> <p>^ 02341 – 53004 [-]      —→ 53004 [NAM]      —→ 4141</p> <p>∨ 02341 – 53004 [+]</p> <p>^ 02341 ART = NAM</p> <p>^ 02341 SIT [-]      —→ 53004 [NAM]      —→ 4141</p> <p>∨ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 4141</p>	<p><b>Bahnhof</b></p> <p><b>Ostbahnhof</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1100 <math>\vee</math> 1102 <math>\vee</math> 1300 <math>\vee</math> 1301 <math>\vee</math> 1302 <math>\vee</math> 1400 <math>\vee</math> 1500 <math>\vee</math> 1600 <math>\vee</math> 9999  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+]  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+]  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>Bahnhof</div> <div>Ostbahnhof</div>
<p><b>Bahnhof, S-Bahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1104 <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+]  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+]  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>   Bahnhof </div> <div>   Bahnhof </div> <div>   Bilk </div> <div>   Bilk </div>

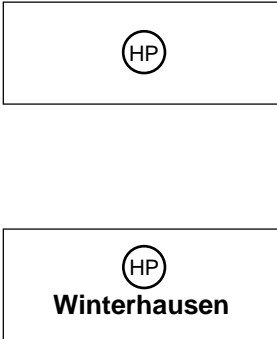
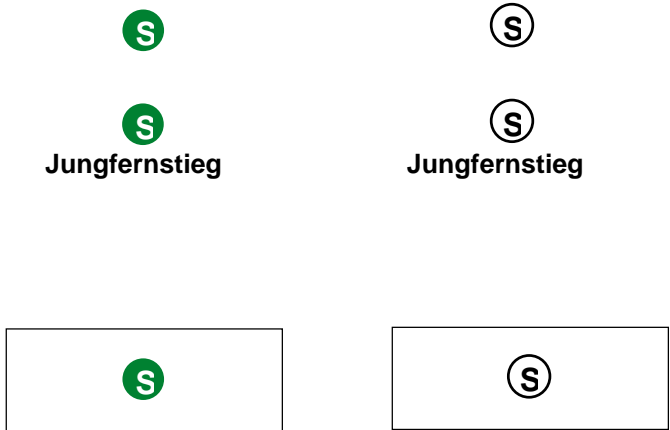
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1104 <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>   </div> <div>   </div>
<p><b>Bahnhof, Stadtbahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 3343  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1200 <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>   </div> <div>   </div>









Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1200 <math>\longrightarrow</math> 3343  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3343  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3343  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3343  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>   Bahnhof </div> <div>   Bahnhof </div> <div>   Staatsgalerie </div> <div>   Staatsgalerie </div>
<p><b>Bahnhof, Straßenbahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1201 <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>   Bahnhof </div> <div>   Bahnhof </div> <div>   Gollierplatz </div> <div>   Gollierplatz </div>

















Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1201 <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>  Bahnhof </div> <div>  Bahnhof </div> <div>  Gollierplatz </div> <div>  Gollierplatz </div>
<p><b>Bahnhof, U-Bahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1202 <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“ <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4141 </p>	<div>  Bahnhof </div> <div>  Bahnhof </div> <div>  Zoo </div> <div>  Zoo </div>

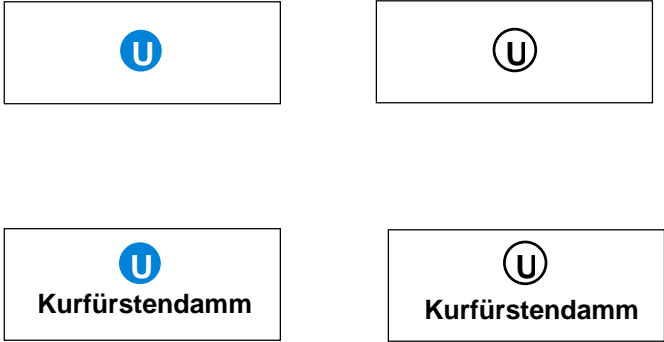
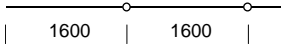


Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1010 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1202 <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 ART = BFK <math>\longrightarrow</math> 4140  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> „Bahnhof“  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT]  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM <math>\longrightarrow</math> 4141  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] </p>	
<p> <b>Haltestelle, Haltepunkt, Eisenbahn</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, Güterverkehr</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, Bergbahn, Seilbahn</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, Zahnradbahn</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, Standseilbahn</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, Museumbahn</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, Bahn im Freizeitpark</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, Magnetschwebbahn</b>  <b>Haltestelle, Haltepunkt, sonstige Bahnkategorie</b> </p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1020 <math>\vee</math> 1030  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1100 <math>\vee</math> 1102 <math>\vee</math> 1300 <math>\vee</math> 1301 <math>\vee</math> 1302 <math>\vee</math> 1400 <math>\vee</math> 1500 <math>\vee</math> 1600 <math>\vee</math> 9999  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-] <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] </p>	

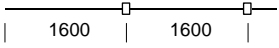
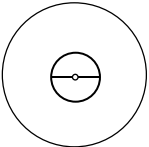



Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1020 <math>\vee</math> 1030 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1100 <math>\vee</math> 1102 <math>\vee</math> 1300 <math>\vee</math> 1301 <math>\vee</math> 1302 <math>\vee</math> 1400 <math>\vee</math> 1500 <math>\vee</math> 1600 <math>\vee</math> 9999  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3578  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4107 </p>	
<p><b>Haltestelle, Haltepunkt, S-Bahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1020 <math>\vee</math> 1030  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1104  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] <math>\longrightarrow</math> 4107 </p> <p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1020 <math>\vee</math> 1030 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1104  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3330  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3330 </p>	

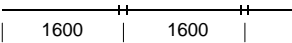
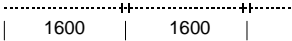
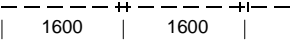
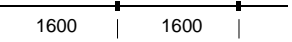
Ableitungsregel	Präsentation
$\wedge 02341 - 53004 [-]$ $\longrightarrow$ 53004 [NAM] $\longrightarrow$ 4107 $\vee 02341 - 53004 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ $\longrightarrow$ 53004 [NAM] $\longrightarrow$ 4107 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ $\longrightarrow$ 02341 [SIT] $\longrightarrow$ 4107	<div> Jungfernstieg</div> <div> Jungfernstieg</div>
<b>Haltestelle, Haltepunkt, Stadtbahn</b> Raumbezugsart Punkt 53004 [+] $\wedge 53004 \text{ BFK} = 1020 \vee 1030$ $\wedge 53004 \text{ BKT} = 1200$ $\wedge 53004 \text{ NAM} [-]$ $\longrightarrow$ 3343 $\vee 53004 \text{ NAM} [+]$ $\longrightarrow$ 3343 $\wedge 02341 - 53004 [-]$ $\longrightarrow$ 53004 [NAM] $\longrightarrow$ 4107 $\vee 02341 - 53004 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ $\longrightarrow$ 53004 [NAM] $\longrightarrow$ 4107 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ $\longrightarrow$ 02341 [SIT] $\longrightarrow$ 4107  Raumbezugsart Fläche 53004 [+] $\wedge 53004 \text{ BFK} = 1020 \vee 1030$ $\longrightarrow$ 1541 $\wedge 53004 \text{ BKT} = 1200$ $\wedge 53004 \text{ NAM} [-]$ $\longrightarrow$ 3343 $\wedge 02310 - 53004 [-]$ $\longrightarrow$ 3343 $\vee 02310 - 53004 [+]$ $\longrightarrow$ 3343 $\wedge 02310 \text{ ART} = \text{BKT}$ $\vee 53004 \text{ NAM} [+]$ $\longrightarrow$ 3343 $\wedge 02310 - 53004 [-]$ $\longrightarrow$ 3343 $\vee 02310 - 53004 [+]$ $\longrightarrow$ 3343 $\wedge 02310 \text{ ART} = \text{BKT}$ $\longrightarrow$ 3343 $\wedge 02341 - 53004 [-]$ $\longrightarrow$ 53004 [NAM] $\longrightarrow$ 4107 $\vee 02341 - 53004 [+]$ $\longrightarrow$ 4107 $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ $\longrightarrow$ 53004 [NAM] $\longrightarrow$ 4107 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ $\longrightarrow$ 02341 [SIT] $\longrightarrow$ 4107	<div> Markthalle</div> <div> Markthalle</div> <div> Markthalle</div> <div> Markthalle</div> <div> Markthalle</div> <div> Markthalle</div>
<b>Haltestelle, Haltepunkt, Straßenbahn</b> Raumbezugsart Punkt 53004 [+] $\wedge 53004 \text{ BFK} = 1020 \vee 1030$	


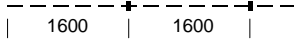


Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1201  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] </p> <p> Raumbezugsart Fläche  53004 [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1020 <math>\vee</math> 1030 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1201  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3554  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] </p>	<div>   </div> <div>   </div> <div>   </div> <div>   </div> <div>   </div> <div>   </div> <div> <p>Isartor</p> <p>Isartor</p> <p>Isartor</p> <p>Isartor</p> <p>Kurfürstendamm</p> <p>Kurfürstendamm</p> </div>
<p> <b>Haltestelle, Haltepunkt, U-Bahn</b>  Raumbezugsart Punkt  53004 [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1020 <math>\vee</math> 1030  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1202  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] </p> <p> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] </p>	<div>   </div> <div>   </div> <div> <p>Kurfürstendamm</p> <p>Kurfürstendamm</p> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53004 BFK = 1020 <math>\vee</math> 1030 <math>\longrightarrow</math> 1541  <math>\wedge</math> 53004 BKT = 1202  <math>\wedge</math> 53004 NAM [-]  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\vee</math> 53004 NAM [+] <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\wedge</math> 02310 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\vee</math> 02310 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 3328  <math>\wedge</math> 02310 ART = BKT <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 – 53004 [-] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\vee</math> 02341 – 53004 [+] <math>\longrightarrow</math> 53004 [NAM]  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM <math>\longrightarrow</math> 4107  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+] <math>\longrightarrow</math> 02341 [SIT] </p>	
<p><b>Luftseilbahn, Großkabinenbahn</b> <b>Kabinenbahn, Umlaufseilbahn</b></p> <p>53005 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53005 BKT[+] <math>\longrightarrow</math> 2001  <math>\wedge</math> 53005 BKT = 2100 <math>\vee</math> 2200 <math>\longrightarrow</math> 3642 (PNR 2004) </p>	
<p><b>Sessellift</b> <b>Ski-, Schlepplift</b></p> <p>53005 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53005 BKT[+] <math>\longrightarrow</math> 2001  <math>\wedge</math> 53005 BKT = 2300 <math>\vee</math> 2400 <math>\longrightarrow</math> 3643 (PNR 2004) </p>	
<p><b>Schwebebahn</b></p> <p>53005 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53005 BKT[+] <math>\longrightarrow</math> 2001  <math>\wedge</math> 53005 BKT = 2500 <math>\longrightarrow</math> 3644 (PNR 2005) </p>	

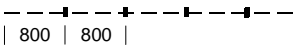
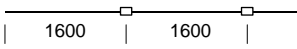

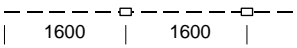
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Materialseilbahn</b> 53005 [+] ^ 53005 BKT[+] ^ 53005 BKT = 2600 <div style="text-align: right;">             —→ 2001              —→ 3645 (PNR 2004)           </div>	
<b>Seilbahn, Schwebebahn, Name</b> 53005 [+] ^ 53005 NAM [+] ^ 02341 – 53005 [-] v 02341 – 53005 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             —→→ 53005 [NAM]              —→→ 53005 [NAM]              —→→ 02341 [SIT]           </div> <div style="text-align: center;">             —→ 4107              —→ 4107              —→ 4107           </div> </div>	<p style="text-align: center;"><b>Feldbergbahn</b></p>
<b>Drehscheibe</b> Raumbezugsart Fläche 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 ART [+] ^ 53006 ART = 1200 ^ 02310 – 53003 [-] v 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART <div style="text-align: right;">             —→ 1541              —→ 3587              —→ 3587           </div>	
<b>Eisenbahn, Gleis</b> <b>Güterverkehr, Gleis</b> <b>S – Bahn, Gleis</b> <b>Stadtbahn, Gleis</b> <b>U – Bahn, Gleis</b> <b>Museumsbahn, Gleis</b> <b>Bahn im Freizeitpark, Gleis</b> <b>Sonstige Bahnkategorie, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [-] v 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1100 v 1102 v 1104 v 1200 v 1202 v 1400 v 1500 v 9999 ^ 53006 OFL [-] <div style="text-align: right;">             —→ 2525           </div>	<p>S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart “Name” (Bezeichnung oder Eigennamen) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“).</p> 


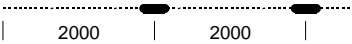
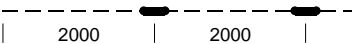
Ableitungsregel	Präsentation
<p> <b>Eisenbahn, Gleis</b>  <b>Güterverkehr, Gleis</b>  <b>S – Bahn, Gleis</b>  <b>Stadtbahn, Gleis</b>  <b>U – Bahn, Gleis</b>  <b>Museumsbahn, Gleis</b>  <b>Bahn im Freizeitpark, Gleis</b>  <b>Sonstige Bahnkategorie, Gleis</b> </p> <p><b>Unter der Erdoberfläche</b></p> <p>Raumbezugsart Linie</p> <p>53006 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53006 BKT [-]  <math>\vee</math> 53006 BKT [+]  <math>\wedge</math> 53006 BKT = 1100 <math>\vee</math> 1102 <math>\vee</math> 1104 <math>\vee</math> 1200 <math>\vee</math> 1202 <math>\vee</math> 1400 <math>\vee</math> 1500 <math>\vee</math> 9999  <math>\wedge</math> 53006 OFL [+]  <math>\wedge</math> 53006 OFL = 1200 </p> <p style="text-align: right;">→ 2300</p>	<p>S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart “Name” (Bezeichnung oder Eigennamen) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“).</p> <p style="text-align: center;">.....</p>
<p> <b>Eisenbahn, Gleis</b>  <b>Güterverkehr, Gleis</b>  <b>S – Bahn, Gleis</b>  <b>Stadtbahn, Gleis</b>  <b>U – Bahn, Gleis</b>  <b>Museumsbahn, Gleis</b>  <b>Bahn im Freizeitpark, Gleis</b>  <b>Sonstige Bahnkategorie, Gleis</b> </p> <p><b>Aufgeständert</b></p> <p>Raumbezugsart Linie</p> <p>53006 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 53006 BKT [-]  <math>\vee</math> 53006 BKT [+]  <math>\wedge</math> 53006 BKT = 1100 <math>\vee</math> 1102 <math>\vee</math> 1104 <math>\vee</math> 1200 <math>\vee</math> 1202 <math>\vee</math> 1400 <math>\vee</math> 1500 <math>\vee</math> 9999  <math>\wedge</math> 53006 OFL [+]  <math>\wedge</math> 53006 OFL = 1400 </p> <p style="text-align: right;">→ 2301</p>	<p>S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart “Name” (Bezeichnung oder Eigennamen) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“).</p> <p style="text-align: center;">-----</p>

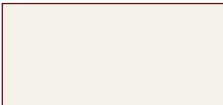
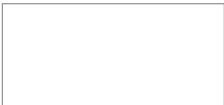
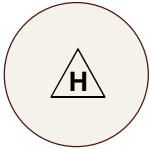



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Straßenbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1201</li> <li>^ 53006 OFL [-]</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">→</span>  2525  3646 (PNR 2004) </div> </div>	
<b>Straßenbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1201</li> <li>^ 53006 OFL [+]</li> <li>^ 53006 OFL = 1200</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">→</span>  2300  3646 (PNR 2004) </div> </div>	
<b>Straßenbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1201</li> <li>^ 53006 OFL [+]</li> <li>^ 53006 OFL = 1400</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">→</span>  2301  3646 (PNR 2004) </div> </div>	
<b>Bergbahn, Seilbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1300</li> <li>^ 53006 OFL [-]</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">→</span> <div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">→</span>  2525  3647 (PNR 2004) </div> </div>	







Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bergbahn, Seilbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT = 1300</li> <li>^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 OFL = 1200</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;"> → → 2300  → 3647 (PNR 2004) </div>	
<b>Bergbahn, Seilbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT = 1300</li> <li>^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;"> → → 2301  → 3647 (PNR 2004) </div>	
<b>Zahnradbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT = 1301</li> <li>^ 53006 OFL [-]</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;"> → → 2525  → 3647 (PNR 2006) </div>	
<b>Zahnradbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT = 1301</li> <li>^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 OFL = 1200</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;"> → → 2300  → 3647 (PNR 2006) </div>	

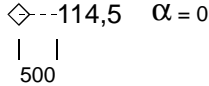




Ableitungsregel	Präsentation
<b>Zahnradbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1301</li> <li>^ 53006 OFL [+]</li> <li>^ 53006 OFL = 1400</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> → → 2301  → → 3647 (PNR 2006) </div>	
<b>Standseilbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1302</li> <li>^ 53006 OFL [-]</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> → → 2525  → → 3648 (PNR 2004) </div>	
<b>Standseilbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1302</li> <li>^ 53006 OFL [+]</li> <li>^ 53006 OFL = 1200</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> → → 2300  → → 3648 (PNR 2004) </div>	
<b>Standseilbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+]</li> <li>^ 53006 BKT = 1302</li> <li>^ 53006 OFL [+]</li> <li>^ 53006 OFL = 1400</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> → → 2301  → → 3648 (PNR 2004) </div>	


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Magnetschwebbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT = 1600</li> </ul> </li> <li>^ 53006 OFL [-]</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>→</div> <div>→ 2525 3649 (PNR 2005)</div> </div>	
<b>Magnetschwebbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT = 1600</li> </ul> </li> <li>^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 OFL = 1200</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>→</div> <div>→ 2300 3649 (PNR 2005)</div> </div>	
<b>Magnetschwebbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 BKT = 1600</li> </ul> </li> <li>^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 OFL = 1400</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>→</div> <div>→ 2301 3649 (PNR 2005)</div> </div>	
<b>Gleis, Name</b> 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53006 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53006 [-]</li> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> </ul> </li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>→</div> <div>→ 53006 [NAM]</div> <div>→ 4107</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>→</div> <div>→ 53006 [NAM]</div> <div>→ 4107</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>→</div> <div>→ 02341 [SIT]</div> <div>→ 4107</div> </div>	<p style="text-align: center;"><b>Union Western Express</b></p>



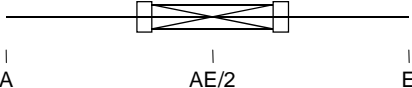
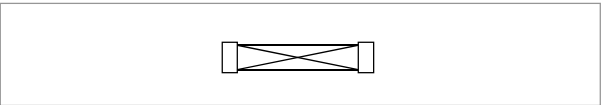
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Startbahn, Landebahn</b> <b>Zurollbahn, Taxiway</b> <b>Vorfeld</b> 53007 [+] <div> <math>\wedge</math> 53007 ART [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 53007 ART = 1310 <math>\vee</math> 1320 <math>\vee</math> 1330           <div> <math>\longrightarrow</math> </div> </div> <div>           1808         </div>	 
<b>Hubschrauberlandeplatz</b> 53007 [+] <div> <math>\wedge</math> 53007 ART [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 53007 ART = 5531           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 – 53007 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02310 – 53007 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02310 ART = ART           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           1808 3588 3588         </div>	 
<b>Flugverkehrsanlage, Name</b> 53007 [+] <div> <math>\wedge</math> 53007 NAM [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 53007 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 53007 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 SIT [+]           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           53007 [NAM] 53007 [NAM] 02341 [SIT]         </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           4107 4107 4107         </div>	<p><b>Startbahn West</b></p>
<b>Bake</b> Raumbezugsart Punkt 53008 [+] <div> <math>\wedge</math> 53008 ART [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 53008 ART = 1410           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           3589         </div>	<p>!</p>
<b>Leuchfeuer</b> Raumbezugsart Punkt 53008 [+] <div> <math>\wedge</math> 53008 ART [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 53008 ART = 1420           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           3590         </div>	 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kilometerstein</b> Raumbezugsart Punkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1430 —→ 3556	
<b>Tafel an Gewässern</b> Raumbezugsart Punkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1440 —→ 3583	
<b>Pricke</b> Raumbezugsart Punkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1450 —→ 3584	
<b>Anleger</b> Raumbezugsart Fläche 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1460 —→ 1544	
<b>Sonstige Einrichtung für den Schiffsverkehr</b> Raumbezugsart Punkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 9999 —→ 3640  Raumbezugsart Fläche 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 9999 —→ 1544	  

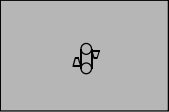



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Einrichtung für den Schiffsverkehr, Kilometerangabe</b> 53008 [+] <div> <math>\wedge</math> 53008 KMA [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 53008 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 53008 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = KMA           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 53008 [KMA]           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 53008 [KMA]           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4101 (PNR 3015)           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4101           </div>	
<b>Einrichtungen für den Schiffsverkehr, Name</b> 53008 [+] <div> <math>\wedge</math> 53008 NAM [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 – 53008 [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 – 53008 [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM           </div> <div> <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]           </div> <div> <math>\vee</math> 02341 SIT [+]           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 53008 [NAM]           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 53008 [NAM]           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 53008 [NAM]           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4081           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4081           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4081           </div>	<p><b>Langlütjennordsteert</b></p>
<b>Durchlass</b> <b>Rohrdurchlass</b> <b>Siel</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+] <div> <math>\wedge</math> 53009 BWF [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 53009 BWF = 2010 <math>\vee</math> 2011 <math>\vee</math> 2070           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 2560           </div> Raumbezugsart Fläche 53009 [+] <div> <math>\wedge</math> 53009 BWF [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 53009 BWF = 2010 <math>\vee</math> 2011 <math>\vee</math> 2070           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 1550           </div>	<p>Siel = Durchlass in Deich; ggf. zusätzlich Darstellung der Sielmauern.</p> 
<b>Düker</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+] <div> <math>\wedge</math> 53009 BWF [+]           </div> <div> <math>\wedge</math> 53009 BWF = 2012           </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 2561           </div>	

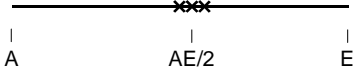

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Rückhaltebecken</b> Raumbezugsart Fläche 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF = 2020 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53009 [-]      —&gt;&gt;      53009 [BWF]      —&gt;      1551</li> <li>^ 02341 – 53009 [-]      —&gt;&gt;      53009 [BWF]      —&gt;      4105</li> </ul> </li> <li>^ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = BWF <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-]      —&gt;&gt;      53009 [BWF]      —&gt;      4105</li> <li>^ 02341 SIT [-]      —&gt;&gt;      02341 [SIT]      —&gt;      4105</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Rückhaltebecken</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Rückhaltebecken</div> </div>
<b>Staumauer</b> Raumbezugsart Fläche 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF = 2030 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 ZUS [-]      —&gt;      1305</li> </ul> </li> <li>^ 53009 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 ZUS = 2100 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53009 [-]      —&gt;&gt;      „(außer Betrieb)“      —&gt;      1305</li> <li>^ 02341 – 53009 [-]      —&gt;&gt;      „(außer Betrieb)“      —&gt;      4070</li> </ul> </li> <li>^ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ZUS      —&gt;&gt;      „(außer Betrieb)“      —&gt;      4070</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>^ 31001 ZUS = 4000 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53009 [-]      —&gt;&gt;      53009 [BWF], „(im Bau)“      —&gt;      1552</li> <li>^ 02341 – 53009 [-]      —&gt;&gt;      53009 [BWF], „(im Bau)“      —&gt;      4070</li> <li>^ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ZUS      —&gt;&gt;      53009 [BWF], „(im Bau)“      —&gt;      4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 30px; background-color: #cccccc; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 30px; background-color: #cccccc; margin-bottom: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">(außer Betrieb)</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 200px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Staumauer (im Bau)</div> </div>







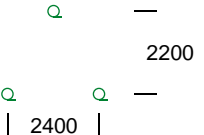


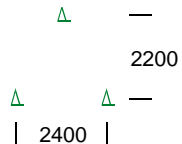
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Staudamm</b> Raumbezugsart Fläche 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF = 2040 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 ZUS [-] → 1551</li> <li>∨ 53009 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 ZUS = 2100 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53009 [-] → „(außer Betrieb)“ → 1551</li> <li>∨ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ZUS → „(außer Betrieb)“ → 4070</li> <li>∨ 31001 ZUS = 4000 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53009 [-] → 53009 [BWF], „(im Bau)“ → 1552</li> <li>∨ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ZUS → 53009 [BWF], „(im Bau)“ → 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> <p>Zusätzlich Darstellung der sichtbaren Böschungen des Dammes</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> <p>Zusätzlich Darstellung der sichtbaren Böschungen des Dammes</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(außer Betrieb)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(außer Betrieb)</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">Staudamm (im Bau)</div>
<p><b>Wehr</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF = 2050 → 2003</li> </ul> </li> </ul> <p>→ 3650 (PNR 2007)</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF = 2050 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 53009 [-] → 1548</li> <li>∨ 02310 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BWF → 3653 (PNR 1113)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>→ 3653</p>	<div style="text-align: center;"> 200      =====       100 </div> <p><b>Erfassungshinweis:</b> Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  </div>






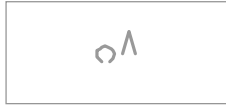

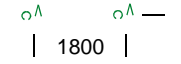


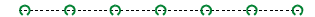

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Sicherheitstor</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2060</p> <p style="text-align: right;">→ 2526</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2060   ^ 02310 – 53009 [-]   v 02310 – 53009 [+]   ^ 02310 ART = BWF</p> <p style="text-align: right;">→ 1548 → 3592 (PNR 1113) → 3592</p>	 <p><b>Erfassungshinweis:</b> Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> 
<p><b>Sperrwerk</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2080</p> <p style="text-align: right;">→ 2003 → 3593 (PNR 2027)</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2080   ^ 02310 – 53009 [-]   v 02310 – 53009 [+]   ^ 02310 ART = BWF</p> <p style="text-align: right;">→ 1548 → 3593 (PNR 1113) → 3593</p>	 <p><b>Erfassungshinweis:</b> Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> 

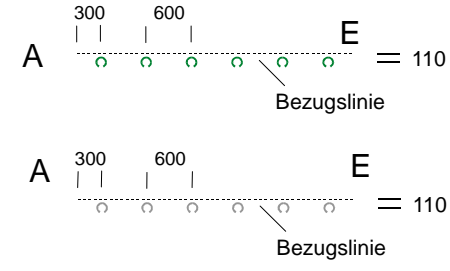
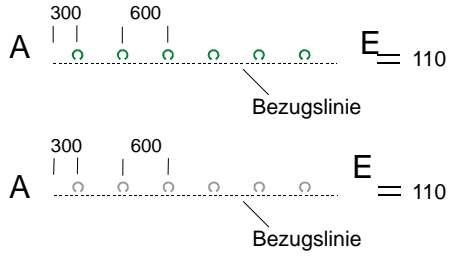
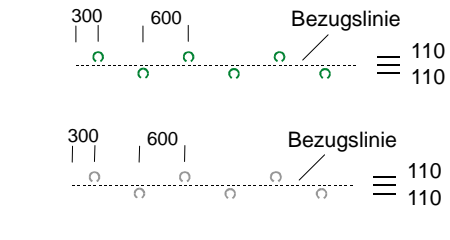
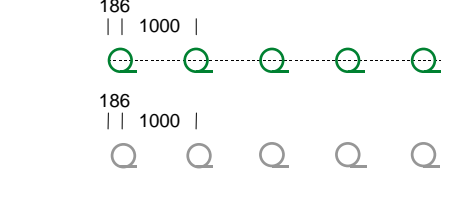


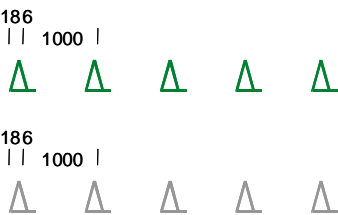
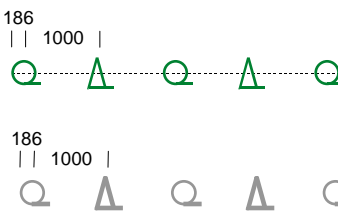


Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Schöpfwerk</b>  Raumbezugsart Linie  53009 [+]  ^ 53009 BWF [+]  ^ 53009 BWF = 2090  → 3594 (PNR 2027) 2003</p> <p>Raumbezugsart Fläche  53009 [+]  ^ 53009 BWF [+]  ^ 53009 BWF = 2090  ^ 02310 – 53009 [-]  v 02310 – 53009 [+]  ^ 02310 ART = BWF  → 1305  → 3594  → 3594</p>	 
<p><b>Fischtreppe</b>  Raumbezugsart Fläche  53009 [+]  ^ 53009 BWF [+]  ^ 53009 BWF = 2110  ^ 02310 – 53009 [-]  v 02310 – 53009 [+]  ^ 02310 ART = BWF  → 3595 (PNR 1113) 1548  → 3595</p>	<p><b>Erfassungshinweis:</b>  Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</p> 
<p><b>Pegel</b>  Raumbezugsart Punkt  53009 [+]  ^ 53009 BWF [+]  ^ 53009 BWF = 2120  → 3596</p>	
<p><b>Wellenbrecher, Buhne</b>  Raumbezugsart Fläche  53009 [+]  ^ 53009 BWF [+]  ^ 53009 BWF = 2131  ^ 02310 – 53009 [-]  v 02310 – 53009 [+]  ^ 02310 ART = BWF  → 1308  → 3482  → 3482</p>	


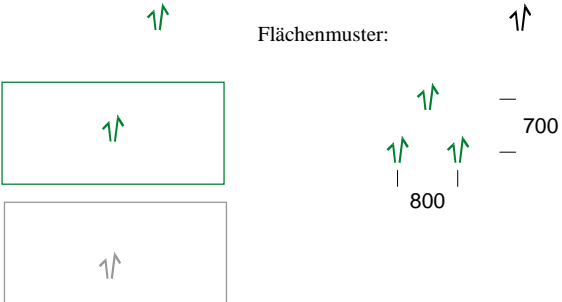

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Lahnung</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2132 → 2003 → 3638 (PNR 2027)	
<b>Hafendamm, Mole</b> Raumbezugsart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2133 → 1308	
<b>Ufermauer, Kaimauer</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2136 → 2510 (PNR 4003)	 <p>„Ufermauer, Kaimauer“ steht auf der Landfläche. Die Bezugslinie entspricht der Abgrenzung des Gewässers.</p>
<b>Sonstiges Bauwerk im Gewässerbereich</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 9999 → 2003 Raumbezugsart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 9999 → 1548	
<b>Bauwerk im Gewässerbereich, Name</b> 53009 [+] ^ 53009 NAM [+] ^ 02341 – 53009 [-] v 02341 – 53009 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] → 53009 [NAM] → 4074 → 53009 [NAM] → 4074 → 02341 [SIT] → 4074	<p><b>Pegel Mainz</b></p>

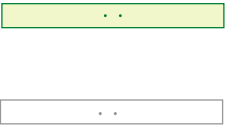
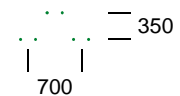
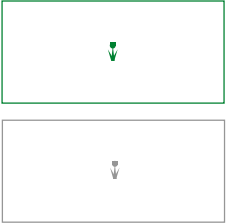
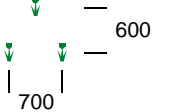
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Nadelbaum</b> Raumbezugsart Punkt 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1011 → 3597	 
<b>Laubbaum</b> Raumbezugsart Punkt 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1012 → 3599	 
<b>Baumbestand, Laubholz</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1021 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 1560 → 3458 → 3458 → 3458+ PNR (1104 v 1105)	<div>   </div> <div> <p>Flächenmuster:</p>  </div>
<b>Baumbestand, Nadelholz</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1022 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 1560 → 3460 → 3460 → 3460+ PNR (1104 v 1105)	<div>   </div> <div> <p>Flächenmuster:</p>  </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Baumbestand, Laub- und Nadelholz</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1023 —————&gt; 1560</li> <li>^ 02350 – 54001 [-] —————&gt; 3462</li> <li>^ 02310 – 54001 [-] —————&gt; 3462</li> <li>^ 02310 ART = BWS</li> <li>^ 02350 – 54001 [+] —————&gt; 3462+ PNR (1104 v 1105)</li> <li>^ 02350 ART = BWS</li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div> <b>Flächenmuster:</b>  <div style="text-align: center;">  <p>2200</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>  2400  </p> </div> </div> </div>
<b>Gehölz (Vegetationsmerkmal)</b> 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1050 —————&gt; 1560</li> <li>^ 02350 – 54001 [-] —————&gt; 3470</li> <li>^ 02310 – 54001 [-] —————&gt; 3470</li> <li>^ 02310 ART = BWS</li> <li>^ 02350 – 54001 [+] —————&gt; 3470+ PNR (1102 v 1103)</li> <li>^ 02350 ART = BWS</li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div> <b>Flächenmuster:</b>  <div style="text-align: center;">  <p>1000</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>  1800  </p> </div> </div> </div>
<b>Hecke</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1100 —————&gt; 3601 (PNR 2008)</li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">73   </div> <div style="text-align: center;">600  </div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">73   </div> <div style="text-align: center;">600  </div> </div>  </div> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Heckenkante, rechts</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1101 <div style="text-align: right;">→ 3601 (PNR 2009)</div>	
<b>Heckenkante, links</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1102 <div style="text-align: right;">→ 3601 (PNR 2010)</div>	
<b>Heckenmitte</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1103 <div style="text-align: right;">→ 3601 (PNR 2011)</div>	
<b>Baumreihe, Laubholz</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1210 <div style="text-align: right;">→ 3458 (PNR 2013)</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Baumreihe, Nadelholz</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1220 → 3460 (PNR 2013)	
<b>Baumreihe, Laub- und Nadelholz</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1230 → 3458 (PNR 2113) + 3460 (PNR 2213)	
<b>Gebüsch</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1260 → 3601 (PNR 2008)  Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1260 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 3601 + PNR (1100 v 1101)	 <p>Flächenmuster:</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Schneise</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1300 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 54001 [-]      →→→ 54001 [BWS]      →→→ 1561</li> <li>^ 02341 – 54001 [-]      →→→ 4070</li> </ul> </li> <li>^ 02341 – 54001 [-]      →→→ 54001 [BWS]      →→→ 4070</li> </ul> </li> <li>^ 02341 ART = BWS      →→→ 54001 [BWS]      →→→ 4070</li> </ul>	
<b>Röhricht, Schilf</b> Raumbezugsart Punkt 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1400      →→→ 3603</li> </ul> </li> </ul> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1400      →→→ 1560</li> <li>^ 02350 – 54001 [-]      →→→ 3603</li> <li>^ 02310 – 54001 [-]      →→→ 3603</li> <li>^ 02310 – 54001 [-]      →→→ 3603</li> <li>^ 02310 ART = BWS      →→→ 3603</li> <li>^ 02350 – 54001 [-]      →→→ 3603+ PNR (1108 v 1109)</li> </ul> </li> <li>^ 02350 ART = BWS      →→→ 3603+ PNR (1108 v 1109)</li> </ul>	
<b>Gras</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1500      →→→ 1560</li> <li>^ 02350 – 54001 [-]      →→→ 3413</li> <li>^ 02310 – 54001 [-]      →→→ 3413</li> <li>^ 02310 ART = BWS      →→→ 3413</li> <li>^ 02350 – 54001 [-]      →→→ 3413+ PNR (1100 v 1101)</li> </ul> </li> <li>^ 02350 ART = BWS      →→→ 3413+ PNR (1100 v 1101)</li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Rain</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1510 —————&gt; 1560</li> <li>^ 02350 – 54001 [-] —————&gt; 3413</li> <li>^ 02310 – 54001 [-] —————&gt; 3413</li> <li>^ 02310 ART = BWS</li> </ul> </li> <li>^ 02350 – 54001 [+] —————&gt; 3413+ PNR (1100 v 1101)</li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>  
<b>Zierfläche</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 54001 BWS = 1600 —————&gt; 1560</li> <li>^ 02350 – 54001 [-] —————&gt; 3605</li> <li>^ 02310 – 54001 [-] —————&gt; 3605</li> <li>^ 02310 ART = BWS</li> </ul> </li> <li>^ 02350 – 54001 [+] —————&gt; 3605+ PNR (1110 v 1111)</li> </ul>	<p>Flächenmuster:</p>  



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Korbweide</b> Raumbezugsart Punkt 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1700 → 3607  Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1700 → 3607 (PNR 2014)  Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1700 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 1560 → 3607 → 3607 → 3607+ PNR (1104 v 1105)	
<b>Reet</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1800 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 1560 → 3609 → 3609 → 3609+ PNR (1104 v 1105)	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Vegetationsmerkmal, Name</b> 54001 [+] <div> <div> <math>\wedge</math> 54001 NAM [+]               <math>\wedge</math> 02341 – 54001 [-]               <math>\vee</math> 02341 – 54001 [+]               <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM               <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]               <math>\vee</math> 02341 SIT [+]             </div> <div> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           54001 [NAM]           54001 [NAM]           02341 [SIT]           54001 [NAM]           02341 [SIT]         </div> <div> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           4074           4074           4074           4074           4074         </div> </div>	<div>Schwarzer Baum</div>
<b>Zustand nass</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <div> <math>\wedge</math> 54001 ZUS [+]           <math>\wedge</math> 54001 ZUS = 5000           <math>\wedge</math> 02350 – 54001 [-]           <math>\wedge</math> 02310 – 54001 [-]           <math>\vee</math> 02310 – 54001 [+]           <math>\wedge</math> 02310 ART = ZUS           <math>\vee</math> 02350 – 54001 [+]           <math>\wedge</math> 02350 ART = ZUS         </div> <div> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           1563           3478           3478           3478+ PNR (1102 <math>\vee</math> 1103)         </div>	<div>Flächenmuster:</div>
<b>Quelle</b> Raumbezugsart Punkt 55001 [+] <div> <math>\wedge</math> 55001 ART [+]           <math>\wedge</math> 55001 ART = 1610           <math>\wedge</math> 02341 – 55001 [-]           <math>\vee</math> 02341 – 55001 [+]           <math>\wedge</math> 02341 ART = ART         </div> <div> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> </div> <div>           3613           4103 (PNR 3008)           4103           1562           4103           4103         </div>	<div> <math>\bullet</math>–Qu <math>\alpha = 0</math> <math>\bullet</math>–Qu <math>\alpha = 0</math> </div> <div>           550           550         </div> <div> </div>

**Ableitungsregel****Wasserfall**

Raumbezugsart Linie

55001 [+]

^ 55001 ART [+]

^ 55001 ART = 1620

→ 3651 (PNR 2015)

Raumbezugsart Fläche

55001 [+]

^ 55001 ART [+]

^ 55001 ART = 1620

^ 02310 – 55001 [-]

v 02310 – 55001 [+]

^ 02310 ART = ART

→ 1562  
→ 3615 (PNR 1113)

→ 3615

**Stromschnelle**

Raumbezugsart Fläche

55001 [+]

^ 55001 ART [+]

^ 55001 ART = 1630

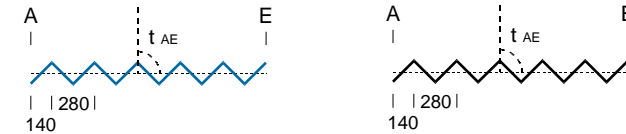
^ 02310 – 55001 [-]

v 02310 – 55001 [+]

^ 02310 ART = ART

→ 1562  
→ 3617 (PNR 1113)

→ 3617

**Präsentation**

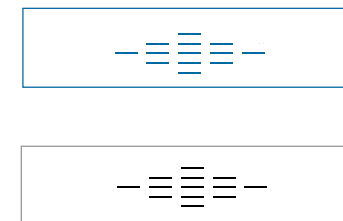
Die über die Geometrie des Wasserfalls hinausreichenden Symbole (SNR 3651) werden mit Hilfe des Winkels  $t_{AE} - 100$  ausgerichtet.

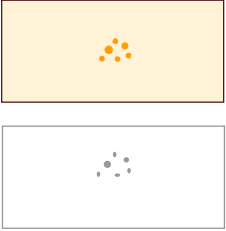
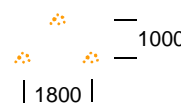

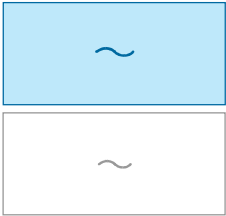
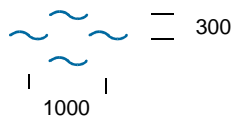

**Erfassungshinweis:**





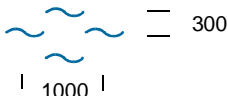
Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.




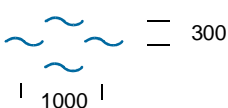

**Erfassungshinweis:**

Die Signatur ist gerichtet darzustellen.



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sandbank</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART = 1640 → 1570</li> <li>^ 02350 – 55001 [-] → 3484</li> <li>^ 02310 – 55001 [-] → 3484</li> <li>√ 02310 – 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = ART</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → 3484 + PNR (1102 √ 1103)	<p>Flächenmuster:</p>  
<b>Watt</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART = 1650 → 1571</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Priel</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART = 1660 → 1523</li> <li>^ 02350 – 55001 [-] → 3490</li> <li>^ 02310 – 55001 [-] → 3490</li> <li>√ 02310 – 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = ART</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = ART</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → 3490 + PNR (1106 √ 1107)	<p>Gruppenmuster</p>   <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Sonstiges Gewässermerkmal</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART = 9999 → 1551</li> </ul> </li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gewässermerkmal, Name</b> 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55001 ART = 1610 ∨ 1620 ∨ 1630 ∨ 1660                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 55001 [-] → 55001 [NAM] → 4117</li> <li>∨ 02341 – 55001 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 55001 [NAM] → 4117</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4117</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 55001 ART = 1640 ∨ 1650 ∨ 9999                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 55001 [-] → 55001 [NAM] → 4116</li> <li>∨ 02341 – 55001 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 55001 [NAM] → 4116</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4116</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div> <p>Gruppenmuster:</p>  </div>
<b>Untergeordnetes Gewässer</b> <b>Raumbezugsart Linie</b> 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 OFL [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD [-] → 2592</li> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 3490 (PNR 2028)</li> <li>∨ 02310 – 55002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT → 3490</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <b>Raumbezugsart Fläche</b> 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 OFL [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD [-] → 1523</li> <li>^ 02350 – 55002 [-] → 3490</li> <li>∨ 02350 – 55002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT → 3490</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 02350 – 55002 [+] → 3490 + PNR (1106 ∨ 1107)</li> </ul>	<p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Untergeordnetes Gewässer, verrohrt, unterirdisch, bedeckt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 OFL = 1800 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 2560</li> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 3490 (PNR 2028)</li> <li>√ 02310 – 55002 [+] → 3490</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </p> <p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 OFL = 1800 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 55002 [-] → 1550</li> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 3490</li> <li>√ 02310 – 55002 [+] → 3490</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> <li>√ 02350 – 55002 [+] → 3490 + PNR (1106 √ 1107)</li> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A ~ E</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>A ~ E</p>  </div> </div> <p>Gruppenmuster:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

**Ableitungsregel****Untergeordnetes Gewässer, verdolt**

Raumbezugsart Linie

55002 [+]

^ 55002 FKT [-]

^ 55002 OFL [+]

^ 55002 OFL = 1810

^ 02341 – 55002 [-]

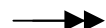
v 02341 – 55002 [+]

^ 02341 ART = OFL

^ 02310 – 55002 [-]

v 02310 – 55002 [+]

^ 02310 ART = FKT



55002 [OFL]



2560

4070 (PNR 3004)



4070



3490 (PNR 2028)



3490

Raumbezugsart Fläche

55002 [+]

^ 55002 FKT [-]

^ 55002 OFL [+]

^ 55002 OFL = 1810

^ 02341 – 55002 [-]

v 02341 – 55002 [+]

^ 02341 ART = OFL

^ 02350 – 55002 [-]

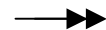
^ 02310 – 55002 [-]

v 02310 – 55002 [+]

^ 02310 ART = FKT

v 02350 – 55002 [+]

^ 02350 ART = FKT



55002 [OFL]



1550



4070



55002 [OFL]



4070



3490



3490



3490 + PNR (1106 v 1107)

**Präsentation**

A



E

Verdolt

A



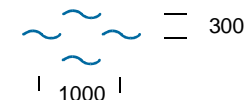
E

Verdolt

Gruppenmuster:



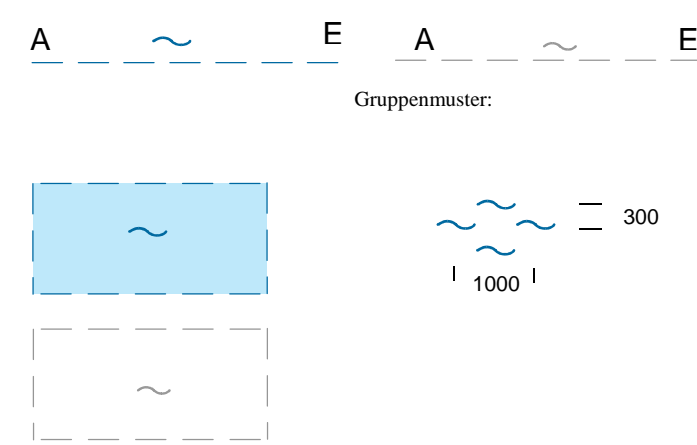
Verdolt









300

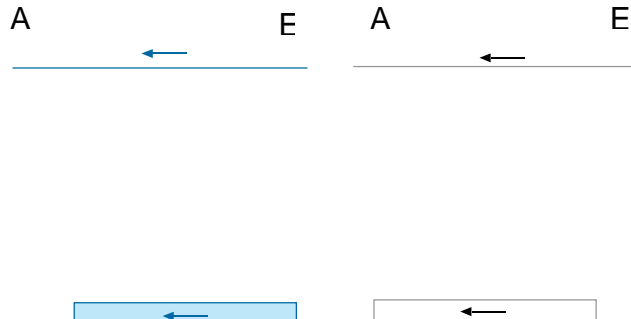


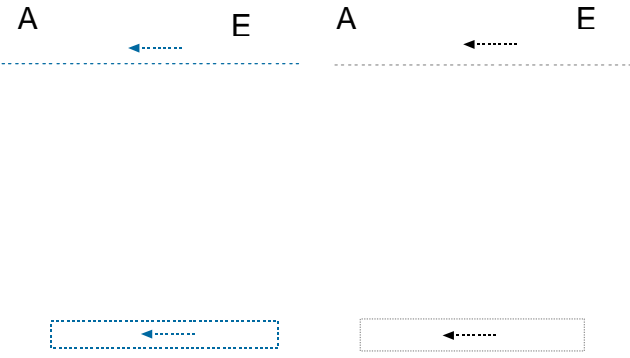
Verdolt



Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Untergeordnetes Gewässer, nicht ständig Wasser führend</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 2000                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 2593</li> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 3490 (PNR 2028)</li> <li>^ 02310 ART = FKT → 3490</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Raumbezugsart Fläche 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 2000                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 55002 [-] → 1572</li> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 3490</li> <li>^ 02310 – 55002 [-] → 3490</li> <li>^ 02310 ART = FKT → 3490</li> </ul> </li> <li>^ 02350 – 55002 [-] → 3490 + PNR (1106 v 1107)</li> </ul> </li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div>

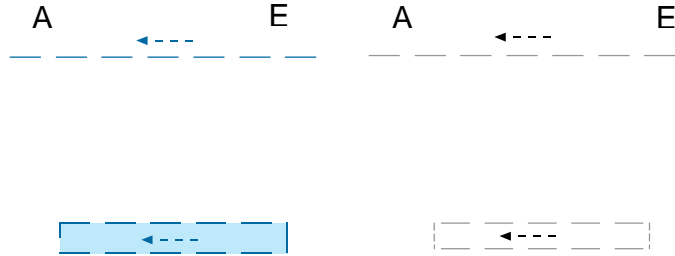



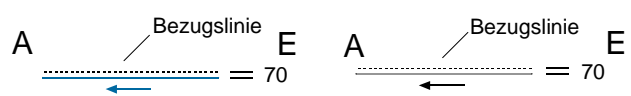
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Untergeordnetes Gewässer, trocken, versiegt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 3000</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>∨ 02310 – 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </p> <p style="text-align: right;"> → 2595  → 3490 (PNR 2028)  → 3490 </p> <p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 3000</li> <li>^ 02350 – 55002 [-]</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>∨ 02310 – 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 02350 – 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </p> <p style="text-align: right;"> → 1573  → 3490  → 3490  → 3490 + PNR (1106 ∨ 1107) </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A  E</p> <p>— — — — —</p> <div style="border: 1px dashed blue; width: 100px; height: 80px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <div style="border: 1px dashed blue; width: 100px; height: 80px; margin: 10px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A  E</p> <p>— — — — —</p> <p>Gruppenmuster:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div>300</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;">  <div style="margin: 0 5px;"> </div> <div>1000</div> <div style="margin: 0 5px;"> </div> </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div>300</div> </div> </div> </div>

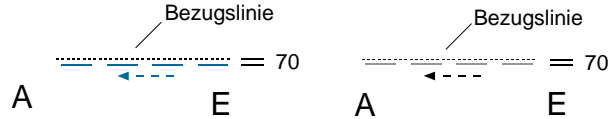
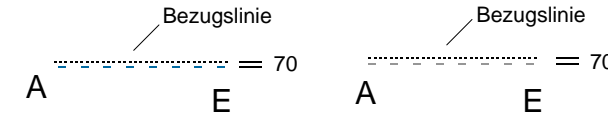
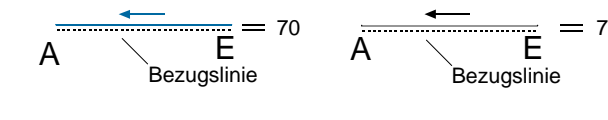
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>        ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p>        ^ 55002 OFL [-]</p> <p>        ^ 55002 HYD [-]</p> <p>            ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p>            ∨ 02310 – 55002 [+]</p> <p>                ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 2592  → 3488 (PNR 2028)  → 3488</p> <p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>        ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p>        ^ 55002 OFL [-]</p> <p>        ^ 55002 HYD [-]</p> <p>            ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p>            ∨ 02310 – 55002 [+]</p> <p>                ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 1523  → 3488  → 3488</p>	 <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>

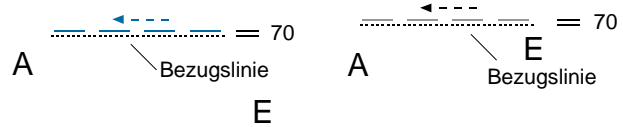
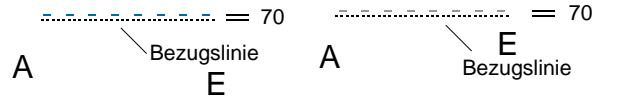
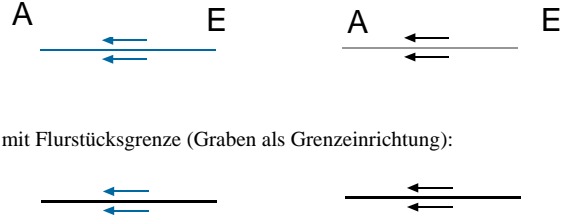
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b>  <b>Verrohrt, unterirdisch, bedeckt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>        ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p>        ^ 55002 OFL [+]</p> <p>            ^ 55002 OFL = 1800</p> <p>            ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p>            ∨ 02310 – 55002 [+]</p> <p>            ^ 02310 ART = FKT</p> <p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>        ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p>        ^ 55002 OFL [+]</p> <p>            ^ 55002 OFL = 1800</p> <p>            ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p>            ∨ 02310 – 55002 [+]</p> <p>            ^ 02310 ART = FKT</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b>  <b>Verdolt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p>    ^ 55002 OFL [+]</p> <p>        ^ 55002 OFL = 1810</p> <p>            ^ 02341 – 55002 [-]      →→→ 55002 [OFL]      →→→ 2560</p> <p>            ∨ 02341 – 55002 [+]      →→→ 4070 (PNR 3004)</p> <p>            ^ 02341 ART = OFL      →→→ 55002 [OFL]      →→→ 4070 (PNR 3004)</p> <p>            ^ 02310 – 55002 [-]      →→→ 3619 (PNR 2028)</p> <p>            ∨ 02310 – 55002 [+]      →→→ 3619</p> <p>            ^ 02310 ART = FKT      →→→ 3619</p> <p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p>    ^ 55002 OFL [+]</p> <p>        ^ 55002 OFL = 1810</p> <p>            ^ 02341 – 55002 [-]      →→→ 55002 [OFL]      →→→ 1550</p> <p>            ∨ 02341 – 55002 [+]      →→→ 4070</p> <p>            ^ 02341 ART = OFL      →→→ 55002 [OFL]      →→→ 4070</p> <p>            ^ 02310 – 55002 [-]      →→→ 3619</p> <p>            ∨ 02310 – 55002 [+]      →→→ 3619</p> <p>            ^ 02310 ART = FKT      →→→ 3619</p>	 

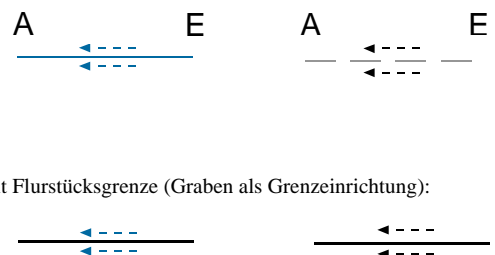
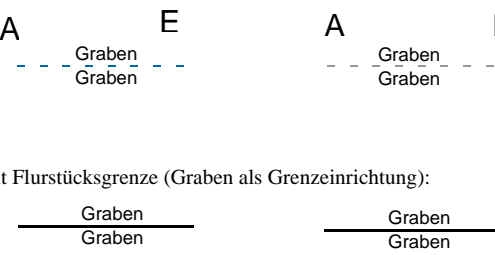
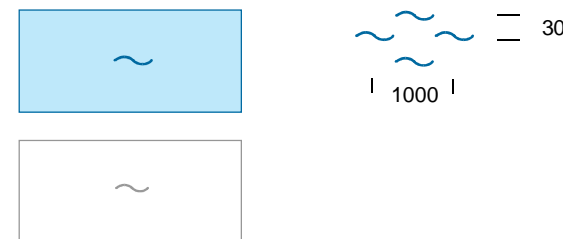
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b>  <b>nicht ständig Wasser führend</b>  Raumbezugsart Linie  55002 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 55002 FKT [+]  <math>\wedge</math> 55002 FKT = 1010 <math>\vee</math> 1020 <math>\vee</math> 1030  <math>\wedge</math> 55002 OFL [-]  <math>\wedge</math> 55002 HYD [+] <math>\wedge</math> 55002 HYD = 2000  <math>\wedge</math> 02310 – 55002 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 55002 [+] <math>\wedge</math> 02310 ART = FKT </p> <p> Raumbezugsart Fläche  55002 [+] <math>\wedge</math> 55002 FKT [+] <math>\wedge</math> 55002 FKT = 1010 <math>\vee</math> 1020 <math>\vee</math> 1030  <math>\wedge</math> 55002 OFL [-]  <math>\wedge</math> 55002 HYD [+] <math>\wedge</math> 55002 HYD = 2000  <math>\wedge</math> 02310 – 55002 [-]  <math>\vee</math> 02310 – 55002 [+] <math>\wedge</math> 02310 ART = FKT </p>	 <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt</p>

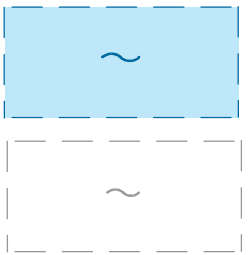
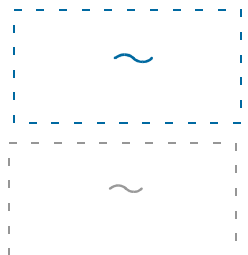
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b>  <b>trocken, versiegt</b>  Raumbezugsart Linie  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]          ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030          ^ 55002 OFL [-]              ^ 55002 HYD [+]                  ^ 55002 HYD = 3000</p> <p>→ 2595</p> <p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]          ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030          ^ 55002 OFL [-]              ^ 55002 HYD [+]                  ^ 55002 HYD = 3000</p> <p>→ 1573</p>	
<p><b>Grabenkante, rechts</b>  Raumbezugsart Linie  55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]          ^ 55002 FKT = 1011          ^ 55002 OFL [-]              ^ 55002 HYD [-]                  ^ 02310 – 55002 [-]                  ∨ 02310 – 55002 [+]                      ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 2592 (PNR 4004)  → 3488 (PNR 2029)</p> <p>→ 3488</p>	




Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grabenkante, rechts, nicht ständig Wasser führend</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT = 1011</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 2000</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>∨ 02310 – 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>→ 2593 (PNR 4004)</p> <p>→ 3621 (PNR 2029)</p> <p>→ 3621</p>	
<p><b>Grabenkante, rechts, trocken, versiegt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT = 1011</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 3000</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>→ 2595 (PNR 4004)</p>	
<p><b>Grabenkante, links</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT = 1012</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [-]</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>∨ 02310 – 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>→ 2592 (PNR 4005)</p> <p>→ 3488 (PNR 2028)</p> <p>→ 3488</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grabenkante, links, nicht ständig Wasser führend</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]  ^ 55002 FKT [+]  ^ 55002 FKT = 1012  ^ 55002 OFL [-]  ^ 55002 HYD [+]  ^ 55002 HYD = 2000  ^ 02310 – 55002 [-]  v 02310 – 55002 [+]  ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 2593 (PNR 4005)  → 3621 (PNR 2028)  → 3621</p>	
<p><b>Grabenkante, links, trocken, versiegt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]  ^ 55002 FKT [+]  ^ 55002 FKT = 1012  ^ 55002 OFL [-]  ^ 55002 HYD [+]  ^ 55002 HYD = 3000</p> <p>→ 2595 (PNR 4005)</p>	
<p><b>Grabenmitte</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]  ^ 55002 FKT [+]  ^ 55002 FKT = 1013  ^ 55002 OFL [-]  ^ 55002 HYD [-]  ^ 02310 – 55002 [-]  v 02310 – 55002 [+]  ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 2592  → 3488 (PNR 2031)  → 3488</p>	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben als Grenzeinrichtung):</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grabenmitte, nicht ständig Wasser führend</b> 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT = 1013                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 OFL [-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 2000                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 55002 [-]                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 02310 – 55002 [+]                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 2593</li> <li>→ 3621 (PNR 2031)</li> <li>→ 3621</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben als Grenzeinrichtung):</p>
<b>Grabenmitte, trocken, versiegt</b> Raumbezugsart Linie 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT = 1013                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 OFL [-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD = 3000                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 55002 [-]                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 02341 – 55002 [+]                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 2595</li> <li>→ 4070 (PNR 3009)</li> <li>→ 4070</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben als Grenzeinrichtung):</p>
<b>Teich</b> Raumbezugsart Fläche 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT = 1040                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 HYD [-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 55002 [-]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 55002 [-]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 02310 – 55002 [+]                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = FKT                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 02350 – 55002 [+]   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = FKT   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 1523</li> <li>→ 3490</li> <li>→ 3490</li> <li>→ 3490+ PNR (1106 ∨ 1107)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul>	<p>Gruppenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Teich, nicht ständig Wasser führend</b></p> <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>        ^ 55002 FKT = 1040</p> <p>        ^ 55002 HYD [+]</p> <p>            ^ 55002 HYD = 2000</p> <p>                ^ 02350 – 55002 [-]</p> <p>                    ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p>                        v 02310 – 55002 [+]</p> <p>                            ^ 02310 ART = FKT</p> <p>                        v 02350 – 55002 [+]</p> <p>                            ^ 02350 ART = FKT</p> <p>                            → 3490+ PNR (1106 v 1107)</p> <p>                            → 1572</p> <p>                            → 3490</p> <p>                            → 3490</p>	<p>Gruppenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p><b>Teich, trocken, versiegt</b></p> <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 FKT [+]</p> <p>        ^ 55001 FKT = 1040</p> <p>        ^ 55002 HYD [+]</p> <p>            ^ 55002 HYD = 3000</p> <p>                ^ 02350 – 55002 [-]</p> <p>                    ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p>                        v 02310 – 55002 [+]</p> <p>                            ^ 02310 ART = FKT</p> <p>                        v 02350 – 55002 [+]</p> <p>                            ^ 02350 ART = FKT</p> <p>                            → 3490+ PNR (1106 v 1107)</p> <p>                            → 1573</p> <p>                            → 3490</p> <p>                            → 3490</p>	<p>Gruppenmuster</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p><b>Untergeordnetes Gewässer, Name</b></p> <p>55002 [+]</p> <p>    ^ 55002 NAM [+]</p> <p>        ^ 02341 – 55002 [-]</p> <p>        v 02341 – 55002 [+]</p> <p>            ^ 02341 ART = NAM</p> <p>                ^ 02341 SIT [-]</p> <p>                v 02341 SIT [+]</p> <p>                → 55002 [NAM]</p> <p>                → 4117</p> <p>                → 55002 [NAM]</p> <p>                → 4117</p> <p>                → 02341 [SIT]</p> <p>                → 4117</p>	<p><b>Augraben</b>      <b>Augraben</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wasserspiegelhöhe</b>  57001 [+]  ^ 57001 HWS [+]  ^ 02310 – 57001 [-] —————&gt; 3623  v 02310 – 57001 [+] —————&gt; 3623  ^ 02310 ART = SYMBOL —————&gt; 4102 (PNR 3010)  ^ 02341 – 57001 [-] —————&gt; 3623  v 02341 – 57001 [+] —————&gt; 4102  ^ 02341 ART = HWS —————&gt; 4102</p> <p><i>Präsentationsobjekte der ART = SYMBOL und ART = HWS werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	
<p><b>Schiffahrtslinie, Fährverkehr</b>  57002 [+]  ^ 57002 ART [-] —————&gt; 2609  ^ 02320 – 57002 [-] —————&gt; 2609  v 02320 – 57002 [+] —————&gt; 2609  ^ 02320 ART = Schiffahrtslinie</p>	
<p><b>Autofährverkehr</b>  57002 [+]  ^ 57002 ART [+]  ^ 57002 ART = 1710  v 57002 ART = 1710 ^ 1730  ^ 02320 – 57002 [-] —————&gt; 2609  v 02320 – 57002 [+] —————&gt; 2609  ^ 02320 ART = Schiffahrtslinie —————&gt; 2609  ^ 02341 – 57002 [-] —————&gt; 4103 (PNR 3013)  v 02341 – 57002 [+] —————&gt; 4103  ^ 02341 ART = ART —————&gt; 4103  ^ 02341 SIT [-] —————&gt; 4103  v 02341 SIT [+] —————&gt; 4103</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Autofährverkehr, Eisenbahnfährverkehr</b> 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 57002 ART [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 57002 ART = 1710 ^ 1720                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02320 – 57002 [-] → 2609</li> <li>∨ 02320 – 57002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02320 ART = Schifffahrtslinie                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 57002 [-] → „Auto- und Eisenbahnfähre“ → 4103 (PNR 3013)</li> <li>∨ 02341 – 57002 [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ART                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → „Auto- und Eisenbahnfähre“ → 4103</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4103</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             -----              Auto- und Eisenbahnfähre           </div> <div style="text-align: center;">             -----              Auto- und Eisenbahnfähre           </div> </div>
<b>Eisenbahnfährverkehr</b> 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 57002 ART [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 57002 ART = 1720                   <ul style="list-style-type: none"> <li>∨ 57002 ART = 1720 ^ 1730                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02320 – 57002 [-] → 2609</li> <li>∨ 02320 – 57002 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02320 ART = Schifffahrtslinie                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 57002 [-] → „Eisenbahnfähre“ → 4103 (PNR 3013)</li> <li>∨ 02341 – 57002 [+]                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ART                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → „Eisenbahnfähre“ → 4103</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4103</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             -----              Eisenbahnfähre           </div> <div style="text-align: center;">             -----              Eisenbahnfähre           </div> </div>
<b>Personenfährverkehr</b> 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 57002 ART [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 57002 ART = 1730                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02320 – 57002 [-] → 2609</li> <li>∨ 02320 – 57002 [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02320 ART = Schifffahrtslinie                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 57002 [-] → „Personenfähre“ → 4103 (PNR 3013)</li> <li>∨ 02341 – 57002 [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ART                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → „Personenfähre“ → 4103</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4103</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             -----              Personenfähre           </div> <div style="text-align: center;">             -----              Personenfähre           </div> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Linienverkehr</b> 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>               ^ 57002 ART [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>                   ^ 57002 ART = 1740                   <ul style="list-style-type: none"> <li>                       ^ 02320 – 57002 [-]                       <div>→ 2592</div> </li> <li>                       v 02320 – 57002 [+]                       <div>→ 2592</div> </li> </ul> </li> <li>                   ^ 02320 ART = Schifffahrtslinie                   <div>→ 2592</div> </li> </ul> </li> </ul>	
<b>Schifffahrtslinie, Fährverkehr, Name</b> 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>               ^ 57002 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>                   ^ 02341 – 57002 [-]                   <div>→→ 57002 [NAM]</div> <div>→ 4107</div> </li> <li>                   v 02341 – 57002 [+]                   <div>→→ 57002 [NAM]</div> <div>→ 4107</div> </li> </ul> </li> <li>               ^ 02341 ART = NAM               <ul style="list-style-type: none"> <li>                   ^ 02341 SIT [-]                   <div>→→ 02341 [SIT]</div> <div>→ 4107</div> </li> <li>                   v 02341 SIT [+]                   <div>→→ 02341 [SIT]</div> <div>→ 4107</div> </li> </ul> </li> </ul>	<b>Rheinfähre</b>

## 1.1.6 Relief

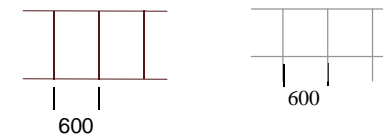
**Ableitungsregel****Böschung, Kliff**

61001 [+]

→ 2531

**Präsentation**

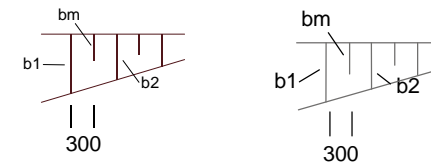
Böschungsschraffe 1 senkrecht zur Böschungsoberkante bis zur Böschungunterkante oder bis zur sonstigen Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe).



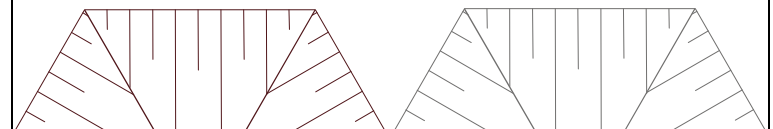
Böschungsschraffe 2 senkrecht zur Böschungsoberkante. Die Länge wird aus den Längen der benachbarten Böschungsschraffen 1 berechnet:

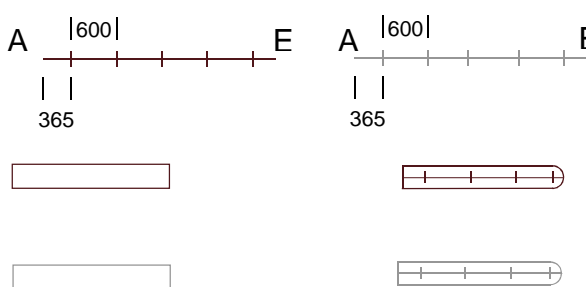
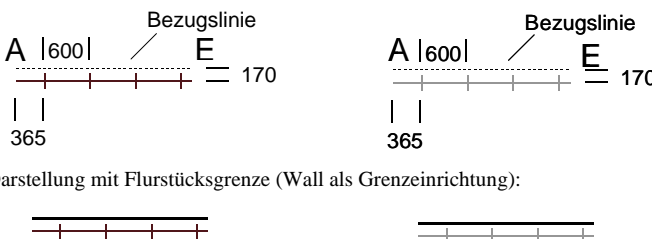
$$b_m = \frac{b_1 + b_2}{4}$$

Böschungunterkanten oder sonstige Begrenzungskanten (z.B. Trennschraffen) dürfen nicht geschnitten werden.



Sonstige Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe) in der Winkelhalbierenden von Böschungsoberkante bis zur Böschungunterkante bei abknickender Böschungsoberkante.



Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Böschung, Kliff, Name</b></p> <p>61001 [+]</p> <p>^ 61001 NAM [+]</p> <p>^ 02341 – 61001 [-] → 61001 [NAM] → 4118</p> <p>∨ 02341 – 61001 [+]</p> <p>^ 02341 ART = NAM</p> <p>^ 02341 SIT [-] → 61001 [NAM] → 4118</p> <p>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4118</p>	<p><i>Kap Arkona</i>                      <i>Kap Arkona</i></p>
<p><b>Damm, Wall, Deich</b></p> <p>Raumbezugsart Linie</p> <p>61003 [+]</p> <p>^ 61003 ART [-]</p> <p>∨ 61003 ART [+]</p> <p>^ 61003 ART = 1910 ∨ 1920 ∨ 1930 ∨ 1940 ∨ 1950 ∨ 1960 ∨ 1970 ∨ 1980 ∨ 1990 → 2620</p> <p>→ 3632 (PNR 2016)</p> <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>61003 [+]</p> <p>^ 61003 ART [-]</p> <p>∨ 61003 ART [+]</p> <p>^ 61003 ART = 1910 ∨ 1920 ∨ 1930 ∨ 1940 ∨ 1950 ∨ 1960 ∨ 1970 ∨ 1980 ∨ 1990 → 1551</p> <p>→ 2620</p> <p>→ 3632 (PNR 2016)</p> <p><i>Die Position der Linie 2620 entspricht der Mittellinie der „Damm, Wall, Deich“ – Fläche.</i></p>	
<p><b>Wallkante, rechts</b></p> <p>Raumbezugsart Linie</p> <p>61003 [+]</p> <p>^ 61003 ART [+]</p> <p>^ 61003 ART = 1991 → 2620 (PNR 4007)</p> <p>→ 3632 (PNR 2017)</p>	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Wall als Grenzeinrichtung):</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wallokante, links</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 1992 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> → → </div> <div> 2620 (PNR 4006)  3632 (PNR 2018) </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Wall als Grenzeinrichtung):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>
<b>Wallokante, rechts</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 1993 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> → → </div> <div> 2620  3632 (PNR 2016) </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Wall als Grenzeinrichtung):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>
<b>Knick</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2000 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> → → </div> <div> 3601(PNR 2019) + 3632 (PNR 2119)  2620 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>
<b>Knickkante, rechts</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2001 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> → → </div> <div> 3601(PNR 2020) + 3632 (PNR 2120)  2620 (PNR 4007) </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Knickkante, links</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] $\wedge$ 61003 ART [+] $\wedge$ 61003 ART = 2002 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <math>\longrightarrow</math> 2620 (PNR 4006)  <math>\longrightarrow</math> 3601(PNR 2021) + 3632 (PNR 2121) </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bezugslinie</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Bezugslinie</p> </div> </div> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>
<b>Knickmitte</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] $\wedge$ 61003 ART [+] $\wedge$ 61003 ART = 2003 <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <math>\longrightarrow</math> 2620  <math>\longrightarrow</math> 3601(PNR 2019) + 3632 (PNR 2119) </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bezugslinie</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Bezugslinie</p> </div> </div> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>
<b>Graben mit Wall, rechts</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] $\wedge$ 61003 ART [+] $\wedge$ 61003 ART = 2010 $\wedge$ 02310 – 61003 [-] $\vee$ 02310 – 61003 [+] $\wedge$ 02310 ART = ART <div style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <math>\longrightarrow</math> 2620 (PNR 4009)  <math>\longrightarrow</math> 3632 (PNR 2122)  <math>\longrightarrow</math> 3488 (PNR 2022)  <math>\longrightarrow</math> 3488 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bezugslinie</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Bezugslinie</p> </div> </div> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>

**Ableitungsregel****Graben mit Wall, links**

Raumbezugsart Linie

61003 [+]

^ 61003 ART [+]

^ 61003 ART = 2011

^ 02310 – 61003 [-]

v 02310 – 61003 [+]

^ 02310 ART = ART

→ 2620 (PNR 4008)  
 → 3632 (PNR 2123)  
 → 3488 (PNR 2023)

→ 3488

**Graben mit Knick, rechts**

Raumbezugsart Linie

61003 [+]

^ 61003 ART [+]

^ 61003 ART = 2012

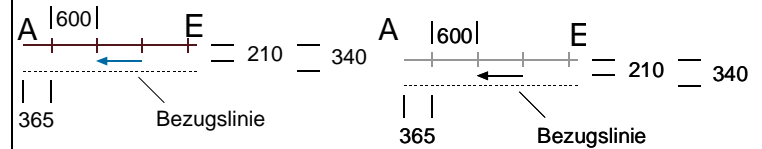
^ 02310 – 61003 [-]

v 02310 – 61003 [+]

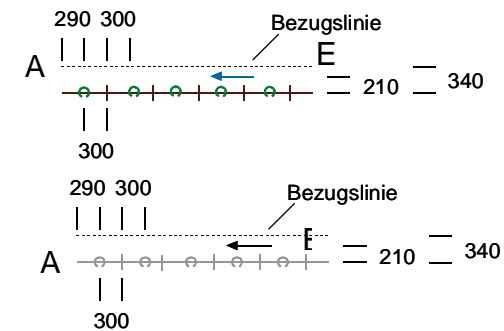
^ 02310 ART = ART

→ 2620 (PNR 4009)  
 → 3601 (PNR 2024) + 3632 (PNR 2124)  
 → 3488 (PNR 2022)

→ 3488

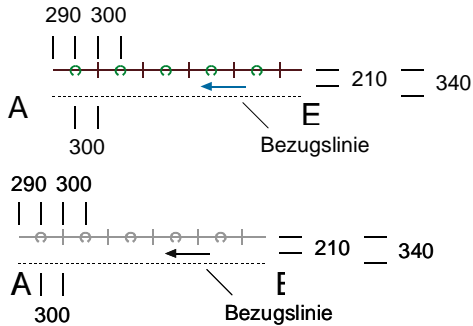


**Präsentation**











Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):










Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):









Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben mit Knick, links</b>  Raumbezugsart Linie  61003 [+]  ^ 61003 ART [+]  ^ 61003 ART = 2013</p> <p>^ 02310 – 61003 [-]  v 02310 – 61003 [+]  ^ 02310 ART = ART</p> <p>→ 3601 (PNR 2025) + 2620 (PNR 4008)  → 3632 (PNR 2125)  → 3488 (PNR 2023)  → 3488</p>	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):</p> 
<p><b>Damm, Wall, Deich, Name</b>  61003 [+]  ^ 61003 NAM [+]  ^ 02341 – 61003 [-]  v 02341 – 61003 [+]  ^ 02341 ART = NAM  ^ 02341 SIT [-]  v 02341 SIT [+]</p> <p>→ 61003 [NAM] → 4109  → 61003 [NAM] → 4109  → 02341 [SIT] → 4109</p>	<p><b>Alter Hochwasserdeich</b>  <b>Alter Hochwasserdeich</b></p>
<p><b>Höhleneingang</b>  61005 [+]</p> <p>→ 3625</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Höhleneingang, Name</b> 61005 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 61005 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 61005 [-] → 61005 [NAM] → 4118</li> <li>∨ 02341 – 61005 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 61005 [NAM] → 4118</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4118</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Teufelshöhle</b></p> <p><b>Teufelshöhle</b></p>
<b>Felsen, Felsblock, Felsnadel</b> Raumbezugsart Punkt 61006 [+] → 3627  Raumbezugsart Linie 61006 [+] → 3634 (PNR 2026)  Raumbezugsart Fläche 61006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 61006 [-] → 1551</li> <li>^ 02310 – 61006 [-] → 3627</li> <li>∨ 02310 – 61006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = Felsen → 3627</li> </ul> </li> <li>∨ 02350 – 61006 [+] → 3627 + PNR (1104 ∨ 1105)</li> </ul>	    <p>Flächenmuster:</p>     <p>  2400  </p>   <p>  2400  </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Felsen, Felsblock, Felsnadel, Name</b> 61006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 61006 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 61006 [-] → 61006 [NAM] → 4118</li> <li>∨ 02341 – 61006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 61006 [NAM] → 4118</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4118</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<i>Lange Anna</i> <b>Lange Anna</b>
<b>Düne</b> 61007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 – 61007 [-] → 1570</li> <li>^ 02310 – 61007 [-] → 3484</li> <li>∨ 02310 – 61007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = Duene → 3484</li> </ul> </li> <li>∨ 02350 – 61007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02350 ART = Duene → 3484+ PNR (1102 ∨ 1103)</li> </ul> </li> </ul>	Flächenmuster: 
<b>Düne, Name</b> 61007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 61007 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 61007 [-] → 61007 [NAM] → 4118</li> <li>∨ 02341 – 61007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 61007 [NAM] → 4118</li> <li>∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4118</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<i>Hohe Düne</i> <b>Hohe Düne</b>
<b>Höhenlinie – 20 m</b> 61008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 61008 HHL/20 = INTEGER → 2670</li> </ul>	
<b>Höhenlinie – 10 m</b> 61008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 61008 HHL/10 = INTEGER <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 61008 HHL/20 ≠ INTEGER → 2672</li> </ul> </li> </ul>	


Ableitungsregel	Präsentation
<b>Höhenlinie – 5 m</b> 61008 [+] $\wedge$ 61008 HHL/5 = INTEGER $\wedge$ 61008 HHL/10 $\neq$ INTEGER	
<b>Höhenlinie – 2,5 m</b> 61008 [+] $\wedge$ 61008 HHL/2,5 = INTEGER $\wedge$ 61008 HHL/5 $\neq$ INTEGER	
<b>Höhenlinie – 1 m</b> 61008 [+] $\wedge$ 61008 HHL/1 = INTEGER $\wedge$ 61008 HHL/2,5 $\neq$ INTEGER	
<b>Höhenlinie – 0,5 m</b> 61008 [+] $\wedge$ 61008 HHL/0,5 = INTEGER $\wedge$ 61008 HHL/1 $\neq$ INTEGER	
<b>Höhenlinie – 0,25 m</b> 61008 [+] $\wedge$ 61008 HHL/0,25 = INTEGER $\wedge$ 61008 HHL/0,5 $\neq$ INTEGER	
<b>Höhenlinie, Höhe</b> 61008 [+] $\wedge$ 61008 HHL [+] $\wedge$ 02341 – 61007 [+] $\wedge$ 02341 ART = HHL	 Die Höhenlinie wird im Bereich des Textfeldes „Höhenlinie, Höhe“ ausgeblendet.

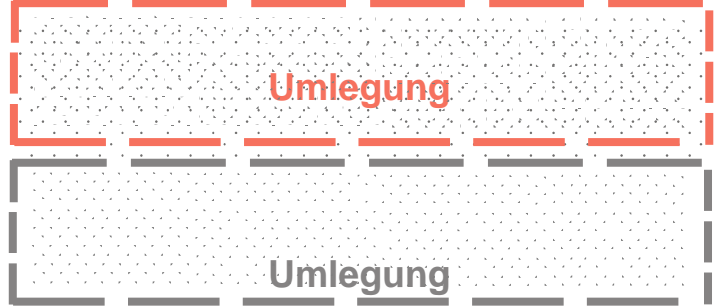

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Besonderer topographischer Punkt</b> 61009 [+] <span style="float: right;">→ 3629</span> ^ 61009 ⇒ 14003 UPO [+] ^ 02341 – 61009 [-]1 <span style="float: right;">→ 4104 (PNR 3007)</span> v 02341 – 61009 [+] <span style="float: right;">→ 4104 (PNR 3007)</span> ^ 02341 ART = UPO <span style="float: right;">→ 4104 (PNR 3007)</span>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math>\alpha = 0</math>   </div> <div style="text-align: center;"> <math>\alpha = 0</math>   </div> </div>
<b>Geländekante, Böschungsoberkante</b> <b>Geländekante, Böschungsunterkante</b> <b>Geländekante, Sonstige Begrenzungskante</b> (z.B. Trennschraffe)  62040 [+] <span style="float: right;">→ 2531</span> ^ 62040 ART [+] ^ 62040 ART = 1220 ^ 1230 ^ 1240	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<b>Geländekante, Steilrand, Kliff</b>  62040 [+] <span style="float: right;">→ 2622</span> ^ 62040 ART [+] ^ 62040 ART = 1210	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>



### 1.1.7 Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bundesautobahn</b> <b>Bundesstraße</b> 71001 [+] <div>             ^ 71001 ADF [+]             <div>               ^ 71001 ADF = 1110               <div>                 → 1701               </div> </div> </div>	
<b>Landes- oder Staatsstraße</b> 71001 [+] <div>             ^ 71001 ADF [+]             <div>               ^ 71001 ADF = 1130               <div>                 → 1702               </div> </div> </div>	
<b>Klassifizierung nach Straßenrecht, Bezeichnung</b> 71001 [+] <div>             ^ 71001 BEZ [+]             <div>               ^ 02341 – 71001 [+]               <div>                 ^ 02341 ART = BEZ                 <div>                   → 71001 [BEZ]                   <div>                     → 4140                   </div> </div> </div> </div> </div>	<div>A 9</div>
<b>Naturschutzgebiet</b> 71006 [+] <div>             ^ 71006 ADF [+]             <div>               ^ 71006 ADF = 1621               <div>                 ^ 02341 – 71006 [+]                 <div>                   ^ 02341 ART = ADF                   <div>                     → 71006 [ADF]                   </div> </div> </div> </div> </div>	



Ableitungsregel	Präsentation
<b>Naturschutzgebiet, Name</b> 71006 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71006 ADF [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71006 ADF = 1621                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71006 NAM [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 71006 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM    →→    „71006 [NAM],“    →    4143</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Naturschutzgebiet „Fulda – Aue“ Naturschutzgebiet „Fulda – Aue“
<b>Nationalpark</b> 71007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71007 ADF [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71007 ADF = 1670    →    1703</li> <li>^ 02341 – 71007 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ADF    →→    71007 [ADF]    →    4143</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<b>Nationalpark, Name</b> 71007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71007 ADF [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71007 ADF = 1621                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71007 NAM [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 71007 [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM    →→    „71007 [NAM],“    →    4143</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	...ark „Niedersächsisches Wattenmeer“ ...ark „Niedersächsisches Wattenmeer“

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Umlegung</b></p> <p>71008 [+]</p> <p>  ^ 71008 ADF [+]</p> <p>  ^ 71008 ADF = 1750</p> <p>    ^ 02341 – 71008 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = ADF</p> <p>→→ „Umlegung“</p> <p>→→ 1704</p> <p>→→ 3631 (PNR 1112)</p> <p>→→ 4144</p>	
<p><b>Sanierung</b></p> <p>71008 [+]</p> <p>  ^ 71008 ADF [+]</p> <p>  ^ 71008 ADF = 1840</p> <p>    ^ 02341 – 71008 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = ADF</p> <p>→→ „Sanierung“</p> <p>→→ 1704</p> <p>→→ 3631 (PNR 1112)</p> <p>→→ 4144</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurbereinigung</b> 71008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71008 ADF [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71008 ADF = 2100 ∨ 2110 ∨ 2120 ∨ 2130 ∨ 2140 ∨ 2150</li> </ul> </li> <li>^ 02341 – 71008 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ADF</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „Flurbereinigung“         </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 1704            3631 (PNR 1112)  <math>\longrightarrow</math> 4144         </div> </div>	
<b>Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht, Name</b> 71008 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71008 ADF [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71008 ADF = 1750 ∨ 1840 ∨ 2100 ∨ 2110 ∨ 2120 ∨ 2130 ∨ 2140 ∨ 2150</li> </ul> </li> <li>^ 71008 NAM [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 71008 [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „71008 [NAM],“         </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 4144         </div> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">       Umlegung „Quappenbühler Grund“     </div> <div style="text-align: center;">       Umlegung „Quappenbühler Grund“     </div>
<b>Truppenübungsplatz, Standortübungsplatz</b> 71011 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71011 ADF [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71011 ADF = 4720</li> </ul> </li> <li>^ 02341 – 71011 [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = ADF</li> </ul> </li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <math>\longrightarrow \Rightarrow</math> „Truppenübungsplatz“         </div> <div> <math>\longrightarrow</math> 1704  <math>\longrightarrow</math> 4144         </div> </div>	

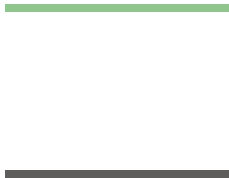

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sonstiges Recht, Name</b> 71011 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71011 ADF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71011 ADF = 4720 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 71011 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 71011 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM    <math>\longrightarrow \blacktriangleright \blacktriangleright</math>    „71011 [NAM],,““    <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math>    4144</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Truppenübungsplatz „Heuberg“ Truppenübungsplatz „Heuberg“
<b>Wohnplatz, Name</b> 74005 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 74005 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 74005 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM    <math>\longrightarrow \blacktriangleright \blacktriangleright</math>    74005 [NAM]    <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math>    4200</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<b>Schwabing</b>




## 1.2 Liegenschaftskarte mit Bodenschätzung

### 1.2.1 Liegenschaftskarte

Die Bodenschätzung wird stets auf einer Schwarzweiß – Ausgabe der Liegenschaftskarte dargestellt. Zur Präsentation der Liegenschaftskarte s. Nr. 1.1.

### 1.2.2 Bodenschätzung

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Klassenflächengrenze</b> 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li> <math>\wedge</math> 72001 TA_CURVE <math>\in</math> 72001 FACE 1  <math>\wedge</math> 72001 TA_CURVE <math>\notin</math> 72001 FACE 2 </li> <li> <math>\vee</math> 72001 TA_CURVE <math>\in</math> 72001 FACE 1  <math>\wedge</math> 72001 TA_CURVE <math>\in</math> 72001 FACE 2 </li> <li> <math>\wedge</math> 72001 KUL FACE 1 <math>\neq</math> 72001 KUL FACE 2  <math>\vee</math> 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2 </li> <li> <math>\wedge</math> 72001 KN1 FACE 1 <math>\neq</math> 72001 KN1 FACE 2  <math>\vee</math> 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2 </li> <li> <math>\wedge</math> 72001 KN2 FACE 1 <math>\neq</math> 72001 KN2 FACE 2  <math>\vee</math> 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2 </li> <li> <math>\wedge</math> 72001 KN3 FACE 1 <math>\neq</math> 72001 KN3 FACE 2 </li> </ul>	
<b>Klassenabschnittsgrenze</b> 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li> <math>\wedge</math> 72001 TA_CURVE <math>\in</math> 72001 FACE 1  <math>\wedge</math> 72001 TA_CURVE <math>\in</math> 72001 FACE 2 </li> <li> <math>\wedge</math> 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2  <math>\wedge</math> 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2  <math>\wedge</math> 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2  <math>\wedge</math> 72001 KN3 FACE 1 = 72001 KN3 FACE 2  <math>\wedge</math> 72001 WE1 FACE 1 <math>\neq</math> 72001 WE1 FACE 2 </li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sonderflächengrenze</b> 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 1</li> <li>∧ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 2</li> <li>∧ 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2</li> <li>∧ 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2</li> <li>∧ 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2</li> <li>∧ 72001 KN3 FACE 1 = 72001 KN3 FACE 2</li> <li>∧ 72001 WE1 FACE 1 = 72001 WE1 FACE 2</li> <li>∧ 72001 WE2 FACE 1 ≠ 72001 WE2 FACE 2</li> <li>∨ 72001 WE2 FACE 1 = 72001 WE2 FACE 2</li> <li>∧ 72001 SON FACE 1 ≠ 72001 SON FACE 2</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 2707</div> <div>→ 2707</div> </div>	
<b>Überhaken der Bodenschätzung</b> 02310 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02310 ART = Haken</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3701</div> </div>	
<b>Zuordnungspfeil der Bodenschätzung</b> 02320 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>∧ 02320 ART = Pfeil</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 2701</div> </div> <p><i>Die Pfeilspitze zeigt auf den ersten Punkt der Linie.</i></p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Ackerland, Angaben</b></p> <p>72001 [+]</p> <p>  ^ 72001 KUL = 1000</p> <p>  ^ 72001 WE1 [+]</p> <p>  ^ 72001 WE2 [+]</p> <p>  ^ 72001 SON [-]</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2][KN3] ← [WE1], „[WE2] ←</p> <p>  v 72001 SON [+] v 72001 SON [++]</p> <p>    ^ 72001 SON ≠ 3000 v 4000</p> <p>      ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>        ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2][KN3] ← [WE1], „[WE2] ← [SON]</p> <p>  v 72001 SON = 3000 v 4000</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2][KN3] ← [WE1], „[WE2] ← [SON][JAH]</p> <p>→ 4148      → 4148      → 4148</p> <p><i>Für die Darstellung der Bodenschätzungsangaben „KN1, KN2, KN3, WE1, WE2, SON und ggf. JAH“ wird ein „komplexes“ Präsentationsobjekt der ART = BSA angelegt, das alle entsprechenden Angaben enthält. Ist KN2, KN3 oder SON nicht belegt, erfolgt für diese Attribute keine Darstellung. Ist WE1 oder WE2 nicht belegt, wird das entsprechende Feld im Präsentationsobjekt mit einem „-“ belegt.</i></p> <p><i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i></p> <p><i>Bei mehrfacher Belegung von SON wird jedes einzelne SON auf die Belegung mit 3000 oder 4000 geprüft. Bei der Belegung mit 3000 oder 4000 wird nach dem entsprechenden SON und unmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i></p>	<p>sL4Lö 60/56</p> <p>sL4Lö -/- Ger</p> <p>sL4Lö 60/56 N34</p> <p>sL4Lö 60/56</p> <p>sL4Lö -/- Ger</p> <p>sL4Lö 60/56 N34</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Acker- Grünland, Angaben</b></p> <p>72001 [+]</p> <p>  ^ 72001 KUL = 2000</p> <p>  ^ 72001 WE1 [+]</p> <p>  ^ 72001 WE2 [+]</p> <p>  ^ 72001 SON [-]</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],,)“ ← [WE1],,“[WE2] ←</p> <p>    → 4148</p> <p>  v 72001 SON [+] v 72001 SON [++]</p> <p>    ^ 72001 SON ≠ 3000 v 4000</p> <p>      ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>        ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],,)“ ← [WE1],,“[WE2] ← [SON]</p> <p>      → 4148</p> <p>  v 72001 SON = 3000 v 4000</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],,)“ ← [WE1],,“[WE2] ← [SON][JAH]</p> <p>      → 4148</p> <p><i>Für die Darstellung der Bodenschätzungsangaben „KN1, KN2, KN3, WE1, WE2, SON und ggf. JAH“ wird ein „komplexes“ Präsentationsobjekt der ART = BSA angelegt, das alle entsprechenden Angaben enthält. Ist KN2, KN3 oder SON nicht belegt, erfolgt für diese Attribute keine Darstellung. Ist WE1 oder WE2 nicht belegt, wird das entsprechende Feld im Präsentationsobjekt mit einem „-“ belegt.</i></p> <p><i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i></p> <p><i>Bei mehrfacher Belegung von SON wird jedes einzelne SON auf die Belegung mit 3000 oder 4000 geprüft. Bei der Belegung mit 3000 oder 4000 wird nach dem entsprechenden SON undunmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i></p>	<p>(IS2V) (IS2V)</p> <p>60/56 60/56</p> <p>(IS2V) (IS2V)</p> <p>60/54 60/54</p> <p>Wa- Wa-</p> <p>(IS2V) (IS2V)</p> <p>56/52 56/52</p> <p>N34 N34</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grünland, Angaben</b></p> <p>72001 [+]</p> <p>  ^ 72001 KUL = 3000</p> <p>  ^ 72001 WE1 [+]</p> <p>  ^ 72001 WE2 [+]</p> <p>  ^ 72001 SON [-]</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3&lt;7000] [KN3&gt;7000] ← [WE1],/^[WE2] ← 4147</p> <p>  v 72001 SON [+] v 72001 SON [++]</p> <p>    ^ 72001 SON ≠ 3000 v 4000</p> <p>      ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>        ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3&lt;7000] [KN3&gt;7000] ← [WE1],/^[WE2] ← [SON] 4147</p> <p>  v 72001 SON = 3000 v 4000</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3&lt;7000] [KN3&gt;7000] ← [WE1],/^[WE2] ← [SON][JAH] 4147</p> <p><i>Für die Darstellung der Bodenschätzungsangaben „KN1, KN2, KN3, WE1, WE2, SON und ggf. JAH“ wird ein „komplexes“ Präsentationsobjekt der ART = BSA angelegt, das alle entsprechenden Angaben enthält. Ist KN2, KN3 oder SON nicht belegt, erfolgt für diese Attribute keine Darstellung. Ist WE1 oder WE2 nicht belegt, wird das entsprechende Feld im Präsentationsobjekt mit einem „-“ belegt.</i></p> <p><i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i></p> <p><i>Bei mehrfacher Belegung von SON wird jedes einzelne SON auf die Belegung mit 3000 oder 4000 geprüft. Bei der Belegung mit 3000 oder 4000 wird nach dem entsprechenden SON und unmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i></p> <p><i>Die Klimastufe (KN3&lt;Wert 7000) wird vor den Wasserverhältnissen (KN3&gt;Wert 7000) ausgegeben.</i></p>	<p>ISIIa2 40/38</p> <p>ISIIa2 -/6 Hu</p> <p>ISIIa2 40/38 N34</p>

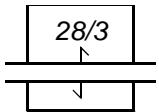
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grünland-Acker, Angaben</b></p> <p>72001 [+]</p> <p>  ^ 72001 KUL = 4000</p> <p>  ^ 72001 WE1 [+]</p> <p>  ^ 72001 WE2 [+]</p> <p>  ^ 72001 SON [-]</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3&lt;7000] [KN3&gt;7000],,)“ ← [WE1], „[WE2]“ ←</p> <p>      → 4147</p> <p>  v 72001 SON [+] v 72001 SON [++]</p> <p>    ^ 72001 SON ≠ 3000 v 4000</p> <p>      ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>        ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3&lt;7000] [KN3&gt;7000],,)“ ← [WE1], „[WE2]“ ← [SON]</p> <p>        → 4147</p> <p>  v 72001 SON = 3000 v 4000</p> <p>    ^ 02341 – 72001 [+]</p> <p>      ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3&lt;7000] [KN3&gt;7000],,)“ ← [WE1], „[WE2]“ ← [SON][JAH]</p> <p>      → 4147</p> <p><i>Für die Darstellung der Bodenschätzungsangaben „KN1, KN2, KN3, WE1, WE2, SON und ggf. JAH“ wird ein „komplexes“ Präsentationsobjekt der ART = BSA angelegt, das alle entsprechenden Angaben enthält. Ist KN2, KN3 oder SON nicht belegt, erfolgt für diese Attribute keine Darstellung. Ist WE1 oder WE2 nicht belegt, wird das entsprechende Feld im Präsentationsobjekt mit einem „-“ belegt.</i></p> <p><i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i></p> <p><i>Bei mehrfacher Belegung von SON wird jedes einzelne SON auf die Belegung mit 3000 oder 4000 geprüft. Bei der Belegung mit 3000 oder 4000 wird nach dem entsprechenden SON und unmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i></p> <p><i>Die Klimastufe (KN3&lt;Wert 7000) wird vor den Wasserverhältnissen (KN3&gt;Wert 7000) ausgegeben.</i></p>	<p>(ISIIa2) 40/38</p> <p>(SIIa5) -/6 Hu</p> <p>(ISIIa2) 40/38 N34</p> <p>(ISIIa2) 40/38</p> <p>(SIIa5) -/6 Hu</p> <p>(ISIIa2) 40/38 N34</p>






Ableitungsregel	Präsentation
<b>Musterstück</b> Raumbezugsart Punkt 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 72002 MDB = 1000</li> <li>^ 02341 – 72002 [-]</li> <li>√ 02341 – 72002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = MDB</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → „M“</li> <li>→ → → „M“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → 3707</li> <li>→ → → 4149 (PNR 3011)</li> <li>→ → → 4149</li> </ul>
Raumbezugsart Fläche 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 72002 MDB = 1000</li> <li>^ 02341 – 72002 [-]</li> <li>√ 02341 – 72002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = MDB</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → „M“</li> <li>→ → → „M“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → 1740</li> <li>→ → → 4149</li> <li>→ → → 4149</li> </ul>
<b>Landesmusterstück</b> Raumbezugsart Punkt 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 72002 MDB = 2000</li> <li>^ 02341 – 72002 [-]</li> <li>√ 02341 – 72002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = MDB</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → „L“</li> <li>→ → → „L“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → 3707</li> <li>→ → → 4149 (PNR 3011)</li> <li>→ → → 4149</li> </ul>
Raumbezugsart Fläche 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 72002 MDB = 2000</li> <li>^ 02341 – 72002 [-]</li> <li>√ 02341 – 72002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = MDB</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → „L“</li> <li>→ → → „L“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → 1740</li> <li>→ → → 4149</li> <li>→ → → 4149</li> </ul>
<b>Vergleichsstück</b> Nur Raumbezugsart Punkt 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 72002 MDB = 3000</li> <li>^ 02341 – 72002 [-]</li> <li>√ 02341 – 72002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = MDB</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → „V“</li> <li>→ → → „V“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ → → 3707</li> <li>→ → → 4149 (PNR 3011)</li> <li>→ → → 4149</li> </ul>








Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)</b>  <b>Grabloch für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück</b>  <b>Nummer des Grablochs, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)</b>  <b>Nummer des Grablochs für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt  72003 [+]  ^ 72003 BED = 1100 v 2000 —→ 3703  ^ 72003 GKN [+] —→ 4114 (PNR 3012)  ^ 02341 – 72003 [-] —→ 72005 [NUM]  v 02341 – 72003 [+] —→ 72005 [NUM]  ^ 02341 ART = GKN —→ 4114</p>	<p>× <u>45</u>    900  </p> <p>× <u>45</u>    900  </p>
<p><b>Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)</b>  <b>Nummer des Grablochs, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt  72003 [+]  ^ 72003 BED = 1200 —→ 3709  ^ 72003 GKN [+] —→ 4114 (PNR 3012)  ^ 02341 – 72003 [-] —→ 72005 [NUM]  v 02341 – 72003 [+] —→ 72005 [NUM]  ^ 02341 ART = GKN —→ 4114</p>	<p>⊗ <u>45</u>    900  </p> <p>⊗ <u>45</u>    900  </p>
<p><b>Grabloch, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht vorhanden</b>  <b>Nummer des Grablochs, im Abschnitt nicht vorhanden</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt  72003 [+]  ^ 72003 BED = 1300 —→ 3705  ^ 72003 GKN [+] —→ 4106 (PNR 3012)  ^ 02341 – 72003 [-] —→ 72005 [NUM]  v 02341 – 72003 [+] —→ 72005 [NUM]  ^ 02341 ART = GKN —→ 4106</p>	<p>○ <u>45</u>    900  </p> <p>○ 45    900  </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grabloch, nicht bestimmend</b>  <b>Nummer des Grablochs nicht bestimmend</b>  Nur Raumbezugsart Punkt  72003 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 72003 BED = 3000 <math>\longrightarrow</math> 3703  <math>\wedge</math> 72003 GKN [+] <math>\longrightarrow</math> 4106 (PNR 3012)  <math>\wedge</math> 02341 – 72003 [-] <math>\longrightarrow</math> 72005 [NUM]  <math>\vee</math> 02341 – 72003 [+] <math>\longrightarrow</math> 4106  <math>\wedge</math> 02341 ART = GKN <math>\longrightarrow</math> 72005 [NUM] </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math>\times</math> 45     900 </div> <div style="text-align: center;"> <math>\times</math> 45     900 </div> </div>
<p><b>Grabloch, Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl</b>  72003 [+]</p> <p> <math>\wedge</math> 72003 WE1 [+] <math>\longrightarrow</math> 3641  <math>\wedge</math> 02310 – 72003 [+] <math>\longrightarrow</math> 4119  <math>\wedge</math> 02310 ART = WE1  <math>\wedge</math> 02341 ART = WE1_TEXT <math>\longrightarrow</math> [WE1] </p> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = WE1 und ART = WE1_TEXT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	<div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">40</span> </div>




## 1.3 Legende


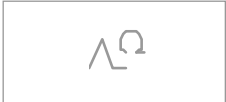

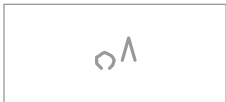

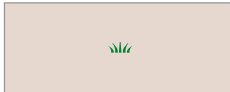

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Überschrift und Zwischenüberschrift „Flurstück“</b></p> <p>AKA [+]                      →→ „Legende“                      → 4141</p> <p>                                    →→ „Flurstück“                      → 4107</p>	<p style="text-align: center;"><b>Legende</b></p> <p><b>Flurstück</b></p>
<p><b>Flurstück</b></p> <p>AKA [+]                      →→ „Flurstück mit Flurstücksnummer und Flurstücksgrenzen“                      → 5001</p> <p>  ^ AXO [+]                      →→ 4080</p> <p>    ^ 11001 [+]</p> <p>AKA [+]                      →→ „Strittige Flurstücksgrenze“                      → 5010</p> <p>  ^ AXO [+]                      →→ 4080</p> <p>    ^ 11002 [+]</p> <p>      ^ 11002 ARF = 1000</p> <p>AKA [+]                      →→ „Zusammengehörende Flurstücksteile“                      → 5007</p> <p>  ^ AXO [+]                      →→ 4080</p> <p>    ^ 02310 – 11001 [+]</p> <p>AKA [+]                      →→ „Abgemarkter Grenzpunkt“                      → 5032</p> <p>  ^ AXO [+]                      →→ 4080</p> <p>    ^ 11003 [+]</p> <p>      ^ 11003 ABM ≠ (9500 ∨ 9600 ∨ 9998)</p> <p>AKA [+]                      →→ „Grenzpunkt ohne Abmarkung“                      → 5033</p> <p>  ^ AXO [+]                      →→ 4080</p> <p>    ^ 11003 [+]</p> <p>      ^ 11003 ABM = 9500</p> <p>AKA [+]                      →→ „Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren“                      → 5034</p> <p>  ^ AXO [+]                      →→ 4080</p> <p>    ^ 11003 [+]</p> <p>      ^ 11003 ABM = 9500</p>	<p style="text-align: center;">3285</p> <p>Flurstück mit Flurstücksnummer und Flurstücksgrenzen</p> <p style="text-align: center;">— — —</p> <p>Strittige Flurstücksgrenze</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>Zusammengehörende Flurstücksteile</p> <p style="text-align: center;">— ○ —</p> <p>Abgemarkter Grenzpunkt</p> <p style="text-align: center;">— — —</p> <p>Grenzpunkt ohne Abmarkung</p> <p style="text-align: center;">— · —</p> <p>Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</p>




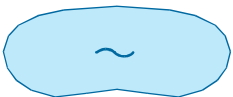
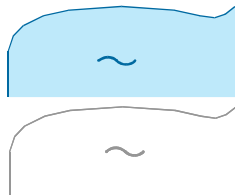
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Gebietsgrenze</b></p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 71XX <math>\longrightarrow</math> „Gebietsgrenze“ <math>\longrightarrow</math> 4080</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 71004 <math>\longrightarrow</math> „Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt“ <math>\longrightarrow</math> 5014  <math>\longrightarrow</math> 4080</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 71003 <math>\longrightarrow</math> „Regierungsbezirksgrenze“ <math>\longrightarrow</math> 5024  <math>\longrightarrow</math> 4080</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 71002 <math>\longrightarrow</math> „Landesgrenze“ <math>\longrightarrow</math> 5022  <math>\longrightarrow</math> 4080</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 71001 <math>\longrightarrow</math> „Staatsgrenze“ <math>\longrightarrow</math> 5020  <math>\longrightarrow</math> 4080</p>	<p><b>Gebietsgrenze</b></p> <p> Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt</p> <p> Regierungsbezirksgrenze</p> <p> Landesgrenze</p> <p> Staatsgrenze</p>
<p><b>Gebäude</b></p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 31001 [+] <math>\longrightarrow</math> „Gebäude“ <math>\longrightarrow</math> 4107</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 31001 [+]  <math>\wedge</math> 31001 GFK = 1XXX <math>\longrightarrow</math> „Wohngebäude“ <math>\longrightarrow</math> 5038  <math>\longrightarrow</math> 4080</p>	<p><b>Gebäude</b></p> <p> Wohngebäude</p>





Ableitungsregel	Präsentation
<p>AKA [+]  ^ AXO [+]  ^ 31001 [+]  ^ 31001 GFK = 2XXX  →→ „Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe“ →→ 5039  4080</p> <p>AKA [+]  ^ AXO [+]  ^ 31001 [+]  ^ 31001 GFK = 3XXX  →→ „Gebäude für öffentliche Zwecke“ →→ 5040  4080</p> <p>AKA [+]  ^ AXO [+]  ^ 02341 [+]  ^ 02341 ART = HNR  →→ „Gebäude mit Hausnummer“ →→ 5041  4080</p>	 Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe  Gebäude für öffentliche Zwecke   Gebäude mit Hausnummer
<p><b>Tatsächliche Nutzung</b></p> <p>AKA [+]  ^ AXO [+]  ^ 4XXXX [+]  →→ „Tatsächliche Nutzung“ →→ 4107</p> <p>AKA [+]  ^ AXO [+]  ^ (41001 [+] v 41006 [+] v 41007 [+])  →→ „Siedlungsfläche“ →→ 5067  4082</p> <p>AKA [+]  ^ AXO [+]  ^ 41002 [+]  →→ „Industrie- und Gewerbefläche“ →→ 5068  4080</p> <p>AKA [+]  ^ AXO [+]  ^ 41004 [+]  →→ „Bergbaubetrieb“ →→ 5070  4080</p>	<p><b>Tatsächliche Nutzung</b></p>  Siedlungsfläche (in SW keine Darstellung)  Industrie- und Gewerbefläche  Bergbaubetrieb



Ableitungsregel	Präsentation
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 41005 [+] → → → „Tagebau, Grube, Steinbruch“ → → 5071 → → 4080	 Tagebau, Grube, Steinbruch
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 41008 [+] ^ 41008 FKT [-] v 41008 FKT [+] ^ 41008 FKT ≠ 4400 → → → „Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche“ → → 5072 → → 4082	 Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche Friedhof (in SW keine Darstellung)
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 41008 [+] ^ 41008 FKT [+] ^ 41008 FKT = 4400 → → → „Grünanlage“ → → 5073 → → 4080	 Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche Friedhof (in SW keine Darstellung)  Grünanlage
AKA [+] ^ AXO [+] ^ (42001 [+] v 42006 [+] v 42009 [+] v 42010 [+] v 42016 [+]) → → → „Straßenverkehr, Weg, Platz, Bahnverkehr, Schiffsverkehr“ → → 5075 → → 4080	 Straßenverkehr, Weg, Platz, Bahn- verkehr, Schiffsverkehr
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 42015 [+] → → → „Flugverkehr“ → → 5076 → → 4082	 Straßenverkehr, Weg, Platz, Bahn- verkehr, Schiffsverkehr Flugverkehr (in SW keine Darstellung)
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43001 [+] → → → „Landwirtschaft“ → → 5077 → → 4082	 Flugverkehr (in SW keine Darstellung) Landwirtschaft (in SW keine Darstellung)







Ableitungsregel			Präsentation	
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43002 [+]	→→	„Wald“	→→ 5078	  Wald
			→→ 4080	
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43003 [+]	→→	„Gehölz“	→→ 5079	  Gehölz
			→→ 4080	
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43004 [+]	→→	„Heide“	→→ 5080	  Heide
			→→ 4080	
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43005 [+]	→→	„Moor“	→→ 5081	  Moor
			→→ 4080	
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43006 [+]	→→	„Sumpf“	→→ 5082	  Sumpf
			→→ 4080	

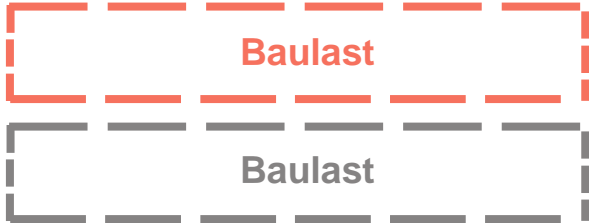

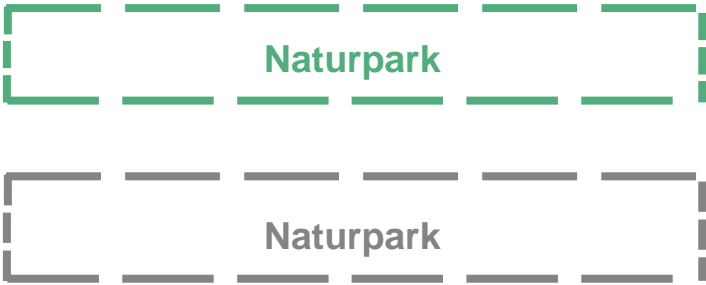
Ableitungsregel				Präsentation	
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43007 [+]	→→	„Unland/Vegetationslose Fläche“	→→	5083 4080	<div></div> <div>Unland/Vegetationslose Fläche</div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44001 [+]	→→	„Fließgewässer“	→→	5084 4080	<div></div> <div>Fließgewässer</div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44005 [+]	→→	„Hafenbecken“	→→	5085 4080	<div></div> <div>Hafenbecken</div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44006 [+]	→→	„Stehendes Gewässer“	→→	5086 4080	<div></div> <div>Stehendes Gewässer</div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44007 [+]	→→	„Meer“	→→	5087 4080	<div></div> <div>Meer</div>



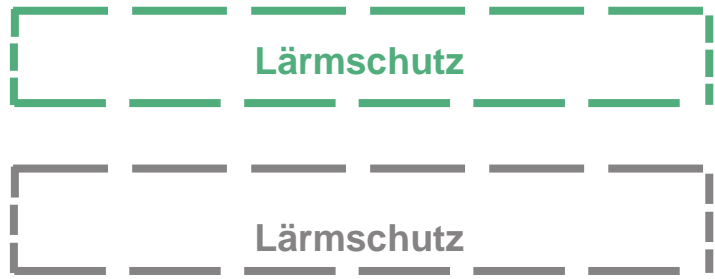
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Gesetzliche Festlegung</b></p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> (71001 [+] <math>\vee</math> 71008 [+])  <math>\longrightarrow</math> „Gesetzliche Festlegung“ <math>\longrightarrow</math> 4107</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 71001 [+]  <math>\wedge</math> 71001 ADF = 1110 <math>\vee</math> 1120  <math>\longrightarrow</math> „Bundesautobahn, Bundesstraße“ <math>\longrightarrow</math> 5088  4082</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 71001 [+]  <math>\wedge</math> 71001 ADF = 1130  <math>\longrightarrow</math> „Landes- oder Staatsstraße“ <math>\longrightarrow</math> 5089  4082</p> <p>AKA [+]  <math>\wedge</math> AXO [+]  <math>\wedge</math> 71008 [+]  <math>\wedge</math> 71008 ADF = 1750 <math>\vee</math> 1840 <math>\vee</math> 2100  <math>\longrightarrow</math> „Bodenordnungsverfahren“ <math>\longrightarrow</math> 5090  4080</p>	<p><b>Gesetzliche Festlegung</b></p> <p> Bundesautobahn, Bundesstraße (in SW keine Darstellung)</p> <p> Landes- oder Staatsstraße (in SW keine Darstellung)</p> <p> Bodenordnungsverfahren</p> <p></p>
<p><b>Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem</b></p> <p><math>\longrightarrow</math> „Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:“ <math>\longrightarrow</math> 4081</p> <p><math>\longrightarrow</math> [CRS],: „Hinweis (abhängig vom Benutzungsauftrag)“ <math>\longrightarrow</math> 4081 + 4080</p> <p><i>Hinweis z.B.:</i>  UTM-Koordinaten in (m), Zonenkennung = vergrößerte Ziffern vor dem Ostwert, GRS80-Erdellipsoid, European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)</p> <p><u>oder</u>  Gauß-Krüger-Koordinaten in (m), Meridianstreifenkennung = vergrößerte Ziffer vor dem Rechtswert, Besselipsoid</p>	<p><b>Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:</b></p> <p>z.B:</p> <p><b>ETRS89_UTM32:</b> UTM-Koordinaten in (m), Zonenkennung = vergrößerte Ziffern vor dem Ostwert, GRS80-Erdellipsoid, European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)</p> <p><b>DE_DHDN_3GK2:</b> Gauß-Krüger-Koordinaten in (m), Meridianstreifenkennung = vergrößerte Ziffer vor dem Rechtswert, Besselipsoid</p>

## 1.4 Länderspezifische Darstellungen in Baden – Württemberg




Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäudefunktion BW</b> 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART=GFK ^ 02341 SNR=7800 ^ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 7800	Whs
<b>Wohnplatz, Name BW</b> 02341 – 74005 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SNR = 7801 ^ 02341 SIT [+]      —→ 02341 [SIT]      —→ 7801	<b>Tauberbischofsheim</b>
<b>Bundeswasserstraße (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71003 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7852      —→ 7852	<i>BWa</i> <b>BWa</b>
<b>Gewässer I. Ordnung – nach Landesrecht (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71003 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7854      —→ 7854	<i>Wa 1</i> <b>Wa 1</b>
<b>Gewässer II. Ordnung (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71003 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7856      —→ 7856	<i>Wa 2</i> <b>Wa 2</b>
<b>Gemeindeverbindungsstraße (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71001 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7858      —→ 7858	GV

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Festgesetztes Überschwemmungsgebiet (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71004 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7859 <div>→ 7859</div>	 
<b>Wasserschutzgebiet (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71005 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7861 <div>→ 7861</div>	 
<b>Veränderungssperre nach Baugesetzbuch (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71008 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7863 <div>→ 7863</div>	 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Baulast (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71008 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7865 <div style="text-align: right;">→ 7865</div>	
<b>Landschaftsschutzgebiet (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71006 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7867 <div style="text-align: right;">→ 7867</div>	
<b>Naturpark (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71006 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7869 <div style="text-align: right;">→ 7869</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Naturdenkmal (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71006 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7871 <div style="text-align: right;">→ 7871</div>	
<b>Belastungsgebiet (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71006 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7873 <div style="text-align: right;">→ 7873</div>	
<b>Lärmschutzbereich (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71007 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7875 <div style="text-align: right;">→ 7875</div>	





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Übergabebescheidverfahren (Schriftzusatz BW)</b> <i>02310 – 71011</i> [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7877 → 7877	
<b>Jagdkataster (Schriftzusatz BW)</b> <i>02310 – 71011</i> [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7879 → 7879	
<b>Truppenübungsplatz, Standortübungsplatz (Schriftzusatz BW)</b> <i>02310 – 71011</i> [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7881 → 7881	

## 2 Liegenschaftsbeschreibung

### 2.1 Flurstücksnachweis

#### 2.1.1 Ausgabekopf, Titelseite





Ableitungsregel	Präsentation
<b>Landeswappen</b> ABF AK1 AKS EWP [+] —→→ ABF AK1 AKS EWP EWP [URI] <i>Ausgabe in Farbe oder Schwarzweiß</i>	 
<b>Katasterführende Stelle</b> ABF AK1 AKS FKV [+] —→→ ABF AK1 AKS [FKV]	<b>Katasteramt Fischstadt</b>
<b>Anschrift Katasterführende Stelle</b> ABF AK1 AKS AFV [+] —→→ ABF AK1 AKS AFV AAS [STH] ABF AK1 AKS AFV AAS [PLZ]	Molchgrottenweg 1 97190 Fischstadt
<b>Art der Ausgabe</b> ABF AK1 AKS ADA [+] —→→ „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ —→→ ABF AK1 AKS [ADA]	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  <b>Flurstücksnachweis</b>
<b>Datum der Ausgabe</b> ABF AK1 AKS DAG [+] —→→ „Erstellt am “ABF AK1 AKS [DAG]	Erstellt am tt.mm.jjjj

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b>  <div>→ 2001</div>	<div>=====</div>

### 2.1.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstücksnummer</b> ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] <div>             ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [-]             <div>               →→→               „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE]               →→→ 4107             </div> </div> ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] <div>             ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [+]             <div>               →→→               „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],/“ABF KOP KOF FSN 11005 [NEN]               →→→ 4107             </div> </div>	<b>Flurstück 153</b>  <b>Flurstück 153/3</b>
<b>Flurnummer</b> ABF KOP KOF FLN [+] <div>             →→→             „Flur “ABF KOP KOF [FLN]             →→→ 4107           </div>	<b>Flur 2</b>
<b>Gemarkungsname</b> ABF KOP KOF GKN[+] <div>             →→→             „Gemarkung “ABF KOP KOF [GKN]             →→→ 4107           </div>	<b>Gemarkung Lurchingen</b>
<b>Art der Ausgabe</b> ABF AK1 AKS ADA [+] <div>             →→→             „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“             →→→ 4160           </div> ABF AK1 AKS [ADA]           →→→ 4107	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  <b>Flurstücksnachweis</b>
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> <div>             →→→ 2001             <div>               _____             </div> </div>	

### 2.1.3 Fußzeile

Ableitungsregel	Präsentation
<b>2.1.3 Fußzeile</b>	
<p>Seitenzahl <math>m = n</math>   „Landesspezifische Hinweise auf zulässige Verwendungszwecke und ggf. zur automatisierten Ausfertigung“   4070</p> <p>Seitenzahl <math>n \neq 1</math>   „Seite “[m]“ von “[n]“   4100</p>	<p>Landesspezifische Hinweise auf zulässige Verwendungszwecke und ggf. zur automatisierten Ausfertigung</p> <p>Seite 1 von 2</p>

## 2.1.4 Inhalt Flurstücksnachweis

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Bezeichnung des Flurstücks</b></p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [-]  ABF KOP KOF FLN [-]  → „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABF KOP KOF [GKN] → 4141</p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [+]  ABF KOP KOF FLN [-]  → „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],,“ABF KOP KOF FSN 11005 [NEN]  ,, Gemarkung“ABF KOP KOF [GKN] → 4141</p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [-]  ABF KOP KOF FLN [+]  → „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],,, Flur “ABF KOP KOF [FLN]  ,,, Gemarkung“ABF KOP KOF [GKN] → 4141</p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [+]  ABF KOP KOF FLN [+]  → „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],,“ABF KOP KOF FSN 11005 [NEN]  ,,, Flur “ABF KOP KOF [FLN],,, Gemarkung“ABF KOP KOF [GKN] → 4141</p>	<p><b>Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen</b></p> <p><b>Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen</b></p> <p><b>Flurstück 153, Flur 2, Gemarkung Lurchingen</b></p> <p><b>Flurstück 153/3, Flur 2, Gemarkung Lurchingen</b></p>
<p><b>Gebietszugehörigkeit</b></p> <p>ABF FLN DO1 GMD [+] ∨ ABF FLN DO1 KRS [+] ∨ ABF FLN DO1 RGB [+]  → „Gebietszugehörigkeit:“ → 4100</p> <p>ABF FLN DO1 GMD [+]  → „Gemeinde “ABF FLN DO1 [GMD] → 4100</p> <p>ABF FLN DO1 KRS [+]  → „Kreis “ABF FLN DO1 [KRS] → 4100</p> <p>ABF FLN DO1 RGB [+]  → „Regierungsbezirk “ABF FLN DO1 [RGB] → 4100</p>	<p>Gebietszugehörigkeit:</p> <p>Gemeinde Lurchingen</p> <p>Kreis Krötenstett</p> <p>Regierungsbezirk Moorland</p>
<p><b>Lagebezeichnung</b></p> <p>ABF FLN DO1 LBZ [+]  → „Lage:“ → 4100</p>	<p>Lage:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>(ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-]  →→ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] →→ 4100</p> <p>ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-]  →→ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],, “ABF FLN DO1 LBZ DF2 DFA [HNR] →→ 4100</p> <p>ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+]  →→ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],, “ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA [HNR],, “  ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] →→ 4100</p> <p>ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-]  ^ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+]  →→ ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],, “ABF FLN DO1 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] →→ 4100)<sub>p</sub></p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen.  Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i></p>	<p>Saalgrund</p> <p>Quappenbühler Weg 2</p> <p>Hauptstraße 3, Krötennest</p> <p>Färbergasse, Krötennest</p>
<p><b>Fläche</b></p> <p>ABF FLN DO1 AFL [+]  →→ „Fläche:“ →→ 4100  →→ ABF FLN DO1 [AFL],, m<sup>2</sup> →→ 4100</p>	<p>Fläche: 988 m<sup>2</sup></p>
<p><b>Tatsächliche Nutzung</b></p> <p>ABF FLN DO1 NTN [+]  →→ „Tatsächliche Nutzung:“ →→ 4100</p> <p>(ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  →→ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] →→ 4100</p> <p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]</p>	<p>Tatsächliche Nutzung:</p> <p>988 m<sup>2</sup> Wohnbaufläche</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\longrightarrow</math> <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p>	45 680 m <sup>2</sup> Campingplatz „Schönrain“
<p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ABF FLN DO1 NTN DF4 DFB [ZNM],, “ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p>	2 600 m <sup>2</sup> Platz „Karlsplatz“ (Stachus)
<p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ABF FLN DO1 NTN DF4 DFB [ZNM],, “ – “  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p>	5 188 m <sup>2</sup> Straßenverkehr „Hauptstraße“ (Deutsche Weinstraße) – Im Bau
<p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ – “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p>	28 470 m <sup>2</sup> Anlegestelle „Alter Kranen“– Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen
<p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]  ,, (“ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “,, “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NAM]  ,, – “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p>	7 124 m <sup>2</sup> Bergbaubetrieb (Graphit) „Unser Fritz“ – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
<p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] </p>	



Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]  <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NAM] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]  ,, (“ABF FLN DO1 NTN DF4 DFB [ZNM],,)“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],,) – “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]  ,, – “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]  <math>\longrightarrow</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) – “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] </p>	<p>4 239 m<sup>2</sup> Tagebau, Grube, Steinbruch (Kalkstein) „Grube Messel“</p> <p>23 678 m<sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn)</p> <p>23 678 m<sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen</p> <p>1245 m<sup>2</sup> Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung</p> <p>9 456 m<sup>2</sup> Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]  <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“  ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,“ <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100)<sub>n</sub> </p> <p> <i>p = Zahl der gefundenen Tatsächliche Nutzungen.</i>  <i>Mehrere Tatsächliche Nutzungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i> </p>	3 733 m <sup>2</sup> Förderanlage (Erdöl)
<p><b>Klassifizierung</b></p> <p> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> „Klassifizierung:“ <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC BEZ [-] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC [KLA] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC BEZ [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC [KLA],, “ABF FLN DO1 ORF DF3 ASG DFC [BEZ] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Klassifizierung nach Bundes- oder Landeswaldgesetz <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> „Klassifizierung:“ <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> „Wald“ <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100 </p>	<p>Klassifizierung:</p> <p>Gewässer III. Ordnung</p> <p>Bundesstraße B 19</p> <p>Klassifizierung: Wald</p>
<p><b>Gebäude</b></p> <p> ABF GBD [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> „Gebäude:“ <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  (ABF GBD DG1 GFK [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 NAM [-] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> ABF GBD DG1 [GFK],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “  ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  ABF GBD DG1 GFK [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 NAM [+] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\wedge</math> ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100  <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> ABF GBD DG1 [GFK],, „ABF GBD DG1 [NAM],, “  ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM] <math>\longrightarrow \blacktriangleright</math> 4100 </p>	<p>Gebäude:</p> <p>Gebäude für öffentliche Zwecke, Peterplatz 1</p>

Ableitungsregel	Präsentation
ABF GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 NAM [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABF GBD DG1 [GFK],, „ABF GBD DG1 [NAM],,“, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [OTT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Gebäude für öffentliche Zwecke „Franziskanerkirche“, Peterplatz 1
ABF GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 NAM [-]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABF GBD DG1 [GFK],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [OTT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe „Alte Saline“, Salinen- straße 3, Hausen
ABF GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 NAM [-]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABF GBD DG1 [GFK],, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ABF GBD DG1 FLB DG3 [LFD]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe, Salinenstraße 3, Hausen
ABF GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 NAM [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABF GBD DG1 [GFK],, „ABF GBD DG1 [NAM],,“, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [LFD]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1
ABF GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 NAM [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABF GBD DG1 [GFK],, „ABF GBD DG1 [NAM],,“, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [OTT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 lfde Nr. 1

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF GBD DG1 GFK [+]            ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]              ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                  ^ ABF GBD DG1 NAM [-]                    ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]            —&gt;&gt;&gt; ABF GBD DG1 [GFK],,, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “                      ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ABF GBD DG1 FLB DG3 [LFD],,, “                      ABF GBD DG1 FLB DG3 [OTT] —&gt;&gt;&gt; 4100)<sub>n</sub></p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Gebäude.            Mehrere Gebäude werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.            Gebäude, die sich über mehrere Flurstücke erstrecken, werden auf dem Flurstück ausgewiesen, auf dem das Gebäude überwiegend liegt.</i></p>	<p>Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p> <p>Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p>
<p><b>Hinweise zum Flurstück</b></p> <p>ABF FLN DO1 STG [+]            v ABF FLN DO1 ALV [+]            v ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ [+]            v ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]            v ABF FLN DO1 ARZ [+]              ^ ABF FLN DO1 ARZ = TRUE            —&gt;&gt;&gt; „Hinweise zum Flurstück:“ —&gt;&gt;&gt; 4100</p> <p>(ABF FLN DO1 STG [+]            —&gt;&gt;&gt; ABF FLN DO1 [STG] —&gt;&gt;&gt; 4100</p> <p>ABF FLN DO1 ALV [+]            ^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]              ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]                ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [-]                  ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FLN [-]            —&gt;&gt;&gt; „Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am                      Anliegerflurstück “ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [ZAE]                      „ Gemarkung “ABF FLN DO1 ALV KAV [GMN] —&gt;&gt;&gt; 4100</p> <p>ABF FLN DO1 ALV [+]            ^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]              ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]                ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [+]                  ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FLN [-]            —&gt;&gt;&gt; „Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am                      Anliegerflurstück “ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [ZAE],,“                      ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [NEN]                      „ Gemarkung “ABF FLN DO1 ALV KAV [GMN] —&gt;&gt;&gt; 4100</p>	<p>Hinweise zum Flurstück:</p> <p>Strittige Grenze</p> <p>Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 505 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 34/3 Gemarkung Lurchingen</p>

Ableitungsregel	Präsentation
ABF FLN DO1 ALV [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FLN [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ „Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück “ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [ZAE],, Flur “ ABF FLN DO1 ALV KAV [FLN],, Gemarkung “ABF FLN DO1 ALV KAV [GMN] → 4100</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 505, Flur 19, Gemarkung Lurchingen
ABF FLN DO1 ALV [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FLN [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ „Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück “ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [NEN],, Flur “ABF FLN DO1 ALV KAV [FLN] ,,, Gemarkung “ABF FLN DO1 ALV KAV [GMN] → 4100</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 34/3, Flur 19, Gemarkung Lurchingen
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART] → 4100</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	Überschwemmungsgebiet
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],, “ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],,“ → 4100</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	Naturschutzgebiet „Sinngrund“
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART ≠ Umlegung ∨ Sanierung ∨ Flurbereinigungsgesetz ∨ Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) ∨ Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) ∨ Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) ∨ Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) ∨ Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) ∨ Landwirtschaftsanpassungsgesetz ∨ Flurneuordnung                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],, “ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],,“ „Ausführende Stelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	Weinbausteillage „Drachenfels“ Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li></ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART ≠ Umlegung ∨ Sanierung ∨ Flurbereinigungsgesetz ∨ Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) ∨ Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) ∨ Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) ∨ Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) ∨ Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) ∨ Landwirtschaftsanpassungsgesetz ∨ Flurneuordnung</li> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART]</li> <li>→ „Ausführende Stelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]</li> </ul>	<p>Weinbausteillage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</li> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],, „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],,“</li> <li>→ „Umlegungsstelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]</li> </ul>	<p>Umlegung „In den Sommergärten“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART]</li> <li>→ „Umlegungsstelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]</li> </ul>	<p>Umlegung Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</li> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],, „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],,“</li> <li>→ „Sanierungsstelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]</li> </ul>	<p>Sanierung „Riedviertel“ Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> <li>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART]</li> <li>→ „Sanierungsstelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]</li> </ul>	<p>Sanierung Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz v Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) v Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) v Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) v Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) v Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) v Landwirtschaftsanpassungsgesetz v Flurneuordnung ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] —>> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],, „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],,“ „Flurbereinigungsbehörde: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST] —> 4100	Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) „Lurchingen II“ Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz v Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) v Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) v Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) v Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) v Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) v Landwirtschaftsanpassungsgesetz v Flurneuordnung ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-] —>> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Flurbereinigungsbehörde: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST] —> 4100	Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+] —>> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [BFF],, (“ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],,“ „Ausführende Stelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST] —> 4100	Schutzwald (Staatswald Land) Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+] —>> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Ausführende Stelle: “ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST] —> 4100	Staatswald Land Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[-] —>> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [BFF],, (“ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],,“ —> 4100	Schutzwald (Staatswald Land)
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[-] —>> ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART] —> 4100	Staatswald Land

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ [+]</p> <p>  ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</p> <p>    ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</p> <p>      ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]</p> <p>→→→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [ART],, „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] →→→ 4100</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ [+]</p> <p>  ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</p> <p>    ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</p> <p>      ^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+]</p> <p>→→→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [ART],, „ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [NAM],,“, „ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] →→→ 4100</p> <p>ABF FLN DO1 ARZ [+]</p> <p>  ^ ABF FLN DO1 ARZ = TRUE</p> <p>→→→ „In einem durch Gesetz geregelten Verfahren der Bodenordnung ist für das Flurstück ein neuer Rechtszustand eingetreten. Die Festlegungen des Verfahrens sind noch nicht in das Liegenschaftskataster übernommen. Dieser Nachweis entspricht deshalb nicht dem aktuellen Stand. “ →→→ 4100)<sub>n</sub></p> <p><i>Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.</i></p>	<p>Biosphärenreservat, Kernzone</p> <p>Biosphärenreservat „Rhön“, Kernzone</p> <p>In einem durch Gesetz geregelten Verfahren der Bodenordnung ist für das Flurstück ein neuer Rechtszustand eingetreten. Die Festlegungen des Verfahrens sind noch nicht in das Liegenschaftskataster übernommen. Dieser Nachweis entspricht deshalb nicht dem aktuellen Stand.</p>
<p><b>Buchung</b></p> <p>ABF BCH BU1 BAR [+]</p> <p>→→→ „Buchungsart:“ →→→ 4100</p> <p>→→→ ABF BCH BU1 [BAR] →→→ 4100</p> <p>ABF BCH BU1 BUG [+]</p> <p>→→→ „Buchung:“ →→→ 4100</p> <p>^ ABF BCH BU1 BAR = Grundstück ∨ Ungetrennter Hofraum</p> <p>  ^ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [+]</p> <p>→→→ ABF BCH BU1 BUG DPB [AGT]</p> <p>      „Grundbuchbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>      „Grundbuchblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]</p> <p>      „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD]</p> <p>→→→ 4100</p> <p>  ∨ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [-]</p> <p>→→→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung:“</p> <p>      „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>      „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]</p> <p>      „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD]</p> <p>→→→ 4100</p> <p>∨ ABF BCH BU1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG ∨ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p>	<p>Buchungsart: Grundstück</p> <p>Buchung:</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 200 Laufende Nummer 4</p> <p>Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 500034 Laufende Nummer 1</p>




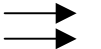
Ableitungsregel	Präsentation
<p>( ^ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [+] )  →→ ABF BCH BU1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] →→ 4100</p> <p>∨ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [-]  →→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht.  Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen  Verzeichnis der Bodenordnung:“  „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]  „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] →→ 4100)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen DPB (für jeden Miteigentumsanteil wird die Buchung ausgegeben).</i></p> <p>∨ ABF BCH BU1 BAR = Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO  →→ „Im Grundbuch nicht gebucht“  „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]  „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] →→ 4100</p> <p>∨ ABF BCH BU1 BAR = Anliegerflurstück  →→ „Im Grundbuch nicht gebucht“  „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]  „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] →→ 4100</p> <p>^ ABF FLN DO1 ANL [+] )  →→ „Das “ABF BCH BU1 [BAR],, gehört anteilig zu“  ( ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] )  ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]  ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-]  →→ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “  ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] →→ 4100</p> <p>∨ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] )  ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] )  ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-]  →→ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“  ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “  ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] →→ 4100</p> <p>∨ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] )  ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]  ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+] )  →→ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Flur “  ABF FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “  ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] →→ 4100</p> <p>∨ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] )  ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] )</p>	<p>Im Grundbuch nicht gebucht  Buchungsblattbezirk Lurchingen  Buchungsblatt 400001  Laufende Nummer 1</p> <p>Im Grundbuch nicht gebucht  Buchungsblattbezirk Lurchingen  Buchungsblatt 400011  Laufende Nummer 1</p> <p>Das Anliegerflurstück gehört anteilig zu</p> <p>Flurstück 524 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 524/3 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 524, Flur 19, Gemarkung Lurchingen</p>

Ableitungsregel	Präsentation
$\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+] $\longrightarrow$ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Flur “ ABF FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] $\longrightarrow$ 4100) <sub>n</sub> <i>n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben).</i>	Flurstück 524/3, Flur 19, Gemarkung Lurchingen
$\vee$ ABF BCH BU1 BAR = Anliegerweg $\longrightarrow$ „Im Grundbuch nicht gebucht“ „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ] „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] $\longrightarrow$ 4100 $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL [+] $\longrightarrow$ „Der “ABF BCH BU1 [BAR],, gehört anteilig zu“ $\longrightarrow$ 4100 $(\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-] $\longrightarrow$ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] $\longrightarrow$ 4100 $\vee$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-] $\longrightarrow$ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] $\longrightarrow$ 4100 $\vee$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+] $\longrightarrow$ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Flur “ ABF FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] $\longrightarrow$ 4100 $\vee$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+] $\longrightarrow$ „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Flur “ ABF FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN] $\longrightarrow$ 4100) <sub>n</sub> <i>n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben).</i>	Der Anliegerweg gehört anteilig zu
$\vee$ ABF BCH BU1 BAR = Anliegerwasserlauf, Anliegergewässer $\longrightarrow$ „Im Grundbuch nicht gebucht“ „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ] „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] $\longrightarrow$ 4100 $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL [+]	Das Anliegergewässer gehört anteilig zu





Ableitungsregel	Präsentation
<p> <b>→→</b> „Das Anliegergewässer gehört anteilig zu“            ( ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]              ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]                ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-]         </p> <p> <b>→→</b> „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “              ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN]         </p> <p>           v ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]              ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+]                ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-]         </p> <p> <b>→→</b> „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“              ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “              ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN]         </p> <p>           v ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]              ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]                ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+]         </p> <p> <b>→→</b> „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Flur “              ABF FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “              ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN]         </p> <p>           v ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]              ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+]                ^ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+]         </p> <p> <b>→→</b> „Flurstück “ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“              ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Flur “              ABF FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “              ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN]         </p> <p> <i>n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben).</i> </p>	<p> <b>→</b> 4100         </p> <p> <b>→</b> 4100         </p> <p> <b>→</b> 4100         </p> <p> <b>→</b> 4100         </p> <p> <b>→</b> 4100         </p> <p> <b>→</b> 4100)<sub>n</sub> </p>

## 2.2 Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung

### 2.2.1 Ausgabekopf, Titelseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Landeswappen</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Anschrift Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABS AK1 AKS ADA [+] <div>  <div> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABS AK1 AKS [ADA] </div> </div> <div>  <div> 4160  4107 </div> </div>	<div> <b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung </div>
<b>Datum der Ausgabe</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

### 2.2.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstücksnummer</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Flurnummer</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gemarkungsname</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABS AK1 AKS ADA [+] <div>              „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“           </div> <div>              ABS AK1 AKS [ADA]           </div> <div>              4160           </div> <div>              4107           </div>	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> <b>Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung</b>
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

### **2.2.3 Fußzeile**



Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.

## 2.2.4 Inhalt Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bezeichnung des Flurstücks</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gebietszugehörigkeit</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Lagebezeichnung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Fläche</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Tatsächliche Nutzung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Klassifizierung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gebäude</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Bodenschätzung</b> ABS OBB DF5 ABS [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>  „Bodenschätzung:“   ABS OBB DF5 ABS DF8 [ABF], m² “ABS OBB DF5 ABS DF8 [BES]  <i>n = Anzahl der gefundenen DF8 (alle Abschnittsflächen werden ausgegeben).</i>   „Gesamtertragsmesszahl:“ ABS OBB DF5 [GMZ]               </p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>  4100   4100)<sub>n</sub>   4100               </p> </div> </div>	<b>Bodenschätzung:</b> 5 233 m² Ackerland (A), Bodenart Lehm (L), Zustandsstufe 3, Entstehungsart Diluvium (D), Bodenzahl 68, Ackerzahl 71, Ertragsmesszahl 3715  1 219 m² Grünland (Gr), Bodenart Lehmiger Sand (IS), Bodenstufe II, Klimastufe 8°C und darüber (a), Was serstufe 1, Grünlandgrundzahl 60, Grünlandzahl 58, Ertragsmesszahl 707  Gesamtertragsmesszahl 4422
<b>Hinweise zum Flurstück</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Buchung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	




## 2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweis

### 2.3.1 Ausgabekopf, Titelseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Landeswappen</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Anschrift Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABE AK1 AKS ADA [+] <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABE AK1 AKS [ADA] </div> <div style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-left: 10px;"> 4160  4107 </div> </div>	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  <b>Flurstücks- und Eigentumsnachweis</b>
<b>Datum der Ausgabe</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	



### 2.3.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstücksnummer</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Flurnummer</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gemarkungsname</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABE AK1 AKS ADA [+] <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="margin-right: 20px;">             „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“           </div> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="margin-right: 20px;">             ABE AK1 AKS [ADA]           </div> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div>             4160 4107           </div> </div>	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> Flurstücks- und Eigentumsnachweis
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

### **2.3.3 Fußzeile**

Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.

### 2.3.4 Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bezeichnung des Flurstücks</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gebietszugehörigkeit</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Lagebezeichnung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Fläche</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Tatsächliche Nutzung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Klassifizierung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gebäude</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Hinweise zum Flurstück</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Buchung – Eigentum – Grundstücksgleiche Rechte</b>  ABE EIG [+] →→ „Angaben zu Buchung und Eigentum“ →→ 4120 ABE EIG DP1 BAR [+] →→ „Buchungsart:“ →→ 4100 →→ ABE EIG DP1 [BAR] →→ 4100 ABE EIG DP1 BUG [+] →→ „Buchung:“ →→ 4100 <i>Die Buchungsart wird nur einmal ausgegeben, auch wenn mehrere AX_K_Eigentum mit der gleichen Buchungsart vorhanden sind.</i>	<b>Angaben zu Buchung und Eigentum</b>  Buchungsart: Grundstück  Buchung:
<u>Grundstück (im Grundbuch gebucht)</u> ABE EIG DP1 BAR = Grundstück ^ ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] →→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]	Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 200

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] —→ „Eigentümer:“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“</p>	<p>Laufende Nummer 4</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Grundstück  ^ ABE EIG DP1BUG DPB AGT [-]  —→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht.  Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen  Verzeichnis der Bodenordnung:“  „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]  „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] —→ „Eigentümer:“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht.  Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem  amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung  Buchungsblattbezirk Lurchingen  Buchungsblatt 500034  Laufende Nummer 1</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Grundstück WEG</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG  ^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]  ^ ABE EIG DP1 AAN [-]  ^ ABE EIG DP1 BSO [-]  —→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] —→ „Eigentümer:“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 200  Laufende Nummer 4</p> <p>1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gehe zu „<b>Grundstücksgleiche Rechte</b>“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG  <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 BSO [+]  <math>\longrightarrow</math> ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil am Grundstück“  „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO],, Nr. “ ABE EIG DP1 [NRA]  „ laut Aufteilungsplan“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<b>Dienender Miteigentumsanteil</b>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]  <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<b>Eigentümer</b>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „<b>Grundstücksgleiche Rechte</b>“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG  <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 BSO [-]  <math>\longrightarrow</math> ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN],, Anteil an“  ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<b>Dienender Miteigentumsanteil</b>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]  <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<b>Eigentümer</b>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „<b>Grundstücksgleiche Rechte</b>“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG  <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 200  Laufende Nummer 4</p> <p>1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück  verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller-  abteil und Garage Nr. 2 laut Aufteilungsplan</p> <p>Eigentümer:</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 201  Laufende Nummer 4</p> <p>1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 BSO [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]          ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN], „Anteil an“          ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil am Grundstück“          „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO], „Nr. “ ABE EIG DP1 [NRA]          „ laut Aufteilungsplan“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u>“</p> <p>         ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“</p>	<p>           Grundbuchamt Krötenstett            Grundbuchbezirk Lurchingen            Grundbuchblatt 201            Laufende Nummer 4         </p> <p>1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Kellerabteil und Garage Nr. 3a laut Aufteilungsplan</p> <p>Eigentümer:</p>
<p> <u>Aufgeteiltes Grundstück WEG (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>          ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG  <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 BSO [-]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „Im Grundbuch noch nicht gebucht.          Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung:“          „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]          „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]          ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p> <p>         ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG</p>	<p>           Im Grundbuch noch nicht gebucht.            Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung            Buchungsblattbezirk Lurchingen            Buchungsblatt 500108            Laufende Nummer 1         </p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 BSO [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „Im Grundbuch noch nicht gebucht.          Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung:“          „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]          „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]          ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil am Grundstück“          „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO], Nr. “ ABE EIG DP1 [NRA]          „ laut Aufteilungsplan“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“       </p> <p>         ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]  <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i> </p> <p>         Gehe zu „<b>Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</b>“       </p> <p>         ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG  <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [+]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „Im Grundbuch noch nicht gebucht.          Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung:“          „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]          „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]          ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN], „Anteil an“          ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“       </p> <p>         ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]  <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i> </p> <p>         Gehe zu „<b>Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den</b> </p>	<p>         Im Grundbuch noch nicht gebucht.          Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung          Buchungsblattbezirk Lurchingen          Buchungsblatt 500108          Laufende Nummer 1       </p> <p>         1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück          verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller-          abteil und Garage Nr. 6 laut Aufteilungsplan       </p> <p>Eigentümer:</p> <p>         Im Grundbuch noch nicht gebucht.          Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung          Buchungsblattbezirk Lurchingen          Buchungsblatt 500109          Laufende Nummer 1       </p> <p>         1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück       </p> <p>Eigentümer:</p>












Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grundstücksnachweis</b><sup>“</sup></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG        ^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]          ^ ABE EIG DP1 AAN [+]            ^ ABE EIG DP1 BSO [+]              →→→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht.                    Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen                    Verzeichnis der Bodenordnung:                    „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]                    „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]                    „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]                    ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN],„Anteil an“                    ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]                    „ Miteigentumsanteil am Grundstück“                    „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO],, Nr. “ ABE EIG DP1 [NRA]                    „ laut Aufteilungsplan“ →→→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]          →→→ „Eigentümer:“ →→→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht.        Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem        amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung        Buchungsblattbezirk Lurchingen        Buchungsblatt 500109        Laufende Nummer 1</p> <p>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück        verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller-        abteil und Garage Nr. 9b laut Aufteilungsplan</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO        ^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]          ^ ABE EIG DP1 AAN [-]              →→→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]                    „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]                    „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]                    „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]                    ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]                    „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ →→→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Herrschendes Grundstück</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]          →→→ „Eigentümer:“ →→→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett        Grundbuchbezirk Lurchingen        Grundbuchblatt 436        Laufende Nummer 2</p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO  <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [+]  <math>\longrightarrow</math> ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN], Anteil an „  ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Herrschendes Grundstück</u>“  ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]  <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i>  Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 437  Laufende Nummer 2</p> <p>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO  <math>\wedge</math> (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 AAN [-]  <math>\longrightarrow</math> „Im Grundbuch noch nicht gebucht.  Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen  Verzeichnis der Bodenordnung:“  „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]  „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Herrschendes Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“  ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]  <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i>  Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht.  Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem  amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung  Buchungsblattbezirk Lurchingen  Buchungsblatt 500297  Laufende Nummer 2</p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>









Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO            ^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]              ^ ABE EIG DP1 AAN [+]                →→→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht.                  Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen                  Verzeichnis der Bodenordnung:“                  „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]                  „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]                  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]                  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN], Anteil an „                  ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]                  „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Herrschendes Grundstück</u> (noch nicht im Grundbuch gebucht; <u>Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis</u>)“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]                →→→ „Eigentümer:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „<b>Grundstücksgleiche Rechte</b> (noch nicht im Grundbuch gebucht; <b>Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis</b>)“</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht.            Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem            amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung            Buchungsblattbezirk Lurchingen            Buchungsblatt 500297            Laufende Nummer 2</p> <p>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Ungetrennter Hofraum</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Ungetrennter Hofraum            ^ ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]                →→→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]                  „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]                  „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]                  „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] → 4100</p> <p>(ABE EIG DP1 BAR = Anteil am ungetrennten Hofraum            ^ ABE EIG DP1 ANT [-]                →→→ ABE EIG DP1 [BAR], „“ →</p> <p>ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]              „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]              „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]              „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] → 4100</p> <p>^ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]                →→→ „Eigentümer:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub></p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett            Grundbuchbezirk Lurchingen            Grundbuchblatt 30            Laufende Nummer 44</p> <p>Anteil am ungetrennten Hofraum</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett            Grundbuchbezirk Lurchingen            Grundbuchblatt 36            Laufende Nummer 3</p> <p>Eigentümer:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><i>n = Anzahl der gefundenen Anteile am ungetrennten Hofraum.</i></p> <p>(ABE EIG DP1 BAR = Anteil am Anteil zum ungetrennten Hofraum  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 ANT [+]  <math>\longrightarrow</math> ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN], „ABE EIG DP1 [BAR], „“</p> <p>ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p><math>\wedge</math> ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]          Gehe zu „Eigentümer“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Anteile am Anteil zum ungetrennten Hofraum.</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>1/2 Anteil am Anteil zum ungetrennten Hofraum</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 36          Laufende Nummer 3</p>
<p><u>Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO  <math>\longrightarrow</math> „Im Grundbuch nicht gebucht“          „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]          „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD] <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]  <math>\longrightarrow</math> „Eigentümer:“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“</p>	<p>Im Grundbuch nicht gebucht          Buchungsblattbezirk Lurchingen          Buchungsblatt 400001          Laufende Nummer 1</p>
<p><u>Anliegerflurstück</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Anliegerflurstück  <math>\longrightarrow</math> „Im Grundbuch nicht gebucht“          „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]          „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD] <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p><math>\wedge</math> ABE FLN DO1 ANL [+]  <math>\longrightarrow</math> „Das “ ABE EIG DP1 [BAR], „ gehört anteilig zu“ <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p>(<math>\wedge</math> ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]  <math>\wedge</math> ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]  <math>\wedge</math> ABE FLN DO1 ANL ANL FLN [-]  <math>\longrightarrow</math> „Flurstück “ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE], „ Gemarkung “          ABE FLN DO1 ANL ANL [GMN] <math>\longrightarrow</math> 4100</p> <p><math>\vee</math> ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]  <math>\wedge</math> ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+]  <math>\wedge</math> ABE FLN DO1 ANL ANL FLN [-]</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>  „Flurstück “ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“  ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “  ABE FLN DO1 ANL ANL [GMN]  4100  √ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]  ^ ABE FLN DO1 ANL ANL FLN [+] </p> <p>  „Flurstück “ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Flur “  ABE FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “  ABE FLN DO1 ANL ANL [GMN]  4100  √ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+]  ^ ABE FLN DO1 ANL ANL FLN [+] </p> <p>  „Flurstück “ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“  ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Flur “  ABE FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “  ABE FLN DO1 ANL ANL [GMN]  4100 </p> <p> ABE FLN DO1 ANL ANL BCH EIA EIG [+]  „Eigentümer:“  4100  Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben).</i> </p>	
<p> <u>Dienender Miteigentumsanteil</u>  ABE EIG DP1 HRD [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-] </p> <p>  „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],,“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  ,, Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE]  ,, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  ,,mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“  4100 </p> <p> ABE EIG DP1 HRD [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-] </p> <p>  „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],,“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  ,, Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,“  ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  ,,mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen </p>	<p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch-</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE]  „ Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  „ mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  „ mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+]</p> <p>→ „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE]  „ Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  „ mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+]</p> <p>→ „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“</p>	<p>blatt</p> <p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund-</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN],,, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],,, Gemarkung “  ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen  Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [ +]</li> </ul> <p>→ „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE]  ,,, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],,, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen  Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [ +]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [ +]</li> </ul> <p>→ „zugeordnet “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]  „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]  „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“  ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN],,, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],,, Gemarkung “  ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]  „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen  Grundbuchblatt“ → 4100</p>	<p>stück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p> <p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem  dienenden Grundstück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung  Lurchingen  mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p> <p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem  dienenden Grundstück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung  Lurchingen  mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p>
<p><u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u></p> <p><i>Die Ableitungsregeln entsprechen denen der „Ausgabe eines dienenden Miteigentumsanteiles“. Weil jedoch der Miteigentumsanteil noch nicht im Grundbuch gebucht ist, muss in dem auszugebenden Text der Begriff „Grundbuchblatt“ durch „Buchungsblatt“ ersetzt werden.</i></p>	
<p><u>Herrschendes Grundstück</u></p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>  „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück            Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]            „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“            4100         </p> <p>           ABE EIG DP1 HRD [+]           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</li> </ul> </p> <p>  „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück            Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN]            „ Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]            „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“            4100         </p> <p>           ABE EIG DP1 HRD [+]           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</li> </ul> </p> <p>  „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],, “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]            „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück            Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]            „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“            4100         </p> <p>           ABE EIG DP1 HRD [+]           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</li> </ul> </p> <p>  „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],, “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]            „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück            Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN]            „ Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]            „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“            4100         </p> <p>           ABE EIG DP1 HRD [+]           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</li> <li>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</li> </ul> </p>	<p>           zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück            Flurstück 39 Gemarkung Lurchingen            mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt         </p> <p>           zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück            Flurstück 39/1 Gemarkung Lurchingen            mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt         </p> <p>           zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück            Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen            mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt         </p> <p>           zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück            Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen            mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt         </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>→ „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p>	<p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>
<p>ABE EIG DP1 HRD [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN]          „ Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p>	<p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>
<p>ABE EIG DP1 HRD [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [-]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+]</p> <p>→ „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN]          „, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p>	<p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück          Flurstück 39, Flur 1, Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>
<p>ABE EIG DP1 HRD [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [-]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+]</p> <p>→ „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN]          „, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p>	<p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück          Flurstück 39/1, Flur 1, Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>
<p>ABE EIG DP1 HRD [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]          ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]</p>	



Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN]          „, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]          „, mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“         </p> <p style="text-align: right;">4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <p> <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN]          „, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]          „, mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“         </p> <p style="text-align: right;">4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <p> <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN]          „, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]          „, mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“         </p> <p style="text-align: right;">4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <p> <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  <math>\wedge</math> ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet zu “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an “ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN]         </p>	<p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>

Ableitungsregel	Präsentation
„, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],,, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD]„ auf dem gleichen Grundbuchblatt“ →→ 4100	
<u>Herrschendes Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>  <i>Die Ableitungsregeln entsprechen denen des „Herrschenden Grundstücks“. Weil jedoch das herrschende Grundstück noch nicht im Grundbuch gebucht ist, muss in dem auszugebenden Text der Begriff „Grundbuchblatt“ durch „Buchungsblatt“ ersetzt werden.</i>	
<u>Eigentümer</u>  (DP5 NNR DPA LFD [+] ^ DP5 NNR DPA NUM [-] →→→ DP5 NNR DPA [LFD]                 →→ 4100 DP5 NNR DPA LFD [+] ^ DP5 NNR DPA NUM [+] →→→ DP5 NNR DPA [LFD],,, “DP5 NNR DPA [NUM]                 →→ 4100 DP5 NOF [+] →→→ DP5 [NOF]   →→ 4100 DP5 VNA [+] →→→ ,, “DP5 [VNA]   →→ 4100 DP5 AKD [+] →→→ ,, “DP5 [AKD]   →→ 4100 DP5 NAB [+] →→→ ,, “DP5 [NAB]   →→ 4100 DP5 GNA [+] →→→ „geb. “DP5 [GNA]   →→ 4100 DP5 ARG [+] ^ DP5 ARG ≠ Sonstiges →→→ DP5 [ARG]   →→ 4100 DP5 ARG [+] ^ DP5 ARG = Sonstiges →→→ DP5 [BRG]   →→ 4100 DP5 STR [+] ^ DP5 HSN[+] ^ DP5 OTT[-] →→→ DP5 [STR],, “DP5 [HSN]   →→ 4100 DP5 STR [-] ^ DP5 HSN[+] ^ DP5 OTT[+] →→→ DP5 [OTT],, “DP5 [HSN]   →→ 4100 DP5 STR [+]	Eigentümer:  1  1.1  Heringsburg, Hermine, Dr., Gräfin von          geb. Sprotte  Gütergemeinschaft   Gemeinschaft nach Altfuldaer Recht   Am Kleinsiel 3

Ableitungsregel	Präsentation
$\wedge$ DP5 HSN[+] $\wedge$ DP5 OTT[+] $\longrightarrow$ DP5 [STR], „DP5 [HSN] DP5 [OTT]  DP5 STR [-] $\wedge$ DP5 HSN[-] $\wedge$ DP5 OTT[+] $\longrightarrow$ DP5 [OTT]  DP5 PLZ [+] $\wedge$ DP5 ORP[+] $\longrightarrow$ DP5 [PLZ], „DP5 [ORP]  DP5 BLA [+] $\longrightarrow$ DP5 [BLA]  DP5 ANT [+] $\longrightarrow$ DP5 ANT 21009 [ZAE], „DP5 ANT 21009 [NEN], „Anteil“	Krötennest 3  Am Kleinsiel 3 Krötennest  Krötennest  29789 Marschen  Schweden
<p><math>n</math> = Anzahl der gefundenen Eigentümer.</p> <p>Jede Person oder Rechtsgemeinschaft erhält eine Laufende Nummer. Personen oder Rechtsgemeinschaften, die einer Rechtsgemeinschaft angehören, werden innerhalb der Rechtsgemeinschaft nochmals nummeriert (vgl. nebenstehende Beispiele).</p>	1/2 Anteil  <i>Beispiele:</i>  1      Heringsburg, Hermine, Dr., Gräfin von geb. Sprotte Am Kleinsiel 3 29789 Marschen 1/2 Anteil  2      Erbgemeinschaft 1/2 Anteil  2.1    Johannson, Karl Kungsgaten 18 Bäckaholmen 84223 Älmhult Schweden  2.2    Erbgemeinschaft  2.2.1   Karpfen, Karla geb. Karausche Zikadenweg 3 97883 Lurchingen  2.2.2   Karpfen, Karl Zikadenweg 3

Ableitungsregel	Präsentation
	97883 Lurchingen
<b>Grundstücksgleiche Rechte</b> ABE EIG DP1 BAR [+] ^ ABE EIG DP1 BAR = Erbbaurecht v Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG v Gebäudeeigentum v Aufgeteiltes Gebäudeeigentum v Untererbbaurecht oder Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG —>> „Angaben zu grundstücksgleichen Rechten“ —> 4120	<b>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</b>
<u>Erbbaurecht</u> ABE EIG DP1 BAR = Erbbaurecht —>> „Buchungsart:“ —> 4100 —>> ABE EIG DP1 [BAR] —> 4100 ABE EIG DP1 BUG [+] —>> „Buchung:“ —> 4100 —>> ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD] —> 4100 ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] —>> „Berechtigte:“ —> 4100 Gehe zu „ <u>Eigentümer</u> “	Buchungsart: Erbbaurecht Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1 Berechtigte:
<u>Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG</u> ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG —>> „Buchungsart:“ —> 4100 —>> ABE EIG DP1 [BAR] —> 4100 ^ ABE EIG DP1 AAN [-] ^ ABE EIG DP1 BSO [-] —>> „Buchung:“ —> 4100 —>> ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD] ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ —> 4100 v ABE EIG DP1 AAN [-] ^ ABE EIG DP1 BSO [+] —>> „Buchung:“ —> 4100 —>> ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]	Buchungsart: Aufgeteiltes Erbaurecht WEG Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 486 Laufende Nummer 1 1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil Buchung: Grundbuchamt Krötenstett

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]  „ Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“  „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO],, Nr. “ABE EIG DP1 [NRA]  „ laut Aufteilungsplan“ → 4100</p> <p>√ ABE EIG DP1 AAN [+]  ^ ABE EIG DP1 BSO [-]  → „Buchung:“ → 4100  → ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN],, Anteil an “  ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]  „ Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ → 4100</p> <p>√ ABE EIG DP1 AAN [+]  ^ ABE EIG DP1 BSO [+]  → „Buchung:“ → 4100  → ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN],, Anteil an “  ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]  „ Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“  „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO],, Nr. “ABE EIG DP1 [NRA]  „ laut Aufteilungsplan“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 EIG [+]  → „Berechtigte:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Erbbaurechtsanteile.</i></p>	<p>Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 486  Laufende Nummer 1  1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil  verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller-  abteil und Garage Nr. 6 laut Aufteilungsplan</p> <p>Buchung:  Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 487  Laufende Nummer 1  1/2 Anteil an 1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil</p> <p>Buchung:  Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 487  Laufende Nummer 1  1/2 Anteil an 1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil  verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller-  abteil und Garage Nr. 7a laut Aufteilungsplan</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><u>Gebäudeeigentum</u>  ABE EIG DP1 BAR = Gebäudeeigentum  → „Buchungsart:“ → 4100  → ABE EIG DP1 [BAR] → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 BUG [+]  → „Buchung:“ → 4100  → ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD] → 4100</p>	<p>Buchungsart:  Gebäudeeigentum</p> <p>Buchung:  Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 913</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABE EIG DP1 EIG [+]  →→ „Berechtigte“  Gehe zu „Eigentümer“</p>	<p>Laufende Nummer 1  Berechtigte:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</u>  (ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Gebäudeeigentum  →→ „Buchungsart:“  →→ ABE EIG DP1 [BAR]</p> <p>^ ABE EIG DP1 AAN [-]  →→ „Buchung:“  →→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk“ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt“ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]  „Anteil am Gebäudeeigentum“</p> <p>√ ABE EIG DP1 AAN [+]  →→ „Buchung:“  →→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk“ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt“ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]  ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN], „Anteil an“  ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]  „Anteil am Gebäudeeigentum“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG [+]  →→ „Berechtigte:“  Gehe zu „Eigentümer“) <sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Gebäudeeigentumsanteile.</i></p>	<p>Buchungsart:  Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</p> <p>Buchung:  Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 486  Laufende Nummer 1  1/2 Anteil am Gebäudeeigentum</p> <p>Buchung:  Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 487  Laufende Nummer 1  1/2 Anteil an 1/2 Anteil am Gebäudeeigentum</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><u>Untererbbaurecht oder Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</u>  ABE EIG DP1 BAR = Untererbbaurecht  →→ „Buchungsart:“  →→ ABE EIG DP1 [BAR]</p> <p>ABE EIG DP1 BUG [+]  →→ „Buchung:“  →→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]  „Grundbuchbezirk“ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt“ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]</p> <p>ABE EIG DP1 EIG [+]  →→ „Berechtigte:“</p>	<p>Buchungsart:  Untererbbaurecht</p> <p>Buchung:  Grundbuchamt Krötenstett  Grundbuchbezirk Lurchingen  Grundbuchblatt 422  Laufende Nummer 1</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gehe zu „Eigentümer“</p> <p>(√ ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</p> <p>→ „Buchungsart:“ → 4100</p> <p>→ ABE EIG DP1 [BAR] → 4100</p> <p>^ ABE EIG DP1 AAN [-]</p> <p>^ ABE EIG DP1 BSO [-]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]</p> <p>→ „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>→ „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]</p> <p>→ „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]</p> <p>→ ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]</p> <p>→ „Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“ → 4100</p> <p>√ ABE EIG DP1 AAN [-]</p> <p>^ ABE EIG DP1 BSO [+]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]</p> <p>→ „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>→ „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]</p> <p>→ „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]</p> <p>→ ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]</p> <p>→ „Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“</p> <p>→ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO],, Nr. “ABE EIG DP1 [NRA]</p> <p>→ „laut Aufteilungsplan“ → 4100</p> <p>√ ABE EIG DP1 AAN [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 BSO [-]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]</p> <p>→ „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>→ „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]</p> <p>→ „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]</p> <p>→ ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN],, Anteil an “</p> <p>→ ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]</p> <p>→ „Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“ → 4100</p> <p>√ ABE EIG DP1 AAN [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 BSO [+]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]</p> <p>→ „Grundbuchbezirk “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>→ „Grundbuchblatt “ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]</p> <p>→ „Laufende Nummer “ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD]</p> <p>→ ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN],, Anteil an “</p> <p>→ ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]</p>	<p>Berechtigte:</p> <p>Buchungsart: Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 12 laut Aufteilungsplan</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 423 Laufende Nummer 1 1/2 Anteil an 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 423 Laufende Nummer 1</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“          „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO], Nr. “ABE EIG DP1 [NRA]          „ laut Aufteilungsplan“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]          ABE EIG DP1 EIG [+]          → → „Berechtigte:“ → 4100          Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Untererbbaurechtsanteile.</i></p>	<p>1/2 Anteil an 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil          verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller-          abteil und Garage Nr. 14a laut Aufteilungsplan</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><b>Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</b></p> <p><i>Die Ableitungsregeln entsprechen denen der „Grundstücksgleichen Rechte“. Weil jedoch die Grundstücksgleichen Rechte noch nicht im Grundbuch gebucht sind, müssen die Zeile ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT]“ durch den Text</i></p> <p>„Im Grundbuch noch nicht gebucht.          Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung“  <i>und in dem auszugebenden Text die Begriffe</i>          „Grundbuchbezirk“ durch „Buchungsblattbezirk“          „Grundbuchblatt“ durch „Buchungsblatt“  <i>ersetzt werden.</i></p>	





## 2.4 Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung

### 2.4.1 Ausgabekopf, Titelseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Landeswappen</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Anschrift Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABX AK1 AKS ADA [+] <div> </div> <div> </div>	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  <b>Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung</b>
<b>Datum der Ausgabe</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

## 2.4.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstücksnummer</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Flurnummer</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gemarkungsname</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABX AK1 AKS ADA [+] <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="margin-right: 20px;">             „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“           </div> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div>             4160 4107           </div> </div> <div style="margin-top: 5px;">             ABX AK1 AKS [ADA]           </div>	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  <b>Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung</b>
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

### **2.4.3 Fußzeile**



Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.

## 2.4.4 Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bezeichnung des Flurstücks</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gebietszugehörigkeit</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Lagebezeichnung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Fläche</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Tatsächliche Nutzung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Klassifizierung</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Gebäude</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Bodenschätzung</b> ABX OBB DF5 ABS [+] <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="margin-right: 10px;"> <math>\longrightarrow</math> „Bodenschätzung:“  <math>\left( \longrightarrow \right)</math> ABX OBB DF5 ABS DF8 [ABF], m<sup>2</sup> „ABX OBB DF5 ABS DF8 [BES]  <i>n = Anzahl der gefundenen DF8 (alle Abschnittsflächen werden ausgegeben).</i>  <math>\longrightarrow</math> „Gesamtertragsmesszahl:“ ABX OBB DF5 [GMZ]               </div> <div style="margin-left: 20px;"> <math>\longrightarrow</math> 4100  <math>\longrightarrow</math> 4100)<sub>n</sub>  <math>\longrightarrow</math> 4100               </div> </div>	<b>Bodenschätzung:</b> 5 233 m <sup>2</sup> Ackerland (A), Bodenart Lehm (L), Zustandsstufe 3, Entstehungsart Diluvium (D), Bodenzahl 68, Ackerzahl 71, Ertragsmesszahl 3715  1 219 m <sup>2</sup> Grünland (Gr), Bodenart Lehmiger Sand (IS), Bodenstufe II, Klimastufe 8°C und darüber (a), Was serstufe 1, Grünlandgrundzahl 60, Grünlandzahl 58, Ertragsmesszahl 707  Gesamtertragsmesszahl 4422
<b>Hinweise zum Flurstück</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Buchung – Eigentum – Grundstücksgleiche Rechte</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweisnachweis“.	

## 2.5 Grundstücksnachweis

### 2.5.1 Ausgabekopf, Titelseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Landeswappen</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Anschrift Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABG AK1 AKS ADA [+] <div>  <div> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABG AK1 AKS [ADA] </div> </div> <div>  <div> 4160  4107 </div> </div>	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> Grundstücksnachweis
<b>Datum der Ausgabe</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

## 2.5.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Buchungsblatt</b> ABG EIG DP1 BUG DPB BBN [+] ^ ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] —> 4107 v ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] —> 4107	<b>Grundbuchblatt 13</b>  <b>Buchungsblatt 400001</b>
<b>Laufende Nummer der Buchungsstelle</b> ABG EIG DP1 BUG DPB LFD [+] —>>> „Laufende Nummer “ABG EIG DP1 BUG DPB [LFD] —> 4107	<b>Laufende Nummer 1</b>
<b>Buchungsblattbezirk</b> ABG EIG DP1 BUG DPB BBZ [+] ^ ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] —> 4107 v ABG KOP DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblattbezirk “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] —> 4107	<b>Grundbuchbezirk Lurchingen</b>  <b>Buchungsblattbezirk Lurchingen</b>
<b>Art der Ausgabe</b> ABG AK1 AKS ADA [+] —>>> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ —> 4160 —>>> ABG AK1 AKS [ADA] —> 4107	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  <b>Grundstücksnachweis</b>
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

### 2.5.3 Fußzeile

Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.

## 2.5.4 Inhalt Grundstücksnachweis

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bezeichnung des Grundstücks</b> ABG EIG DP1 BUG DPB BBN [+] ^ ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] „, laufende Nummer “ ABG EIG DP1 BUG DPB [LFD],,, Grundbuchbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] —>>> 4141 v ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] „, laufende Nummer “ ABG EIG DP1 BUG DPB [LFD],,, Buchungsblattbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] —>>> 4141	<b>Grundbuchblatt 13, laufende Nummer 1, Grundbuchbezirk Lurchingen</b> <b>Buchungsblatt 400001, laufende Nummer 1, Buchungsblattbezirk Lurchingen</b>
<b>Buchungsart</b> ABG EIG DP1 BAR = Grundstück v Ungetrennter Hofraum v Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO —>>> „Grundstück“ —>>> 4141 v ABG EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG v Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABG EIG DP1 AAN [-] —>>> ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „Miteigentumsanteil am Grundstück“ —>>> 4141 v ABG EIG DP1 AAN [+] —>>> ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „Anteil an “ABG EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABG EIG DP1 AAN 21009 [NEN] „Miteigentumsanteil am Grundstück“ —>>> 4141	<b>Grundstück</b>  <b>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</b>  <b>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</b>
<b>Grundstücksfläche</b> ABG FLN DO2 AFL [+] —>>> „Grundstücksfläche: “ $\sum (ABG FLN DO2 [AFL])_n$ —>>> 4100 n = Anzahl der Flurstücke, die das Grundstück bilden.	Grundstücksfläche: 1 122m <sup>2</sup>
<b>Flurstücksangaben</b> ABG [FLN] —>>> „Das Grundstück besteht aus: “ —>>> 4120	<b>Das Grundstück besteht aus:</b>



Ableitungsregel	Präsentation
<u>{Bezeichnung des Flurstücks}</u> ABG FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN DO2 FSN 11005 NEN [-] ^ ABG FLN DO2 FLN [-] →→ „Flurstück “ABG FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABG FLN DO2 [GKN] →→ 4120 ABG FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN DO2 FSN 11005 NEN [+] ^ ABG FLN DO2 FLN [-] →→ „Flurstück “ABG FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],,“ABG FLN DO2 FSN 11005 [NEN] ,, Gemarkung “ABG FLN DO2 [GKN] →→ 4120 ABG FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN DO2 FSN 11005 NEN [-] ^ ABG FLN DO2 FLN [+] →→ „Flurstück “ABG FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],,, Flur “ABG FLN DO2 [FLN] ,,, Gemarkung “ABG FLN DO2 [GKN] →→ 4120 ABG FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN DO2 FSN 11005 NEN [+] ^ ABG FLN DO2 FLN [+] →→ „Flurstück “ABG FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],,“ABG FLN DO2 FSN 11005 [NEN] ,, Flur “ABG FLN DO2 [FLN],,, Gemarkung “ABG FLN DO2 [GKN] →→ 4120	<b>Flurstück 15 Gemarkung Lurchingen</b>  <b>Flurstück 15/4 Gemarkung Lurchingen</b>  <b>Flurstück 15, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</b>  <b>Flurstück 15/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</b>
<u>Gebietszugehörigkeit</u> ABG FLN DO2 GMD [+] ∨ ABG FLN DO2 KRS [+] ∨ ABG FLN DO2 RGB [+] →→ „Gebietszugehörigkeit:“ →→ 4100 ABG FLN DO2 GMD [+] →→ „Gemeinde “ABG FLN DO2 [GMD] →→ 4100 ABG FLN DO2 KRS [+] →→ „Kreis “ABG FLN DO2 [KRS] →→ 4100 ABG FLN DO2 RGB [+] →→ „Regierungsbezirk “ABG FLN DO2 [RGB] →→ 4100	Gebietszugehörigkeit: Gemeinde Lurchingen Kreis Krötenstett Regierungsbezirk Moorland
<u>Lagebezeichnung</u> ABG FLN DO2 LBZ [+] →→ „Lage:“ →→ 4100 (ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] ^ ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] →→ ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] →→ 4100 ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]	Lage:  Im Schilf

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-]  <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],, “ABG FLN DO2 LBZ DF2 DFA [HNR] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+]  <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],, “ABG FLN DO2 LBZ DF2 DFA [HNR],,, „ ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+]  <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],,, „ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] <math>\longrightarrow</math> 4100), </p> <p> <i>p = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen.  Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i> </p>	<p>Zikadenweg 3</p> <p>Hauptstraße 6, Unkenbühl</p> <p>Fischergasse, Olmloch</p>
<p><u>Fläche</u></p> <p> ABG FLN DO2 AFL [+]  <math>\longrightarrow</math> „Fläche:“ <math>\longrightarrow</math> 4100  <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 [AFL],, m<sup>2</sup>“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p>	<p>Fläche: 1 122 m<sup>2</sup></p>
<p><u>Tatsächliche Nutzung</u></p> <p> ABG FLN DO2 NTN [+]  <math>\longrightarrow</math> „Tatsächliche Nutzung:“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> (ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m<sup>2</sup> “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, „“ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,““ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p>ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p>	<p>Tatsächliche Nutzung:</p> <p>988 m<sup>2</sup> Wohnbaufläche</p> <p>45 680 m<sup>2</sup> Campingplatz „Schönrain“</p>

Ableitungsregel	Präsentation
^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ABG FLN DO2 NTN DF4 DFB [ZNM],, “ → 4100	2 600 m² Platz „Karlsplatz“ (Stachus)
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ABG FLN DO2 NTN DF4 DFB [ZNM],, “ – “ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100	5 188 m² Straßenverkehr „Hauptstraße“ (Deutsche Weinstraße) – Im Bau
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ – “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100	28 470 m² Anlegestelle „Alter Kranen“– Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] „ (“ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “ “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM] „ – “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100	7 124 m² Bergbaubetrieb (Graphit) „Unser Fritz“ – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “ “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM] → 4100	4 239 m² Tagebau, Grube, Steinbruch (Kalkstein) „Grube

Ableitungsregel	Präsentation
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, (“ABG FLN DO2 NTN DF4 DFB [ZNM],,“ → 4100	Messel“  23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn)
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],,) – “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100	23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, – “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100	1245 m² Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) – “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100	9 456 m² Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung
ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> → ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,)“ → 4100) <sub>p</sub>	3 733 m² Förderanlage (Erdöl)

*p = Zahl der gefundenen Tatsächliche Nutzungen.*

Ableitungsregel	Präsentation
Mehrere Tatsächliche Nutzungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.	
<u>Klassifizierung</u> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [+] → „Klassifizierung:“ → 4100 ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC BEZ [-] → ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [KLA] ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC BEZ [+] → ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [KLA], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [BEZ]	Klassifizierung:  Gewässer III. Ordnung  Bundesstraße B 19
<u>Gebäude</u> ABG FLN DO2 GBD [+] → „Gebäude:“ → 4100 (ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [-] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] → 4100 → ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK], „ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ], “ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] → 4100 ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] → 4100 → ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK], „ABG FLN DO2 GBD DG1 [NAM], “ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ], „ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] → 4100 ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [+] → 4100 ^ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+] → 4100 → ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK], „ABG FLN DO2 GBD DG1 [NAM], “ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ], „ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM], “ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] → 4100 ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] → 4100	Gebäude:  Gebäude für öffentliche Zwecke, Peterplatz 1  Gebäude für öffentliche Zwecke „Franziskanerkirche“, Peterplatz 1  Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe „Alte Saline“, Salinen-

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “          ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [-]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “ ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “          ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]          „, lfd Nr. “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD] <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 [NAM],, “          ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]          „, lfd Nr. “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD] <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 [NAM],, “          ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfd Nr. “          ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 GBD DG1 GFK [+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]  <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 NAM [-]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “          ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfd Nr. “ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “          ABG FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] <math>\longrightarrow</math> 4100)<sub>p</sub> </p>	<p>straße 3, Hausen</p> <p>Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe, Salinenstraße 3, Hausen</p> <p>Lager, Rosenweg P4 lfd Nr. 1</p> <p>Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 lfd Nr. 1</p> <p>Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 lfd Nr. 1, Stetten</p> <p>Lager, Rosenweg P4 lfd Nr. 1, Stetten</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><i>p = Zahl der gefundenen Gebäude. Mehrere Gebäude werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt. Gebäude, die sich über mehrere Flurstücke erstrecken, werden auf dem Flurstück ausgewiesen, auf dem das Gebäude überwiegend liegt.</i></p>	
<p><u>Hinweise zum Flurstück</u></p> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]        √ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]        →→ „Hinweise zum Flurstück:“ → 4100</p> <p>(ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[-]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]        →→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART] → 4100</p> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[-]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]        →→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ → 4100</p> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART ≠ Umlegung √ Sanierung √ Flurbereinigungsgesetz √        Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) √ Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) √        Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) √ Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) √        Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) √ Landwirtschaftsanpassungsgesetz √ Flurneuordnung        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]        →→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“        „Ausführende Stelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART ≠ Umlegung √ Sanierung √ Flurbereinigungsgesetz √        Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) √ Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) √        Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) √ Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) √        Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) √ Landwirtschaftsanpassungsgesetz √ Flurneuordnung        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p>	<p>Hinweise zum Flurstück:</p> <p>Überschwemmungsgebiet</p> <p>Naturschutzgebiet „Sinnggrund“</p> <p>Weinbausteillage „Drachenfels“ Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>





Ableitungsregel	Präsentation
<p>→→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]          „Ausführende Stelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	→→ 4100
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	Weinbausteillage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland
<p>→→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“          „Umlegungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	→→ 4100
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p>	Umlegung „In den Sommergärten“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen
<p>→→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]          „Umlegungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	→→ 4100
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	Umlegung Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen
<p>→→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“          „Sanierungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	→→ 4100
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p>	Sanierung „Riedviertel“ Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“
<p>→→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]          „Sanierungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	→→ 4100
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz ∨ Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) ∨          Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) ∨ Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) ∨          Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) ∨ Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) ∨          Landwirtschaftsanpassungsgesetz ∨ Flurneuordnung          ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	Sanierung Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“



Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“          „Flurbereinigungsbehörde: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]         <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz <math>\vee</math> Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) <math>\vee</math>            Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) <math>\vee</math> Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) <math>\vee</math>            Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) <math>\vee</math> Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) <math>\vee</math>            Landwirtschaftsanpassungsgesetz <math>\vee</math> Flurneuordnung</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> </ul> </p> <p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]          „Flurbereinigungsbehörde: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]         <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> </ul> </p> <p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART],“)“          „Ausführende Stelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]         <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[-]</li> </ul> </p> <p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART],“)“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]         <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]</li> </ul> </p> <p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ZON]“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]         <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</li> <li><math>\wedge</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+]</li> </ul> </p> <p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [NAM],“, „          ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ZON]“ <math>\longrightarrow</math> 4100<sub>q</sub> }<sub>n</sub> </p> <p> <i>q = Zahl der gefundenen Hinweise zum Flurstück.          Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.          n = Zahl der gefundenen Flurstücke.</i> </p>	<p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) „Lurchingen II“          Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p> <p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG)          Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p> <p>Schutzwald (Staatswald Land)          Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland</p> <p>Schutzwald (Staatswald Land)</p> <p>Biosphärenreservat, Kernzone</p> <p>Biosphärenreservat „Rhön“, Kernzone</p>
<b>Buchung – Eigentum – Grundstücksgleiche Rechte</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweisnachweis“.	

## 2.6 Bestandsnachweis

### 2.6.1 Ausgabekopf, Titelseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Landeswappen</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Anschrift Katasterführende Stelle</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Art der Ausgabe</b> ABB AK1 AKS ADA [+] <div>  <div>  4160 </div> </div> <div>  <div>  4107 </div> </div>	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> <b>Bestandsnachweis</b>
<b>Datum der Ausgabe</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

## 2.6.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Buchungsblattnummer</b> ABB KOP DPB BBN [+] ^ ABB KOP DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchblatt “ABB KOP DPB [BBN] —> 4107 v ABB KOP DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblatt “ABG KOP DPB [BBN] —> 4107	<b>Grundbuchblatt 404</b>  <b>Buchungsblatt 400016</b>
<b>Buchungsblattbezirk</b> ABB KOP DPB BBZ [+] ^ ABB KOP DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchbezirk “ ABB KOP DPB [BBZ] —> 4107 v ABB KOP DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblattbezirk “ABG KOP DPB [BBZ] —> 4107	<b>Grundbuchbezirk Lurchingen</b>  <b>Buchungsblattbezirk Lurchingen</b>
<b>Amtsgericht</b> ABB KOP DPB AGT [+] —>>> ABB KOP DPB [AGT] —> 4107	<b>Grundbuchamt Krötenstett</b>
<b>Art der Ausgabe</b> ABB AK1 AKS ADA [+] —>>> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ —> 4160 —>>> ABG AK1 AKS [ADA] —> 4107	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b>  <b>Bestandsnachweis</b>
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b> Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

### 2.6.3 Fußzeile

Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.

## 2.6.4 Inhalt Bestandsnachweis

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bezeichnung des Bestandes</b> ABB KOP DPB BBN [+] ^ ABB KOP DPB AGT [+] →→→ „Grundbuchblatt “ABB KOP DPB [BBN],,, Grundbuchbezirk “ ABB KOP DPB [BBZ]      →→→ 4141 v ABB KOP DPB AGT [-] →→→ „Buchungsblatt “ABB KOP DPB [BBN],,, Buchungsblattbezirk “ ABB KOP DPB [BBZ]      →→→ 4141	<b>Grundbuchblatt 13, Grundbuchbezirk Lurchingen</b> <b>Buchungsblatt 400016, Buchungsblattbezirk Lurchingen</b>
<b>Amtsgericht</b> ABB KOP DPB AGT [+] →→→ ABB KOP DPB [AGT]      →→→ 4120	<b>Grundbuchamt Lurchingen</b>
<b>{Bezeichnung des Grundstücks im Bestand</b> ABB GRS GBN [+] →→→ „Laufende Nummer “ABB GRS GBN [LFD],, “      →→→ 4120	<b>Laufende Nummer 1:</b>
<b>Buchungsart</b> ABB GRS GBN BAR = Grundstück v Ungetrennter Hofraum v Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO →→→ „Grundstück“      →→→ 4120 v ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG v Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN AAN [-] →→→ ABB GRS GBN ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN ANT 21009 [NEN] „Miteigentumsanteil am Grundstück“      →→→ 4120 v ABB GRS GBN AAN [+] →→→ ABB GRS GBN ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN ANT 21009 [NEN] „Anteil an “ABB GRS GBN AAN 21009 [ZAE],/“ABG GRS GBN AAN 21009 [NEN] „Miteigentumsanteil am Grundstück“      →→→ 4120	<b>Grundstück</b>  <b>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</b>  <b>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</b>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grundstücksfläche</b> ABB GRS GBN FLN DO2 AFL [+] —→ „Grundstücksfläche: “ $\sum$ (ABB GRS GBN FLN DO2 [AFL]) <sub>n</sub> —→ 4100 n = Anzahl der Flurstücke, die das Grundstück bilden.	Grundstücksfläche: 1 122m²
<b>Sondereigentum</b> ABB GRS GBN BSE [+] —→ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABB GRS GBN [BSE],, Nr. “ ABB GRS GBN [NRA] „ laut Aufteilungsplan“ —→ 4100	verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 2 laut Aufteilungsplan
<b>Herrschend - dienend</b> ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] —→ „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],,“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ —→ 4100  ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO v ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] —→ „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],,“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN] „ Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN],,mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD] „ auf dem gleichen Grundbuchblatt“ —→ 4100  ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]	zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund- stück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch- blatt  zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund- stück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch- blatt

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]  <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück          Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABB GRS GBN HRD [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN BAR <math>\neq</math> Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]  <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück          Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN]          „ Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABB GRS GBN HRD [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN BAR <math>\neq</math> Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]  <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück          Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABB GRS GBN HRD BHD [FLN]          „, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABB GRS GBN HRD [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN BAR <math>\neq</math> Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO  <math>\vee</math> ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]  <math>\longrightarrow</math> „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]       </p>	<p>         zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück          Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt       </p> <p>         zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück          Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt       </p> <p>         zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück          Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt       </p> <p>         zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund-       </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN] ,,, Flur “ABB GRS GBN HRD BHD [FLN],,, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] → „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] „ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABB GRS GBN HRD BHD [FLN] ,,, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] → „zugeordnet “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] „ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN] ,,, Flur “ABB GRS GBN HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] → „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen</p>	<p>stück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39 Gemarkung Lurchingen</p>



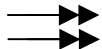











Ableitungsregel	Präsentation
<p>Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <p>  ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p> <p>  ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-]</p> <p>    ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</p> <p>    ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>      ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]</p> <p>      ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN] „ Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <p>  ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p> <p>  ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</p> <p>    ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</p> <p>    ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>      ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</p> <p>      ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „zugeordnet zu “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <p>  ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p> <p>  ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</p> <p>    ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</p> <p>    ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>      ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]</p> <p>      ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „zugeordnet zu “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN] „ Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <p>  ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p> <p>  ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</p> <p>    ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+]</p>	<p>mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39/1 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>           ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]            → „zugeordnet zu “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]            „ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]            „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück            Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]            „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100         </p> <p>           ABB GRS GBN HRD [+]            ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO            ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]            → „zugeordnet zu “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]            „ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]            „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück            Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN]            „ Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]            „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100         </p> <p>           ABB GRS GBN HRD [+]            ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO            ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]            → „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück            Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABB GRS GBN HRD BHD [FLN]            „, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]            „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100         </p> <p>           ABB GRS GBN HRD [+]            ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO            ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]            ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]            → „zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück         </p>	<p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Flurstück "ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/" "ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN]          „, Flur "ABB GRS GBN HRD BHD [FLN],,, Gemarkung "ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer "ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt" → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]          ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO          ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]          → „zugeordnet zu "ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/" "ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „, Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück "ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,, Flur "ABB GRS GBN HRD BHD [FLN]          „, Gemarkung "ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer "ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt" → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]          ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO          ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]          → „zugeordnet zu "ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/" "ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „, Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück "ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/" "ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN]          „, Flur "ABB GRS GBN HRD BHD [FLN],,, Gemarkung "ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer "ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt" → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]          ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO          ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]          ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]          → „zugeordnet zu "ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/" "ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]          „, Anteil an "ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/" "ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]          „, Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück "ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,, Flur "ABB GRS GBN HRD BHD [FLN]          „, Gemarkung "ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]          „mit der laufenden Nummer "ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen</p>	<p>Flurstück 39/1, Flur 1, Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück 153/3, Flur 1, Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück          Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen          mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p> <p>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]</p> <p>→ „zugeordnet zu “ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]</p> <p>„ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]</p> <p>„ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück</p> <p>Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN]</p> <p>„, Flur “ABB GRS GBN HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN]</p> <p>„mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p>	<p>blatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück</p> <p>Flurstück 153/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</p> <p>mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>
<p><b>Flurstücksangaben</b></p> <p>ABB [FLN]</p> <p>→ „Das Grundstück besteht aus: “ → 4120</p>	<p><b>Das Grundstück besteht aus:</b></p>
<p><u>(Bezeichnung des Flurstücks)</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [-]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FLN [-]</p> <p>→ „Flurstück “ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE]</p> <p>„ Gemarkung “ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FLN [-]</p> <p>→ „Flurstück “ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],/“ABG GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [NEN]</p> <p>„ Gemarkung “ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [-]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FLN [+]</p> <p>→ „Flurstück “ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABB GRS GBN FLN DO2 [FLN]</p> <p>„ Gemarkung “ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 FLN [+]</p>	<p><b>Flurstück 15 Gemarkung Lurchingen</b></p> <p><b>Flurstück 15/4 Gemarkung Lurchingen</b></p> <p><b>Flurstück 15, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>→→ „Flurstück “ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],/“ABG GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [NEN]          „, Flur “ABB GRS GBN FLN DO2 [FLN],, Gemarkung “ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN] →→ 4120</p>	<b>Flurstück 15/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</b>
<p><u>Gebietszugehörigkeit</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 GMD [+] ∨ ABB GRS GBN FLN DO2 KRS [+] ∨ ABB GRS GBN FLN DO2 RGB [+]          →→ „Gebietszugehörigkeit:“ →→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 GMD [+]          →→ „Gemeinde “ABB GRS GBN FLN DO2 [GMD] →→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 KRS [+]          →→ „Kreis “ABB GRS GBN FLN DO2 [KRS] →→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 RGB [+]          →→ „Regierungsbezirk “ABB GRS GBN FLN DO2 [RGB] →→ 4100</p>	<p>Gebietszugehörigkeit:</p> <p>Gemeinde Lurchingen          Kreis Krötenstett          Regierungsbezirk Moorland</p>
<p><u>Lagebezeichnung</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ [+]          →→ „Lage:“ →→ 4100</p> <p>(ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-]          →→ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] →→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-]          →→ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] →→ 4100</p> <p>„ “ABG FLN DO2 LBZ DF2 DFA [HNR] →→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+]          →→ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],, “ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 DFA [HNR],... „          ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] →→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-]          ∧ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+]          →→ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],... „          ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] →→ 4100)„</p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen.          Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i></p>	<p>Lage:</p> <p>Im Schilf</p> <p>Zikadenweg 3</p> <p>Hauptstraße 6, Unkenbühl</p> <p>Fischergasse, Olmloch</p>
<u>Fläche</u>	

Ableitungsregel		Präsentation
ABB GRS GBN FLN DO2 AFL [+] <div>              „Fläche:“              ABB GRS GBN FLN DO2 [AFL],, m²“           </div>	<div>              4100              4100           </div>	Fläche: 1 122 m²
<u>Tatsächliche Nutzung</u> ABB GRS GBN FLN DO2 NTN [+] <div>              „Tatsächliche Nutzung:“           </div>	<div>              4100           </div>	Tatsächliche Nutzung:
(ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <div>             ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]             <div>               ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]               <div>                 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]                 <div>                   ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]                   <div>                     ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]                     <div>                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]                     </div> </div> </div> </div> </div> </div>	<div>              4100           </div>	988 m² Wohnbaufläche
ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <div>             ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]             <div>               ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]               <div>                 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]                 <div>                   ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]                   <div>                     ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]                     <div>                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, ““                     </div> </div> </div> </div> </div> </div>	<div>              4100           </div>	45 680 m² Campingplatz „Schönrain“
ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <div>             ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]             <div>               ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]               <div>                 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]                 <div>                   ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]                   <div>                     ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]                     <div>                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 DFB [ZNM],, ““                     </div> </div> </div> </div> </div> </div>	<div>              4100           </div>	2 600 m² Platz „Karlsplatz“ (Stachus)
ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] <div>             ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]             <div>               ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]               <div>                 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]                 <div>                   ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]                   <div>                     ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]                     <div>                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “                        ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “                     </div> </div> </div> </div> </div> </div>	<div>              4100           </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,“ (“  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 DFB [ZNM],,“ – “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS]</p> <p>→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</p> <p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,“ – “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS]</p> <p>→ 4100</p>	<p>5 188 m² Straßenverkehr „Hauptstraße“ (Deutsche Wein-  straße) – Im Bau</p>
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]</p> <p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]  ,, (“ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM]  ,,“ – “ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS]</p> <p>→ 4100</p>	<p>28 470 m² Anlegestelle „Alter Kranen“– Außer Betrieb, still-  gelegt, verlassen</p>
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]</p> <p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM]</p> <p>→ 4100</p>	<p>7 124 m² Bergbaubetrieb (Graphit) „Unser Fritz“ – Außer Be-  trieb, stillgelegt; verlassen</p>
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</p> <p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]</p> <p>→</p>	<p>4 239 m² Tagebau, Grube, Steinbruch (Kalkstein) „Grube  Messel“</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„ („ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 DFB [ZNM],,“ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  → ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],, – “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]  → ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]  ,, – “ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]  → ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, – “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]  ^ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]  → ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “  ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “ → 4100)<sub>p</sub></p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Tatsächliche Nutzungen.  Mehrere Tatsächliche Nutzungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i></p>	<p>23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn)</p> <p>23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen</p> <p>1245 m² Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung</p> <p>9 456 m² Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung</p> <p>3 733 m² Förderanlage (Erdöl)</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<u>Klassifizierung</u> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [+] → „Klassifizierung:“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC BEZ [-] → ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [KLA] → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC BEZ [+] → ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [KLA], „ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [BEZ]“ → 4100	Klassifizierung:  Gewässer III. Ordnung  Bundesstraße B 19
<u>Gebäude</u> ABB GRS GBN FLN DO2 GBD [+] → „Gebäude:“ → 4100 (ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [-] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] → ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK], „ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ], „ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] → ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK], „ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [NAM], „ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ], „ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [+] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+] → ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK], „ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [NAM], „ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ], „ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM], „ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT]“ → 4100	Gebäude:          Gebäude für öffentliche Zwecke, Peterplatz 1          Gebäude für öffentliche Zwecke „Franziskanerkirche“, Peterplatz 1

Ableitungsregel	Präsentation
ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [-]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT]   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe „Alte Saline“, Salinenstraße 3, Hausen
ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [-]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]   <ul style="list-style-type: none"> <li>„ Ifde Nr. “ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD]   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul>	Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe, Salinenstraße 3, Hausen  Lager, Rosenweg P4 Ifde Nr. 1
ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, „ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [NAM],,“, “                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]   <ul style="list-style-type: none"> <li>„ Ifde Nr. “ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD]   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul>	Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 Ifde Nr. 1
ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, „ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [NAM],,“, “                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, Ifde Nr. “   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT]   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul></li></ul>	Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 Ifde Nr. 1, Stetten
ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 GFK [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]                   <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]                       <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [+]                           <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]                               <ul style="list-style-type: none"> <li>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, „ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [NAM],,“, “                                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “                                       <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, Ifde Nr. “   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “   <ul style="list-style-type: none"> <li>ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT]   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 4100</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul></li></ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 NAM [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]         </p> <p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math>         ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 [GFK],, “          ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “          ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “          ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “          ABB GRS GBN FLN DO2 GBD DG1 FLB DG3 [OTT]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> 4100)<sub>p</sub> </p> <p> <i>p = Zahl der gefundenen Gebäude.          Mehrere Gebäude werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.          Gebäude, die sich über mehrere Flurstücke erstrecken, werden auf dem Flurstück ausgewiesen, auf dem das Gebäude überwiegend liegt.</i> </p>	<p>Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p>
<p> <u>Hinweise zum Flurstück</u>          ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]  <math>\vee</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]  <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> „Hinweise zum Flurstück:“       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         (ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]  <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]  <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART],, “          ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],, “       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> 4100       </p> <p>         ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]  <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]       </p> <p> <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART <math>\neq</math> Umlegung <math>\vee</math> Sanierung <math>\vee</math> Flurbereinigungsgesetz <math>\vee</math>          Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) <math>\vee</math> Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) <math>\vee</math>          Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) <math>\vee</math> Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) <math>\vee</math>          Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) <math>\vee</math> Landwirtschaftsanpassungsgesetz <math>\vee</math> Flurneuordnung       </p> <p> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]          ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART],, “          ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],, “       </p>	<p>Hinweise zum Flurstück:</p> <p>Überschwemmungsgebiet</p> <p>Naturschutzgebiet „Sinngrund“</p> <p>Weinbausteillage „Drachenfels“</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Ausführende Stelle: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART ≠ Umlegung ∨ Sanierung ∨ Flurbereinigungsgesetz ∨            Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) ∨ Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) ∨            Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) ∨ Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) ∨            Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) ∨ Landwirtschaftsanpassungsgesetz ∨ Flurneuordnung</p>	Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland
<p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]            „Ausführende Stelle: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	Weinbausteillage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland
<p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „            ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“            „Umlegungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p>	Umlegung „In den Sommergärten“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen
<p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]            „Umlegungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	Umlegung Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen
<p>→→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „            ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“            „Sanierungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</p>	Sanierung „Riedviertel“ Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\longrightarrow</math> <math>\blacktriangleright</math> <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]            ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]            „Sanierungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]         </p>	<p> <math>\longrightarrow</math> 4100            Sanierung            Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“         </p>
<p>           ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz <math>\vee</math> Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) <math>\vee</math>            Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) <math>\vee</math> Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) <math>\vee</math>            Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) <math>\vee</math> Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) <math>\vee</math>            Landwirtschaftsanpassungsgesetz <math>\vee</math> Flurneuordnung             <math>\longrightarrow</math> <math>\blacktriangleright</math> <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]                       ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“            ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“            „Flurbereinigungsbehörde: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]         </p>	<p> <math>\longrightarrow</math> 4100            Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) „Lurchingen II“            Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen         </p>
<p>           ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz <math>\vee</math> Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) <math>\vee</math>            Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) <math>\vee</math> Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) <math>\vee</math>            Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) <math>\vee</math> Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) <math>\vee</math>            Landwirtschaftsanpassungsgesetz <math>\vee</math> Flurneuordnung             <math>\longrightarrow</math> <math>\blacktriangleright</math> <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]                       ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]            „Flurbereinigungsbehörde: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]         </p>	<p> <math>\longrightarrow</math> 4100            Flurbereinigung (§ 1 FlurbG)            Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen         </p>
<p>           ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]             <math>\longrightarrow</math> <math>\blacktriangleright</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („“            ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“            „Ausführende Stelle: “ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]         </p>	<p> <math>\longrightarrow</math> 4100            Schutzwald (Staatswald Land)            Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland         </p>
<p>           ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[-]             <math>\longrightarrow</math> <math>\blacktriangleright</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („“            ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“         </p>	<p> <math>\longrightarrow</math> 4100            Schutzwald (Staatswald Land)         </p>
<p>           ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]             <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]         </p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „  ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+] <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+] <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+] <math>\wedge</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+] </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „  ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [NAM], „  ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] <math>\longrightarrow</math> 4100<sub>q</sub>)<sub>n</sub> </p> <p> <i>q = Zahl der gefundenen Hinweise zum Flurstück.  Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.  n = Zahl der gefundenen Flurstücke.</i> </p>	<p>Biosphärenreservat, Kernzone</p> <p>Biosphärenreservat „Rhön“, Kernzone</p>
<p><b>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</b></p> <p> ABB GRS GBN GGR REC BAR [+] <math>\wedge</math> ABB GRS GBN GGR REC BAR = Erbbaurecht <math>\vee</math> Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG <math>\vee</math> Gebäudeeigentum <math>\vee</math> Aufgeteiltes Gebäudeeigentum </p> <p> <math>\longrightarrow</math> „Angaben zu grundstücksgleichen Rechten“ <math>\longrightarrow</math> 4120 </p>	<p><b>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</b></p>
<p><u>(Erbbaurecht)</u></p> <p> ABB GRS GBN GGR REC BAR = Erbbaurecht <math>\longrightarrow</math> „Buchungsart:“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN GGR REC [BAR] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABB GRS GBN GGR REC BUG [+] <math>\longrightarrow</math> „Buchung:“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]  „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]  „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+] <math>\longrightarrow</math> „Berechtigte:“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“</p>	<p>Buchungsart: Erbbaurecht</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1 Berechtigte:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG</u></p> <p> ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG <math>\longrightarrow</math> „Buchungsart:“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN GGR REC [BAR] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> <math>\wedge</math> ABB GRS GBN GGR REC AAN [-] <math>\longrightarrow</math> „Buchung:“ <math>\longrightarrow</math> 4100 </p> <p> <math>\longrightarrow</math> ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] <math>\longrightarrow</math> 4100 </p>	<p>Buchungsart: Aufgeteiltes Erbaurecht WEG</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]          ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]          „ Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ → 4100</p> <p>√ ABB GRS GBN GGR REC AAN [+]          → „Buchung:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]          ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an “ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]          „ Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]          → „Berechtigte:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“<sub>n</sub>  <i>n = Anzahl der gefundenen Erbbaurechtsanteile.</i></p>	<p>Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 486          Laufende Nummer 1          1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 487          Laufende Nummer 1          1/2 Anteil an 1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><u>Gebäudeeigentum</u>          ABB GRS GBN GGR REC BAR = Gebäudeeigentum          → „Buchungsart:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BUG [+]          → „Buchung:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]          → „Berechtigte:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“</p>	<p>Buchungsart:          Gebäudeeigentum</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 913          Laufende Nummer 1          Berechtigte:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</u>          ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Gebäudeeigentum          → „Buchungsart:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>^ ABB GRS GBN GGR REC AAN [-]          → „Buchung:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]</p>	<p>Buchungsart:          Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]          ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]          „ Anteil am Gebäudeeigentum“ → 4100</p> <p>√ ABB GRS GBN GGR REC AAN [+]          → „Buchung:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]          ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]          „ Anteil an“ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN]          „ Anteil am Gebäudeeigentum“ 4100          ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]          → „Berechtigte:“ → 4100          Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Gebäudeeigentumsanteile.</i></p>	<p>Grundbuchblatt 486          Laufende Nummer 1          1/2 Anteil am Gebäudeeigentum</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 487          Laufende Nummer 1          1/2 Anteil an 1/2 Anteil am Gebäudeeigentum</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><u>Untererbbaurecht oder Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</u></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR = Untererbbaurecht          → „Buchungsart:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BUG [+]          → „Buchung:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]          ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]          → „Berechtigte:“ → 4100          Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“</p> <p>(√ ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG          → „Buchungsart:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>∧ ABB GRS GBN GGR REC AAN [-]          → „Buchung:“ → 4100          → ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]          „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]          „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]          „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]          ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]          „ Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“ → 4100</p>	<p>Buchungsart:          Untererbbaurecht</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 422          Laufende Nummer 1</p> <p>Berechtigte:</p> <p>Buchungsart:          Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 422          Laufende Nummer 1          1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<p> <math>\vee</math> ABB GRS GBN GGR REC AAN [+]           <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> „Buchung:“ <math>\longrightarrow</math> 4100           <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]                   „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ]                   „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN]                   „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]                   ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]                   „ Anteil an “                   ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN]                   „ Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“ <math>\longrightarrow</math> 4100           <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]           <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> „Berechtigte:“ <math>\longrightarrow</math> 4100                   Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“),<sub>n</sub>),<sub>s</sub>},           <i>n = Anzahl der gefundenen Untererbbaurechtsanteile.</i>   <i>s = Anzahl der gefundenen grundstücksgleichen Rechte.</i>   <i>t = Anzahl der gefundenen Grundstücksbuchungen.</i>   <i>Die gefundenen Grundstücksbuchungen werden aufsteigend nach den laufenden Nummer der Buchungsstelle dargestellt.</i> </p>	<p>           Buchung:                       Grundbuchamt Krötenstett                       Grundbuchbezirk Lurchingen                       Grundbuchblatt 423                       Laufende Nummer 1                       1/2 Anteil an 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil         </p> <p>Berechtigte:</p>
<p><b>Angaben zum Eigentum</b></p> <p>           ABB EIG DP5 [+]             <math>\longrightarrow \longrightarrow</math> „Angaben zum Eigentum“ <math>\longrightarrow</math> 4141         </p>	<p><b>Angaben zum Eigentum</b></p>
<p><u>Eigentümer B</u></p> <p>(DP5 NNR DPA LFD [+]                   .                   .                   .                   Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweis“.</p>	