



40

**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

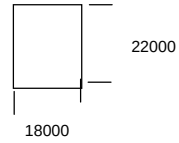
2.4.2 Ausgabekopf, Folgeseite.....	282
2.4.3 Fußzeile.....	283
2.4.4 Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung .....	284
<b>2.5 Grundstücksnachweis.....</b>	<b>285</b>
2.5.1 Ausgabekopf, Titelseite .....	285
2.5.2 Ausgabekopf, Folgeseite.....	286
2.5.3 Fußzeile.....	287
2.5.4 Inhalt Grundstücksnachweis .....	288
<b>2.6 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

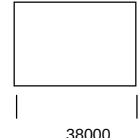
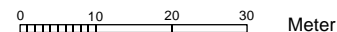
## 1 Liegenschaftskarte

### 1.1 Liegenschaftskarte

#### 1.1.1 Ausgabekopf

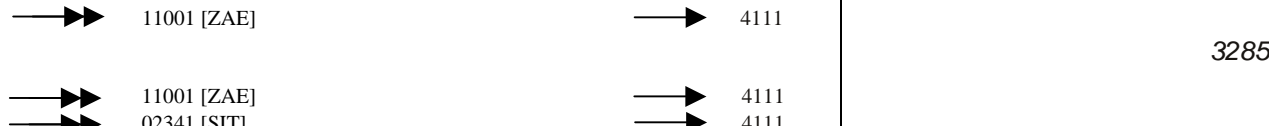
Ableitungsregel		Präsentation
Landeswappen	→ 3001	 
Bezeichnung der Katasterbehörde → „Bezeichnung der Katasterbehörde“	→ 4107	<b>Katasteramt Fischstadt</b>
Anschrift der Katasterbehörde → „Anschrift der Katasterbehörde“	→ 4100	Molchgrottenweg 1 97190 Fischstadt
Ausgabeart – Überschrift → „Auszug aus 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	<b>Erstellt am tt.mm.jjjj</b>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstück</b> 11001 NEN [-] → „Flurstück “11001 [ZAE] ✓ 11001 NEN [+] → „Flurstück “11001 [ZAE],/[NEN]	→ 4080 → 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  Gemarkung Lurchingen
<i>Die Bezeichnung der Gemarkung wird aus der Objektart AX_Gemarkung Kennung 73007 abgeleitet.</i>	
<b>Gemeinde</b> <b>Kreis</b> <b>Regierungsbezirk</b> 11001 ∩ 75003 ⇒ 75003 GKZ → „Gemeinde “73005 [BEZ] → „Kreis “73004 [BEZ] → „Regierungsbezirk “73003 [BEZ]	→ 4080 → 4080 → 4080  Gemeinde Lurchingen Kreis Krötenstett Regierungsbezirk Moorland
<i>Die Bezeichnung der Gemeinde wird über das Gemeindenkenzeichen aus der Objektart AX_Gemeinde Kennung 73005, die Bezeichnung des Kreises über das Gemeindenkenzeichen aus der Objektart AX_KreisRegion Kennung 73004 und die Bezeichnung des Regierungsbezirkes über das Gemeindenkenzeichen aus der Objektart AX_KreisRegion Kennung 73003 abgeleitet.</i>	
<b>Kartenrahmen DIN A4</b>  <i>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</i>	→ 3002  

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kartenrahmen DIN A3</b> <p>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</p>	<p>→ 3003</p> 
<b>Koordinaten der Kartenecken DIN A4</b> <p>11001 berechne Schwerpunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert + 90]</li> <li>→ [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert - 90]</li> <li>→ [Hochwert + 110]</li> <li>→ [Hochwert - 110]</li> </ul> <p>Die Ziffern zur Kennzeichnung des GK-Meridianstreifens (sn) bzw. der UTM-Zone (zn) werden den Rechts- bzw. East-Werten vergrößert vorangestellt.</p> <p>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</p>	<p>→ 4070 + 4060 → 4070 + 4060 → 4060 → 4060</p> <p>32404200 32404020 5445450 5445230</p>
<b>Koordinaten der Kartenecken DIN A3</b> <p>11001 berechne Schwerpunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert + 190]</li> <li>→ [zn] bzw. [sn] + [Rechtswert - 190]</li> <li>→ [Hochwert + 110]</li> <li>→ [Hochwert - 110]</li> </ul> <p>Die Ziffern zur Kennzeichnung des GK-Meridianstreifens (sn) bzw. der UTM-Zone (zn) werden den Rechts- bzw. East-Werten vergrößert vorangestellt.</p> <p>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</p>	<p>→ 4070 + 4060 → 4070 + 4060 → 4060 → 4060</p> <p>32400380 32400000 5446220 5446000</p>
<b>Angabe des Maßstabes</b> <p>→ „Maßstab 1 : 1000“</p> <p>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</p>	<p>→ 4070</p> <p>Maßstab 1 : 1000</p>
<b>Maßstabsleiste</b> <p>→ 3004</p>	 <p>Meter</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Hinweise</b></p> <p>→ „Landesspezifische Hinweise auf zulässige Verwendungszwecke und ggf. zur automatisierten Ausfertigung“</p> <p><i>Landesspezifischer Text.</i></p>	<p>→ 4070</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 [+] ^ 11001 ARZ [-] v 11001 ARZ = FALSE	 → 2028
<b>Flurstück</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> 11001 [+] ^ 11001 ARZ [+] ^ 11001 ARZ = TRUE	 → 2029 + 1003
<b>Flurstücksnummer</b> 11001 [+] ^ 11001 NEN [-] ^ 11001 ARZ [-] v 11001 ARZ = FALSE ^ 02341 – 11001 [-] ^ 02341 – 11001 [+] ^ 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 → 11001 [ZAE] → 4111 → 3285 → 02341 [SIT] → 4111

Ableitungsregel	Präsentation
<p>11001 [+]</p> <p>  ^11001 NEN [+]</p> <p>    ^ 11001 ARZ [-]</p> <p>    v 11001 ARZ = FALSE</p> <p>      ^ 02341 – 11001 [-] → 11001 [ZAE]“/“11001 [NEN]</p> <p>      v 02341 – 11001 [+] → 11001 [ZAE],/“11001 [NEN]</p> <p>        ^ 02341 ART = ZAE_NEN → 11001 [ZAE]</p> <p>        v 02341 SIT [-] → 11001 [SIT]</p> <p>        v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p> <p>        v 02341 ART = ZAE_NEN ∧ 02341 SNR = 4113 → 11001 [ZAE],/“11001 [NEN]</p> <p>          ^ 02341 SIT [-] → 11001 [SIT]</p> <p>          v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p> <p>        v 02341 ART = ZAE_NEN ∧ 02341 SNR = 4115 → 11001 [ZAE],/“11001 [NEN]</p> <p>          ^ 02341 SIT [-] → 11001 [SIT]</p> <p>          v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p>	<p>→ 4111      467/19      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p>→ 4111      467/19      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p>→ 4113      467/19</p> <p>→ 4115      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p>
<p>Bei der Darstellung als Bruchstrich wird anstelle des „/“ ein Bruchstrich dargestellt.</p> <p>Soll eine Schrägstrichdarstellung erzwungen werden, so ist ein PO mit SNR 4113, für eine Bruchstrichdarstellung ein PO mit SNR 4115 anzulegen.</p> <p>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.</p>	
<p><b>Flurstücksnr</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b></p> <p>11001 [+]</p> <p>  ^11001 NEN [-]</p> <p>    ^ 11001 ARZ = TRUE</p> <p>      ^ 02341 – 11001 [-] → 11001 [ZAE]</p> <p>      v 02341 – 11001 [+] → 11001 [ZAE]</p> <p>        ^ 02341 ART = ZAE_NEN → 11001 [ZAE]</p> <p>        v 02341 SIT [-] → 11001 [SIT]</p> <p>        v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p>	3285

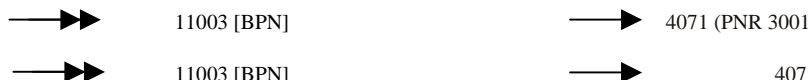
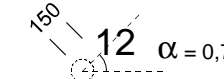
Ableitungsregel	Präsentation
<p>11001 [+]  <math>\wedge 11001 \text{ NEN} [+]</math>  <math>\wedge 11001 \text{ ARZ} = \text{TRUE}</math>  <math>\wedge 02341 - 11001 [-]</math>      →      11001 [ZAE] „/“ 11001 [NEN]  <math>\vee 02341 - 11001 [+]</math>  <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{ZAE\_NEN} \wedge 02341 \text{ SNR} [-]</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT} [-]</math>      →      11001 [ZAE], „/“ 11001 [NEN]  <math>\vee 02341 \text{ SIT} [+]</math>      →      02341 [SIT]  <math>\vee 02341 \text{ ART} = \text{ZAE\_NEN} \wedge 02341 \text{ SNR} = 4122</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT} [-]</math>      →      11001 [ZAE], „/“ 11001 [NEN]  <math>\vee 02341 \text{ SIT} [+]</math>      →      02341 [SIT]  <math>\vee 02341 \text{ ART} = \text{ZAE\_NEN} \wedge 02341 \text{ SNR} = 4123</math>  <math>\wedge 02341 \text{ SIT} [-]</math>      →      11001 [ZAE], „/“ 11001 [NEN]  <math>\vee 02341 \text{ SIT} [+]</math>      →      02341 [SIT]</p>	<p>→ 4112      467/19      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p>→ 4112      467/19      oder      <math>70 = \frac{467}{19} = 70</math></p> <p>→ 4122      467/19</p> <p>→ 4122      70 = <math>\frac{467}{19} = 70</math></p>
<p>Bei der Darstellung als Bruchstrich wird anstelle des „/“ ein Bruchstrich dargestellt.  Soll eine Schrägstrichdarstellung erzwungen werden, so ist ein PO mit SNR 4122, für eine Bruchstrichdarstellung ein PO mit SNR 4123 anzulegen.  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.</p>	
<p><b>Zuordnungspfeil</b>  02320 – 11001 [+]  <math>\wedge 02320 \text{ ART} = \text{Pfeil}</math>  <math>\wedge 11001 \text{ ARZ} [-]</math>  <math>\vee 11001 \text{ ARZ} = \text{FALSE}</math></p> <p>Die Pfeilspitze zeigt auf den ersten Punkt der Linie.</p>	<p>→ 2004 ←</p>
<p><b>Zuordnungspfeil</b>  <b>Abweichender Rechtszustand</b>  02320 – 11001 [+]  <math>\wedge 02320 \text{ ART} = \text{Pfeil}</math>  <math>\wedge 11001 \text{ ARZ} = \text{TRUE}</math></p> <p>Die Pfeilspitze zeigt auf den ersten Punkt der Linie.</p>	<p>→ 2005 ←</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstücks-Überhaken</b> <i>02310 – 11001 [+]</i> ▲ 02310 ART = Haken ▲ 11001 ARZ [-] ▽ 11001 ARZ = FALSE <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">→ 3010</div>	
<b>Flurstücks-Überhaken</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> <i>02310 – 11001 [+]</i> ▲ 02310 ART = Haken ▲ 11001 ARZ = TRUE <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">→ 3011</div>	
<b>Flurnummer</b> <i>02341 – 73008 [+]</i> ▲ 02341 ART = BEZ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>→</span> <span>„Flur“ 73008 [BEZ]</span> <span>→ 4200</span> </div> <p>Für „Flurnummer“ muss ein Präsentationsobjekt angelegt werden.</p>	<h1>Flur 10</h1>
<b>Strittige Grenze</b> <i>11002 [+]</i> ▲ 11002 ARF = 1000 ▲ 11001 ARZ [-] ▽ 11001 ARZ [+] ▲ 11001 ARZ = FALSE <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">→ 2006</div>	
<b>Strittige Grenze</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> <i>11002 [+]</i> ▲ 11002 ARF = 1000 ▲ 11001 ARZ [+] ▲ 11001 ARZ = TRUE <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">→ 2007</div> <p>Nur die Strittigen Grenzen werden mit SNR 2007 (grau) gezeichnet, bei denen die beiden zugehörigen Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtzustand“ besitzen.</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Nicht festgestellte Grenze</b>  <b>Mittellinie in Gewässern</b>  <b>Flurstücksgrenze nicht feststellbar</b></p> <p>11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 2001 <math>\vee</math> 2003 <math>\vee</math> 2004  <math>\wedge</math> 11001 ARZ [-]  <math>\vee</math> 11001 ARZ [+]  <math>\wedge</math> 11001 ARZ = FALSE</p>	→ 2008  -----
<p><b>Nicht festgestellte Grenze</b>  <b>Mittellinie in Gewässern</b>  <b>Flurstücksgrenze nicht feststellbar</b>  <b>Abweichender Rechtszustand</b></p> <p>11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 2001 <math>\vee</math> 2003 <math>\vee</math> 2004  <math>\wedge</math> 11001 ARZ [+]  <math>\wedge</math> 11001 ARZ = TRUE</p> <p><i>Nur die Flurstücksgrenzen werden mit SNR 2009 (grau) gezeichnet, bei denen die beiden zugehörigen Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtszustand“ besitzen.</i></p>	→ 2009  -----
<p><b>Grenze der Region</b>  <b>Grenze des Landkreises</b></p> <p>11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 2500 <math>\vee</math> 7104</p>	→ 2010  • • — — • • — — • •
<p><b>Grenze der Flur</b></p> <p>11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 3000</p>	→ 2012  — — • • — — • • — —
<p><b>Grenze der Gemarkung</b></p> <p>11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 7003</p>	→ 2014  — — • • — — • • — —
<p><b>Grenze der Bundesrepublik Deutschland</b></p> <p>11002 [+]  <math>\wedge</math> 11002 ARF = 7101</p>	→ 2016  • — — • — — •

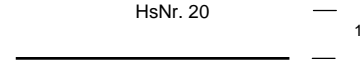
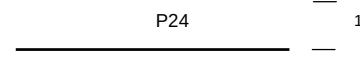
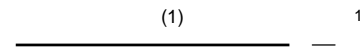
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grenze des Bundeslandes</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7102$	 → 2018
<b>Grenze des Regierungsbezirkes</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7103$	 → 2020
<b>Grenze der Gemeinde</b> 11002 [+] $\wedge 11002 \text{ ARF} = 7106$	 → 2022
<b>Grenze des Gemeindeteils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

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

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grenzpunkt, Besondere Punktnummer</b> 11003 [+] ^11003 BPN [+] ^ 11001 ARZ [-] v 11001 ARZ = FALSE ^ 02341 – 11003 [-] v 02341 – 11003 [+] ^ 02341 ART = BPN	 
<b>Grenzpunkt, Besondere Punktnummer</b> <b>Abweichender Rechtszustand</b> 11003 [+] ^11003 BPN [+] ^ 11001 ARZ = TRUE ^ 02341 – 11003 [-] v 02341 – 11003 [+] ^ 02341 ART = BPN	 
<i>Voraussetzung für die Darstellung s. Grenzpunkt mit abweichendem Rechtszustand.</i>	
<b>Lagebezeichnung Ortsteil</b> 12001 [+] ^ 12001 ORT [+] ^ 02341 – 12001 [+] ^ 02341 ART = Ort	 <b>Neudorf</b>
<b>Lagebezeichnung Gewanne</b> 02341 – 12001 [+] ^ 02341 ART = Gewanne ^ 02341 SIT [-] ^ 12004 UNV [+] v 12004 SCH [+] v 02341 SIT [+]	 <b>I m E s c h</b> <b>I m E s c h</b>
<i>Für „Lagebezeichnung, Gewanne“ muss ein Präsentationsobjekt angelegt werden.</i>	



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

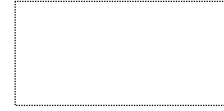
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Lagebezeichnung mit Hausnummer (bezieht sich auf Gebäude oder Turm)</b></p> <p>12002 [+]      ▲ 12002 HNR [+]        ▲ INV 31001 – 12002 [+]        ▼ INV 51001 – 12002 [+]          ▲ 02341 – 12002 [-]          ▼ 02341 – 12002 [+]            ▲ 02341 ART = HNR            ▼ 02341 SIT [-]            ▼ 02341 SIT [+]</p>	<p><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></p>  <p>20 — 190</p>
<p>12002 [HNR]</p> <p>12002 [HNR]</p> <p>02341 [SIT]</p> <p>4070 (PNR 3002)</p> <p>4070</p> <p>4070</p>	
<p><b>Lagebezeichnung mit Hausnummer (bezieht sich auf Flurstück)</b></p> <p>12002 [+]      ▲ 12002 HNR [+]        ▲ INV 31001 – 12002 [-]        ▼ INV 51001 – 12002 [-]          ▲ INV 11001 – 12002 [+]            ▲ 02341 – 12002 [-]            ▼ 02341 – 12002 [+]              ▲ 02341 ART = HNR              ▼ 02341 SIT [-]              ▼ 02341 SIT [+]</p>	<p><b>Erfassungshinweis:</b>  <i>Ausrichtung: Fuß oder Kopf zu straßenseitiger Flurstücksgrenze.</i></p>  <p>HsNr. 20 — 190</p>
<p>„HsNr.“12002 [HNR]</p> <p>„HsNr.“12002 [HNR]</p> <p>02341 [SIT]</p> <p>4070 (PNR 3002)</p> <p>4070</p> <p>4070</p>	
<p><b>Lagebezeichnung mit Pseudonummer</b></p> <p>12003 [+]      ▲ 12003 PNR [+] ▲ 12003 LNR [-]        ▲ INV 31001 – 12003 [+]          ▲ 02341 – 12003 [-]          ▼ 02341 – 12003 [+]            ▲ 02341 ART = PNR      ▼ 12003 PNR [+] ▼ 12003 LNR [+]        ▲ INV 31001 – 12003 [+]          ▲ 02341 – 12003 [-]          ▼ 02341 – 12003 [+]            ▲ 02341 ART = PNR</p>	<p><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></p>  <p>P24 — 190</p>  <p>(1) — 190</p>
<p>„P“12003 [PNR]</p> <p>„P“12003 [PNR]</p> <p>„(“12003 [LNR],„“</p> <p>„(“12003 [LNR],„“</p> <p>4070 (PNR 3002)</p> <p>4070</p> <p>4070</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Lagebezeichnung mit Pseudonummer, Ortsteil</p> <p>12003 [+]   ^ 12003 ORT [+]     ^ 02341 – 12003 [+]       ^ 02341 ART = Ort</p> <p>→ 02341 [SIT]</p>	<p>→ 4160</p> <p><b>Neudorf</b></p>

### 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 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-]	
<b>Wohngebäude, Hochhaus</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 1XXX ^ 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] v 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-]	
<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 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] v 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wohngebäude, Hochhaus, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]      ▲ 31001 GFK = 1XXX      ▲ 31001 HOH [+]      ▲ 31001 HOH = TRUE      ▲ 31001 ZUS [-]      ✓ 31001 ZUS [+]      ▲ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000      ▲ 31001 OFL [+]      ▲ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2030 + 1301</p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Hochhaus „in behelfsmäßigen 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 [+]      ▲ 31001 GFK = 1XXX      ▲ 31001 HOH [-]      ✓ 31001 HOH [+]      ▲ 31001 HOH = FALSE      ▲ 31001 ZUS [+]      ▲ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000      ▲ 31001 OFL [-]      ✓ 31001 OFL [+]      ▲ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2031</p>	

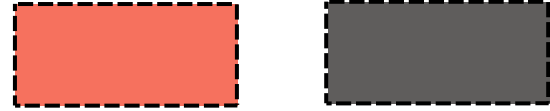
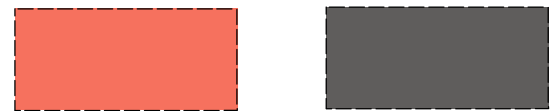
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wohngebäude, aufgeständert</b> <p>31001 [+]        ▲ 31001 GFK = 1XXX        ▲ 31001 HOH [-]        ✓ 31001 HOH [+]        ▲ 31001 HOH = FALSE        ▲ 31001 ZUS [-]        ✓ 31001 ZUS [+]        ▲ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000        ▲ 31001 OFL [+]        ▲ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2031 + 1301</p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßiger Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	
<b>Wohngebäude, unter der Erdoberfläche</b> <p>31001 [+]        ▲ 31001 GFK = 1XXX        ▲ 31001 HOH [-]        ✓ 31001 HOH [+]        ▲ 31001 HOH = FALSE        ▲ 31001 OFL [+]        ▲ 31001 OFL = 1200</p> <p style="text-align: right;">→ 2032</p>	
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe</b> <p>31001 [+]        ▲ 31001 GFK = 2XXX        ▲ 31001 HOH [-]        ✓ 31001 HOH [+]        ▲ 31001 HOH = FALSE        ▲ 31001 ZUS [-]        ✓ 31001 ZUS [+]        ▲ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000        ▲ 31001 OFL [-]        ▲ 31001 BAW [-]        ✓ 31001 BAW [+]        ▲ 31001 BAW ≠ 4000</p> <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 [+] ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] v 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-]	 → 2623 + 1304
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] v 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400	 → 2030
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, aufgeständert</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] v 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400	 → 2030 + 1304

*Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Hochhaus „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet, oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.*

Ableitungsregel	Präsentation
<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>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 2XXX        ^ 31001 HOH [-]        v 31001 HOH [+]        ^ 31001 HOH = FALSE        ^ 31001 ZUS [+]        ^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000        ^ 31001 OFL [-]        v 31001 OFL [+]        ^ 31001 OFL = 1400</p>	→ 2031  
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, aufgeständert</b> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 2XXX        ^ 31001 HOH [-]        v 31001 HOH [+]        ^ 31001 HOH = FALSE        ^ 31001 ZUS [-]        v 31001 ZUS [+]        ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000        ^ 31001 OFL [+]        ^ 31001 OFL = 1400</p>	→ 2031 + 1304  
<i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßigerem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i>	
<b>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, unter der Erdoberfläche</b> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 2XXX        ^ 31001 HOH [-]        v 31001 HOH [+]        ^ 31001 HOH = FALSE        ^ 31001 OFL [+]        ^ 31001 OFL = 1200</p>	→ 2032  

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude für öffentliche Zwecke</b> 31001 [+] ▲ 31001 GFK = 3XXX ▲ 31001 HOH [-] ✓ 31001 HOH [+] ▲ 31001 HOH = FALSE ▲ 31001 ZUS [-] ✓ 31001 ZUS [+] ▲ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ▲ 31001 OFL [-]	 
<b>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus</b> 31001 [+] ▲ 31001 GFK = 3XXX ▲ 31001 HOH [+] ▲ 31001 HOH = TRUE ▲ 31001 ZUS [-] ✓ 31001 ZUS [+] ▲ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ▲ 31001 OFL [-]	 
<b>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</b> 31001 [+] ▲ 31001 GFK = 3XXX ▲ 31001 HOH [+] ▲ 31001 HOH = TRUE ▲ 31001 ZUS [+] ▲ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ▲ 31001 OFL [-] ✓ 31001 OFL [+] ▲ 31001 OFL = 1400	

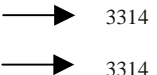
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus, aufgeständert</b></p> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 3XXX        ^ 31001 HOH [-]        ^ 31001 HOH = TRUE        ^ 31001 ZUS [-]        v 31001 ZUS [+]        ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000        ^ 31001 OFL [+]        ^ 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 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 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 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 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 [+] ↗ 31001 GFK = 3XXX ↗ 31001 HOH [-] ↘ 31001 HOH [+] ↗ 31001 HOH = FALSE ↗ 31001 OFL [+] ↗ 31001 OFL = 1200	 → 2032
<b>Kreditinstitut</b> 31001 [+] ↗ 31001 GFK = 2030 ↗ 02310 – 31001 [-] ↘ 02310 – 31001 [+] ↗ 02310 ART = GFK	  → 3300 → 3300
<b>Apotheke</b> 31001 [+] ↗ 31001 GFK = 2056 ↗ 02310 – 31001 [-] ↘ 02310 – 31001 [+] ↗ 02310 ART = GFK	  → 3338 → 3338
<b>Hotel, Motel, Pension</b> 31001 [+] ↗ 31001 GFK = 2071 ↗ 02310 – 31001 [-] ↘ 02310 – 31001 [+] ↗ 02310 ART = GFK	 → 3302 → 3302

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Jugendherberge</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2072 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	  → 3303 → 3303
<b>Gaststätte, Restaurant</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2081 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	 → 3305 → 3305
<b>Kino</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2092 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	  → 3306 → 3306
<b>Spielkasino</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2094 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	 → 3308 → 3308

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Parkhaus</b> <b>Parkdeck</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2461 √ 2462 ʌ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	 → 3309 → 3309
<b>Tiefgarage</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2465 ʌ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	 → 3336 → 3336
<b>Umformer</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2523 ʌ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	 → 3521 → 3521
<b>Toilette</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2612 ʌ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	 → 3311 → 3311

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Rathaus</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3012 $\wedge$ 02341 – 31001 [-] $\vee$ 02341 – 31001 [+] $\wedge$ 02341 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>→ 31001 GFK [3012]</span> <span>→ 4070</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>→ 31001 GFK [3012]</span> <span>→ 4070</span> </div>	Rathaus
<b>Post</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3013 $\wedge$ 02310 – 31001 [-] $\vee$ 02310 – 31001 [+] $\wedge$ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>→ 3312</span> <span>→ 3312</span> </div>	 
<b>Zollamt</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3014 $\wedge$ 02341 – 31001 [-] $\vee$ 02341 – 31001 [+] $\wedge$ 02341 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>→ „Zoll“</span> <span>→ 4070</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>→ „Zoll“</span> <span>→ 4070</span> </div>	Zoll
<b>Gericht</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3015 $\wedge$ 31001 NAM [-] $\wedge$ 02341 – 31001 [-] $\vee$ 02341 – 31001 [+] $\wedge$ 02341 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>→ 31001 GFK [3015]</span> <span>→ 4070</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>→ 31001 GFK [3015]</span> <span>→ 4070</span> </div>	Gericht

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Allgemein bildende Schule</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3021 ^ 31001 NAM [-] ^ 02341 – 31001 [-] ✓ 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK	 „Schule“ → 4070 „Schule“ → 4070
<b>Theater, Oper</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3032 ^ 02310 – 31001 [-] ✓ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK	 3314 3314
<b>Museum</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3034 ^ 31001 NAM [-] ^ 02341 – 31001 [-] ✓ 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK	 4070 4070
<b>Bibliothek, Bücherei</b> 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3037 ^ 02310 – 31001 [-] ✓ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK	 3315 3315

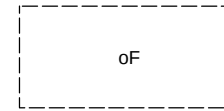
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kirche</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 3041 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	<p style="text-align: right;">→ 3316 (PNR 1113)</p> <p style="text-align: right;">→ 3316</p> <p style="text-align: right;"><b>+</b></p> <p><i>Erfassungshinweis:</i> Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</p>
<b>Synagoge</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 3042 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	<p style="text-align: right;">→ 3317</p> <p style="text-align: right;">→ 3317</p> <p style="text-align: right;"><b>✡</b></p>
<b>Kapelle</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 3043 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	<p style="text-align: right;">→ 3318 (PNR 1113)</p> <p style="text-align: right;">→ 3318</p> <p style="text-align: right;"><b>†</b></p> <p><i>Erfassungshinweis:</i> Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</p>
<b>Moschee</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 3046 ʌ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ʌ 02310 ART = GFK	<p style="text-align: right;">→ 3319</p> <p style="text-align: right;">→ 3319</p> <p style="text-align: right;"><b>☪</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Tempel</b> 31001 [+] ▲ 31001 GFK = 3047 ▲ 02310 – 31001 [-] ▽ 02310 – 31001 [+] ▲ 02310 ART = GFK	 → 3320 → 3320
<b>Krankenhaus</b> <b>Heilanstalt, Pflegeanstalt, Pflegestation</b> 31001 [+] ▲ 31001 GFK = 3051 ∨ 3052 ▲ 02310 – 31001 [-] ▽ 02310 – 31001 [+] ▲ 02310 ART = GFK	  → 3321 → 3321
<b>Kinderkrippe, Kindergarten, Kindertagesstätte</b> 31001 [+] ▲ 31001 GFK = 3065 ▲ 02310 – 31001 [-] ▽ 02310 – 31001 [+] ▲ 02310 ART = GFK	 → 3323 → 3323
<b>Polizei</b> 31001 [+] ▲ 31001 GFK = 3071 ▲ 02310 – 31001 [-] ▽ 02310 – 31001 [+] ▲ 02310 ART = GFK	  → 3324 → 3324

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Feuerwehr</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3072 $\wedge$ 02310 – 31001 [-] $\vee$ 02310 – 31001 [+] $\wedge$ 02310 ART = GFK	 → 3326 → 3326
<b>Bahnhofsgebäude</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3091 $\wedge$ 31001 NAM [-] $\wedge$ 02341 – 31001 [-] $\vee$ 02341 – 31001 [+] $\wedge$ 02341 ART = GFK	 → „Bahnhof“ → „Bahnhof“ → 4070 → 4070
<b>Gebäude zum U-Bahnhof</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3094 $\wedge$ 02310 – 31001 [-] $\vee$ 02310 – 31001 [+] $\wedge$ 02310 ART = GFK	 → 3328 → 3328
<b>Gebäude zum S-Bahnhof</b> 31001 [+] $\wedge$ 31001 GFK = 3095 $\wedge$ 02310 – 31001 [-] $\vee$ 02310 – 31001 [+] $\wedge$ 02310 ART = GFK	 → 3330 → 3330

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude zum Busbahnhof</b> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 3097        ^ 02310 - 31001 [-]        v 02310 - 31001 [+]        ^ 02310 ART = GFK</p>	 <p>→ 3332 → 3332</p>
<b>Hallenbad</b> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 3221        ^ 02310 - 31001 [-]        v 02310 - 31001 [+]        ^ 02310 ART = GFK</p>	 <p>→ 3334 → 3334</p>
<b>Touristisches Informationszentrum</b> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 3290        ^ 02310 - 31001 [-]        v 02310 - 31001 [+]        ^ 02310 ART = GFK</p>	 <p>→ 3340 → 3340</p>
<b>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</b> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK= 9998        ^ 31001 HOH [-]        v 31001 HOH [+]        ^ 31001 HOH = FALSE        ^ 31001 ZUS [-]        v 31001 ZUS [+]        ^ 31001 ZUS ≠ 2200 v 2300 v 3000 v 4000        ^ 31001 OFL [-]        ^ 02341 - 31001 [-]        v 02341 - 31001 [+]        ^ 02341 ART = GFK</p>	 <p>→ 2505 + 1304 → 4070 → 4070</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, Hochhaus</p> <p>31001 [+]      ^ 31001 GFK = 9998      ^ 31001 HOH [+]      ^ 31001 HOH = TRUE      ^ 31001 ZUS [-]      v 31001 ZUS [+]      ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000      ^ 31001 OFL [-]      ^ 02341 – 31001 [-] → „oF“ → 2623 + 1304 → 4070      v 02341 – 31001 [+] → „oF“ → 4070      ^ 02341 ART = GFK → „oF“ → 4070</p>	
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau      Nach Quellenlage nicht zu spez., Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilst. zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</p> <p>31001 [+]      ^ 31001 GFK = 9998      ^ 31001 HOH [+]      ^ 31001 HOH = TRUE      ^ 31001 ZUS [+]      ^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000      ^ 31001 OFL [-]      v 31001 OFL [+]      ^ 31001 OFL = 1400      ^ 02341 – 31001 [-] → „oF“ → 2030 → 4070      v 02341 – 31001 [+] → „oF“ → 4070      ^ 02341 ART = GFK → „oF“ → 4070</p>	
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, Hochhaus, aufgeständert</p> <p>31001 [+]      ^ 31001 GFK = 9998      ^ 31001 HOH [+]      ^ 31001 HOH = TRUE      ^ 31001 ZUS [-]      v 31001 ZUS [+]      ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000      ^ 31001 OFL [+]      ^ 31001 OFL = 1400      ^ 02341 – 31001 [-] → „oF“ → 2030 + 1304 → 4070      v 02341 – 31001 [+] → „oF“ → 4070      ^ 02341 ART = GFK → „oF“ → 4070</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Hochhaus „in behelfsmäßigen Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet, oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</p>	
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</p> <p>31001 [+]      ▲ 31001 GFK = 9998      ▲ 31001 HOH [-]      ✓ 31001 HOH [+]      ▲ 31001 HOH = FALSE      ▲ 31001 ZUS [+]      ▲ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000      ▲ 31001 OFL [-]      ✓ 31001 OFL [+]      ▲ 31001 OFL = 1400      ▲ 02341 – 31001 [-] → „oF“ → 2031      ✓ 02341 – 31001 [+] → „oF“ → 4070      ▲ 02341 ART = GFK → „oF“ → 4070</p>	
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, aufgeständert</p> <p>31001 [+]      ▲ 31001 GFK = 9998      ▲ 31001 HOH [-]      ✓ 31001 HOH [+]      ▲ 31001 HOH = FALSE      ▲ 31001 ZUS [-]      ✓ 31001 ZUS [+]      ▲ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000      ▲ 31001 OFL [+]      ▲ 31001 OFL = 1400      ▲ 02341 – 31001 [-] → „oF“ → 2031 + 1304      ✓ 02341 – 31001 [+] → „oF“ → 4070      ▲ 02341 ART = GFK → „oF“ → 4070</p>	

Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßigen Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, unter der Erdoberfläche</p> <p>31001 [+]        ^ 31001 GFK = 9998        ^ 31001 HOH [-]        v 31001 HOH [+]        ^ 31001 HOH = FALSE        ^ 31001 OFL [+]        ^ 31001 OFL = 1200        ^ 02341 – 31001 [-]        v 02341 – 31001 [+]        ^ 02341 ART = GFK</p>	
Weitere Gebäudefunktion:	
<p>Multiple Belegung der Weiteren Gebäudefunktion</p> <p>31001 [+]        ^ 31001 WGF = [++]        ^ 02310 – 31001 [+]        ^ 02310 ART = WGF        v 02310 – 31001 [++]        ^ 02310 [++] ART = WGF        v 02341 – 31001 [+]        ^ 02341 ART = WGF        ^ 02341 SIT [+]        v 02341 – 31001 [++]        ^ 02341 [++] ART = WGF        ^ 02341 [++] SIT [+]</p>	
<p>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.</p> <p>Die Darstellung erfolgt mit Hilfe der in den Präsentationsobjekten enthaltenen Signaturnummern bzw. durch Präsentation des Schriftinhaltes.</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bankfiliale</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++) ^ 31001 WGF = 1000 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	   3300  3300
<b>Hotel</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++) ^ 31001 WGF = 1010 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  3302  3302
<b>Jugendherberge</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++) ^ 31001 WGF = 1020 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	   3303  3303
<b>Gaststätte</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++) ^ 31001 WGF = 1030 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  3305  3305

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kino</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1040 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  → 3306 → 3306
<b>Spielkasino</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1050 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	 → 3308 → 3308
<b>Tiefgarage</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1060 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  → 3336 → 3336
<b>Parkdeck</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1070 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  → 3309 → 3309

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Toilette</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1080 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	 → 3311 → 3311
<b>Post</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1090 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  → 3312 → 3312
<b>Zoll</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1100 ^ 31001 NAM [-] ^ 02341 – 31001 [-] ∨ 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = WGF	 → 4070 → 4070
<b>Theater</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1110 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	 → 3314 → 3314

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

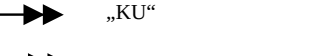
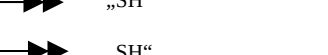
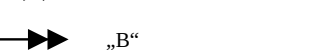
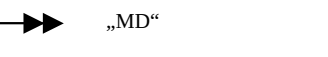
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Tempel</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1160 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	 → 3320 → 3320
<b>Apotheke</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1170 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  → 3338 → 3338
<b>Polizeiwache</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1180 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  → 3324 → 3324
<b>Rettungsstelle</b> 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1190 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	  → 3321 → 3321

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Touristisches Informationszentrum</b></p> <p>31001 [+]        ^ 31001 WGF ≠ [++)        ^ 31001 WGF = 1200        ^ 02310 – 31001 [-]        √ 02310 – 31001 [+]        ^ 02310 ART = WGF</p>	<p style="text-align: center;">→ 3340      → 3340</p> <p style="text-align: center;"><b>i                    i</b></p>
<p><b>Kindergarten</b></p> <p>31001 [+]        ^ 31001 WGF ≠ [++)        ^ 31001 WGF = 1210        ^ 02310 – 31001 [-]        √ 02310 – 31001 [+]        ^ 02310 ART = WGF</p>	<p style="text-align: center;">→ 3323      → 3323</p> <p style="text-align: center;"></p>
<p><b>Arztpraxis</b></p> <p>31001 [+]        ^ 31001 WGF ≠ [++)        ^ 31001 WGF = 1220        ^ 02310 – 31001 [-]        √ 02310 – 31001 [+]        ^ 02310 ART = WGF</p>	<p style="text-align: center;">→ 3342      → 3342</p> <p style="text-align: center;"><b>§</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebäude, Name</b> 31001 [+] ʌ 31001 NAM = [++] ∨ 02341 – 31001 [++] ʌ 02341 [++ ART = NAM ʌ 02341 [++ SIT [+] → 02341 [++ SIT] → 4074 ∨ 31001 NAM [+] → 31001 [NAM] → 4074 ʌ 02341 – 31001 [-] ∨ 02341 – 31001 [+] ʌ 02341 ART = NAM ʌ 02341 SIT [-] → 31001 [NAM] → 4074 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4074	<b>Alte Saline</b> <b>Alte Saline</b>
<i>Bei multipler Belegung des Gebäudenamens ist für jeden Namen ein textförmiges Präsentationsobjekt mit belegtem SIT anzulegen. Die Darstellung erfolgt durch Präsentation des Schriftinhaltes.</i>	
<b>Offene Halle</b> 31001 [+] ʌ 31001 GFK = 2XXX ʌ 31001 BAW [+] ʌ 31001 BAW = 4000	
<b>Anzahl der oberirdischen Geschosse</b> 31001 [+] ʌ 31001 AOG [+] ʌ 31001 AUG [-] ʌ 02341 – 31001 [-] → 31001 [AOG] → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] ʌ 02341 ART = AOG_AUG → 31001 [AOG] → 4070	<b>IV</b>
<b>Anzahl der unterirdischen Geschosse</b> 31001 [+] ʌ 31001 AOG [-] ʌ 31001 AUG [+] ʌ 02341 – 31001 [-] → „–“31001 [AUG] → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] ʌ 02341 ART = AOG_AUG → „–“31001 [AUG] → 4070	<b>-III</b>

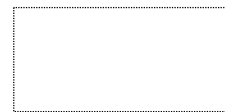
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Anzahl der ober- und unterirdischen Geschosse</b> 31001 [+] ^ 31001 AOG [+] ^ 31001 AUG [+] ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = AOG_AUG 	IV / -III
<b>Flachdach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 1000 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF 	F
<b>Pultdach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 2100 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF 	P
<b>Versetzes Pultdach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 2200 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF 	VP
<b>Satteldach</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 3100 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF 	S

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Walmdach</b>  31001 [+] ^ 31001 DAF = 3200 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF  → „W“ → „W“	  → 4070 → 4070  W
<b>Krüppelwalmdach</b>  31001 [+] ^ 31001 DAF = 3300 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF  → „KW“ → „KW“	  → 4070 → 4070  KW
<b>Mansardendach</b>  31001 [+] ^ 31001 DAF = 3400 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF  → „M“ → „M“	  → 4070 → 4070  M
<b>Zeltdach</b>  31001 [+] ^ 31001 DAF = 3500 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF  → „Z“ → „Z“	  → 4070 → 4070  Z
<b>Kegeldach</b>  31001 [+] ^ 31001 DAF = 3600 ^ 02341 - 31001 [-] v 02341 - 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF  → „KE“ → „KE“	  → 4070 → 4070  KE

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Kuppeldach</b> 31001 [+] $\wedge 31001 \text{ DAF} = 3700$ $\wedge 02341 - 31001 [-]$ $\vee 02341 - 31001 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{DAF}$	 <p>„KU“ → 4070 „KU“ → 4070</p>
<b>Sheddach</b> 31001 [+] $\wedge 31001 \text{ DAF} = 3800$ $\wedge 02341 - 31001 [-]$ $\vee 02341 - 31001 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{DAF}$	 <p>„SH“ → 4070 „SH“ → 4070</p>
<b>Bogendach</b> 31001 [+] $\wedge 31001 \text{ DAF} = 3900$ $\wedge 02341 - 31001 [-]$ $\vee 02341 - 31001 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{DAF}$	 <p>„B“ → 4070 „B“ → 4070</p>
<b>Turmdach</b> 31001 [+] $\wedge 31001 \text{ DAF} = 4000$ $\wedge 02341 - 31001 [-]$ $\vee 02341 - 31001 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{DAF}$	 <p>„T“ → 4070 „T“ → 4070</p>
<b>Mischform</b> 31001 [+] $\wedge 31001 \text{ DAF} = 5000$ $\wedge 02341 - 31001 [-]$ $\vee 02341 - 31001 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{DAF}$	 <p>„MD“ → 4070 „MD“ → 4070</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sonstige Dachform</b> 31001 [+] ^ 31001 DAF = 9999 ^ 02341 – 31001 [-] v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = DAF  → „SD“ → „SD“	 → 4070 → 4070  → SD
<b>Verfallen, zerstört</b> 31001 [+] ^ 31001 ZUS = 2200 ^ 02341 – 31001 [-] v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]  → „(zerstört)“ → „(zerstört)“ → 02341 [SIT]	 → 4070 → 4070 → 4070  → (zerstört)
<b>Teilweise zerstört</b> 31001 [+] ^ 31001 ZUS = 2300 ^ 02341 – 31001 [-] v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]  → „(teilweise zerstört)“ → „(teilweise zerstört)“ → 02341 [SIT]	 → 4070 → 4070 → 4070  → (teilweise zerstört)
<b>Geplant</b> 31001 [+] ^ 31001 ZUS = 3000 ^ 02341 – 31001 [-] v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]  → „(geplant)“ → „(geplant)“ → 02341 [SIT]	 → 4070 → 4070 → 4070  → (geplant)

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Im Bau</b> 31001 [+] ^ 31001 ZUS = 4000 ^ 02341 – 31001 [-]   → „(im Bau)“ v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = ZUS ^ 02341 SIT [-]   → „(im Bau)“ v 02341 SIT [+]   → 02341 [SIT]	→ 4070 → 4070 → 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 [+] ^ 31001 OFL = 1400	→ 2508
<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 [+] ^ 31001 OFL = 1400	→ 2508

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

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

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

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

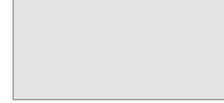
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauteil, Dachform Versetztes Pultdach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 2200 ^ 02341 - 31002 [-]   → „VP“ v 02341 - 31002 [+]   → „VP“ ^ 02341 ART = DAF   → „VP“  31002 [+] ^ 31002 DAF = 2200 ^ 02341 - 31002 [-]   → „VP“ v 02341 - 31002 [+]   → „VP“ ^ 02341 ART = DAF   → „VP“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

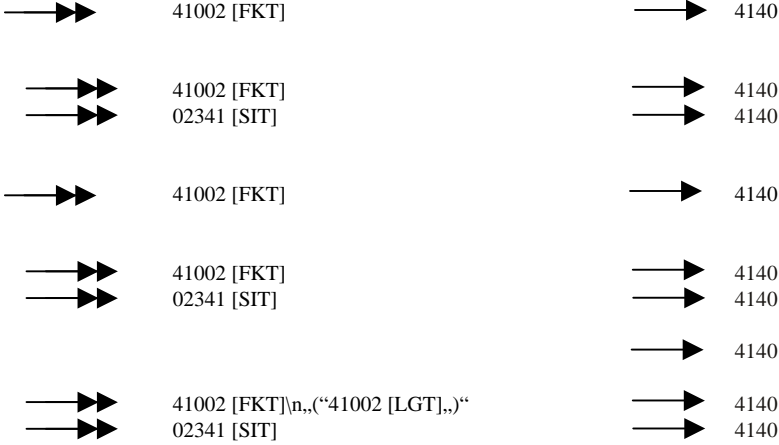
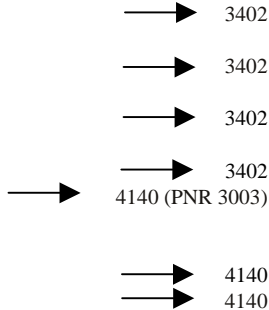
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauteil, Dachform Zeltdach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 3500 ^ 02341 - 31002 [-]   → „Z“ v 02341 - 31002 [+]   → „Z“ ^ 02341 ART = DAF   → „Z“	4070 4070 z
<b>Bauteil, Dachform Kegeldach</b>  31002 [+] ^ 31002 DAF = 3600 ^ 02341 - 31002 [-]   → „KE“ v 02341 - 31002 [+]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

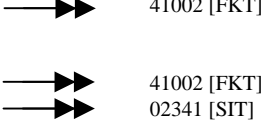
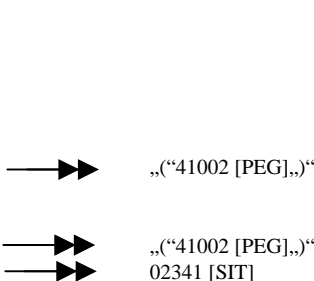
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauteil, Dachform Turmdach</b>  31002 [+] ʌ 31002 DAF = 4000 ʌ 02341 – 31002 [-]   → „T“                          → 4070 ∨ 02341 – 31002 [+] ʌ 02341 ART = DAF   → „T“                          → 4070	T
<b>Bauteil, Dachform Mischform</b>  31002 [+] ʌ 31002 DAF = 5000 ʌ 02341 – 31002 [-]   → „MD“                          → 4070 ∨ 02341 – 31002 [+] ʌ 02341 ART = DAF   → „MD“                          → 4070	MD
<b>Bauteil, sonstige Dachform</b>  31002 [+] ʌ 31002 DAF = 9999 ʌ 02341 – 31002 [-]   → „SD“                          → 4070 ∨ 02341 – 31002 [+] ʌ 02341 ART = DAF   → „SD“                          → 4070	SD
<b>Bauteil, Anzahl der oberirdischen Geschosse</b>  31002 [+] ʌ 31002 AOG [+] ʌ 02341 – 310021 [-]   → 31002 [AOG]                  → 4070 ∨ 02341 – 31002 [+] ʌ 02341 ART = AOG   → 31002 [AOG]                  → 4070	IV
<b>Besondere Gebäudelinie, offene Gebäudelinie</b>  31003 [+] ʌ 31003 BES = 1000                                  → 2305	-----
<b>Besondere Gebäudelinie, Trennlinie nicht eindeutig festgelegt</b>  31003 [+] ʌ 31003 BES = 4000                                  → 2302	-----

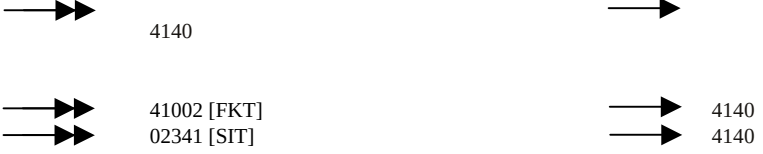
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Firstlinie</b> 31004 [+]	→ 2303 -----

### 1.1.4 Tatsächliche Nutzung

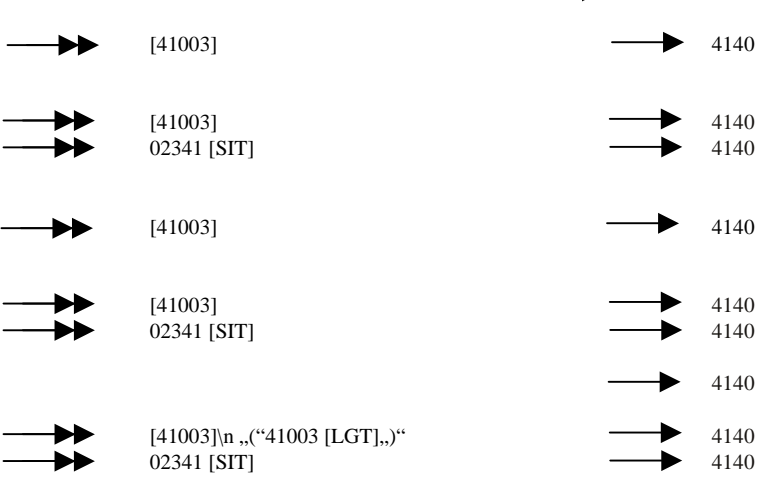
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wohnbaufläche</b> 41001 [+]	  $\rightarrow 2515 + 1401$
<b>Wohnbaufläche, Name</b> 41001 [+] $\wedge 41001 \text{ NAM} [+]$ $\wedge 02341 - 41001 [-]$  41001 [NAM] $\vee 02341 - 41001 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$  41001 [NAM] $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$  02341 [SIT]	 $\rightarrow 4141$ $\rightarrow 4141$ $\rightarrow 4141$
<b>Industrie- und Gewerbefläche</b> 41002 [+]	 $\rightarrow 2515 + 1403$
<b>Tankstelle</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 1730$ $\wedge 02310 - 41002 [-]$ $\vee 02310 - 41002 [+]$ $\wedge 02310 \text{ ART} = \text{FKT}$	 $\rightarrow 3401$ $\rightarrow 3401$

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Lagerplatz</b></p> <p>41002 [+]      ^ 41002 FKT = 1740      ^ 41002 LGT [-]      ^ 02341 – 41002 [-]      ✓ 02341 – 41002 [+]      ^ 02341 ART = FKT      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]      ✓ 41002 LGT [+]      ^ 41002 LGT = 9999      ^ 02341 – 41002 [-]      ✓ 02341 – 41002 [+]      ^ 02341 ART = FKT      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]      ✓ 41002 LGT ≠ 9999      ^ 02341 – 41002 [+]      ^ 02341 ART = FKT      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]</p>	 <p>41002 [FKT] → 4140      02341 [SIT] → 4140      41002 [FKT] → 4140      02341 [SIT] → 4140</p> <p><b>Lagerplatz</b></p> <p><b>Lagerplatz (Baustoffe)</b></p> <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>
<p><b>Förderanlage</b></p> <p>41002 [+]      ^ 41002 FKT = 2510      ^ 41002 FGT [-]      ^ 02310 – 41002 [-]      ✓ 02310 – 41002 [+]      ^ 02310 ART = FKT      ✓ 41002 FGT [+]      ^ 02310 – 41002 [-]      ✓ 02310 – 41002 [+]      ^ 02310 ART = FKT      ^ 02341 – 41002 [-]      ✓ 02341 – 41002 [+]      ^ 02341 ART = FKT      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]</p>	 <p>„(“41002 [FGT],““ → 3402      „(“41002 [FGT],““ → 3402      „(“41002 [FGT],““ → 3402      „(“41002 [FGT],““ → 3402      „(“41002 [FGT],““ → 4140 (PNR 3003)      02341 [SIT] → 4140      02341 [SIT] → 4140</p> <p><b>(Sole, Lauge)</b></p> <p><b>(Sole, Lauge)</b></p> <p>Präsentationsobjekte der ART = FKT und ART = FGT werden immer gemeinsam verschoben.</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wasserwerk</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser</b></p> <p>41002 [+]      ▲ 41002 FKT = 2520 √ 2522      ▲ 02341 – 41002 [-]      √ 02341 – 41002 [+]      ▲ 02341 ART = FKT      ▲ 02341 SIT [-]      √ 02341 SIT [+]</p>  <p>4140</p>	<p>Wasserwerk</p>
<p><b>Kraftwerk</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität</b></p> <p>41002 [+]      ▲ 41002 FKT = 2530 √ 2532 ▲ 41002 PEG [-]      ▲ 02310 – 41002 [-]      √ 02310 – 41002 [+]      ▲ 02310 ART = FKT      √ 41002 PEG [+]      ▲ 02310 – 41002 [-]      √ 02310 – 41002 [+]      ▲ 02310 ART = FKT      ▲ 02341 – 41002 [-]      √ 02341 – 41002 [+]      ▲ 02341 ART = PEG      ▲ 02341 SIT [-]      √ 02341 SIT [+]</p>  <p>3403 3403 3403 3403 4140 (PNR 3003)</p> <p>700 — (Kohle)</p> <p>(Kohle)</p>	<p>3403 3403 3403 3403 4140 (PNR 3003) 4140 4140</p>
<p>Präsentationsobjekte mit der ART = FKT und ART = FGT werden immer gemeinsam verschoben.</p>	
<p><b>Umspannstation</b></p> <p>41002 [+]      ▲ 41002 FKT = 2540      ▲ 02310 – 41002 [-]      √ 02310 – 41002 [+]      ▲ 02310 ART = FKT</p>	 <p>3404</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Raffinerie</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 2550 \vee 2552$ $\wedge 02341 - 41002 [-]$ $\vee 02341 - 41002 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ 	<b>Raffinerie</b>
<b>Gaswerk</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Gas</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 2560 \vee 2562$ $02341 - 41002 [-] 41002 [\text{FKT}]$ $\vee 02341 - 41002 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ 	<b>Gaswerk</b>
<b>Heizwerk</b> <b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wärme</b> 41002 [+] $\wedge 41002 \text{ FKT} = 2570 \vee 2572$ 41002 PEG [-] $\wedge 02341 - 41002 [-]$ $\vee 02341 - 41002 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ $\vee 41002 \text{ PEG} [+]$ $\wedge 41002 \text{ PEG} = 9999$ $\wedge 02341 - 41002 [-]$ $\vee 02341 - 41002 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ $\vee 41002 \text{ PEG} \neq 9999$ $\wedge 02341 - 41002 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ 	<b>Heizwerk</b>  <b>Heizwerk</b> <b>(Müll, Abfall)</b>

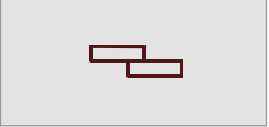
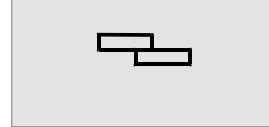
Ableitungsregel	Präsentation
<p>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</p> <p>Für die kombinierte Darstellung von Funktion und Primärenergie ist ein Präsentationsobjekt der ART = FKT anzulegen. Bei der Präsentation ist \n(newline) als Zeilenwechsel zu interpretieren.</p>	
<p><b>Funk- und Fernmeldeanlage</b></p> <p><b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Funk- und Fernmeldewesen</b> 41002 [+]</p> <p>↖ 41002 FKT = 2580 ↖ 2582      ↘ 02341 – 41002 [-] → 41002 [FKT] → 4140      ↗ 02341 – 41002 [+] ↘ 02341 ART = FKT      ↗ 02341 SIT [-] → 41002 [FKT] → 4140      ↗ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</p>	<b>Funk- und Fernmeldeanlage</b>
<p><b>Kläranlage, Klärwerk</b></p> <p><b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Abwasserbeseitigung</b> 41002 [+]</p> <p>↖ 41002 FKT = 2610 ↖ 2612      ↘ 02341 – 41002 [-] → „Kläranlage“ → 4140      ↗ 02341 – 41002 [+] ↘ 02341 ART = FKT      ↗ 02341 SIT [-] → „Kläranlage“ → 4140      ↗ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</p>	<b>Kläranlage</b>
<p><b>Abfallbehandlungsanlage</b></p> <p><b>Betriebsfläche Versorgungsanlage, Abfallbeseitigung</b> 41002 [+]</p> <p>↖ 41002 FKT = 2620 ↖ 2622      ↘ 02341 – 41002 [-] → 41002 [FKT] → 4140      ↗ 02341 – 41002 [+] ↘ 02341 ART = FKT      ↗ 02341 SIT [-] → 41002 [FKT] → 4140      ↗ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</p>	<b>Abfallbehandlungsanlage</b>
<p><b>Deponie (oberirdisch)</b></p> <p>41002 [+]</p> <p>↖ 41002 FKT = 2630      ↘ 02341 – 41002 [-] → „Deponie“ → 4140      ↗ 02341 – 41002 [+] ↘ 02341 ART = FKT      ↗ 02341 SIT [-] → „Deponie“ → 4140      ↗ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</p>	<b>Deponie</b>

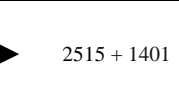
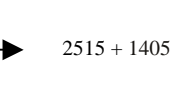
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Deponie (untertägig)</b> 41002 [+] ʌ 41002 FKT = 2640 ʌ 02341 – 41002 [-] ʌ 02341 – 41002 [+] ʌ 02341 ART = FKT ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+] 	<b>Deponie (untertägig)</b>
<b>Industrie- und Gewerbefläche, Name</b> 41002 [+] ʌ 41002 NAM [+] ʌ 02341 – 41002 [-] ʌ 02341 – 41002 [+] ʌ 02341 ART = NAM ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+] 	<b>Neue Messe</b>
<b>Halde</b> 41003 [+] ʌ 41003 LGT [-] ʌ 02341 – 41003 [-] ʌ 02341 – 41003 [+] ʌ 02341 ART = Halde_LGT ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+] ʌ 41003 LGT [+] ʌ 41003 LGT = 9999 ʌ 02341 – 41003 [-] ʌ 02341 – 41003 [+] ʌ 02341 ART = Halde_LGT ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+] ʌ 41003 LGT ≠ 9999 ʌ 02341 – 41003 [+] ʌ 02341 ART = Halde_LGT ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+] 	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Halde</b> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>Halde</b>  <b>(Schlacke)</b> </div>

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.

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Halde, Name</b></p> <p>41003 [+]      ^ 41003 NAM [+]      ^ 02341 – 41003 [-]      ✓ 02341 – 41003 [+]      ^ 02341 ART = NAM      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]      → 41003 [NAM]      → 02341 [SIT]</p>	<p>→ 4141      → 4141      → 4141</p> <p><b>Zecha I</b></p>
<p><b>Bergbaubetrieb</b>  <b>Bergbaubetrieb, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b></p> <p>41004 [+]      ^ 41004 AGT [-]      ^ 41004 ZUS [-]      ^ 02310 – 41004 [-]      ✓ 02310 – 41004 [+]      ^ 02310 ART = ZUS      ✓ 41004 ZUS [+]      ^ 41004 ZUS ≠ 2100      ^ 02310 – 41004 [-]      ✓ 02310 – 41004 [+]      ^ 02310 ART = ZUS      ✓ 41004 ZUS = 2100      ^ 02310 – 41004 [-]      ✓ 02310 – 41004 [+]      ^ 02310 ART = ZUS      ✓ 41004 AGT [+]      ^ 41004 ZUS [-]      ^ 02310 – 41004 [-]      ✓ 02310 – 41004 [+]      ^ 02310 ART = ZUS      ^ 02341 – 41004 [-]      ✓ 02341 – 41004 [+]      ^ 02341 ART = AGT      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]      → „(“41004 [AGT],„)“      ✓ 41004 ZUS [+]      → „(“41004 [AGT],„)“      ^ 41004 ZUS ≠ 2100      ^ 02310 – 41004 [-]      ✓ 02310 – 41004 [+]      ^ 02310 ART = ZUS</p>	<p>→ 2515 + 1403      → 3405      → 3405      → 3405      → 3405      → 3405      → 3405      → 3406      → 3406      → 3405      → 3405      → 3405      → 4140 (PNR 3003)      → 4140      → 4140      → 3405      → 3405</p>   



Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Tagebau, Grube, Steinbruch</b></p> <p>41005 [+]      ^ 41005 AGT [-]      ^ 02310 – 41005 [-]      ✓ 02310 – 41005 [+]      ^ 02310 ART = FKT      ✓ 41005 AGT [+]      ^ 41005 AGT = 9999      ^ 02310 – 41005 [-]      ✓ 02310 – 41005 [+]      ^ 02310 ART = FKT      ✓ 41005 AGT ≠ 4010 ∧ 9999      ^ 02310 – 41005 [-]      ✓ 02310 – 41005 [+]      ^ 02310 ART = FKT      ^ 02341 – 41005 [-]      ✓ 02341 – 41005 [+]      ^ 02341 ART = AGT      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]      ✓ 41005 AGT = 4010      ^ 02310 – 41005 [-]      ✓ 02310 – 41005 [+]      ^ 02310 ART = FKT      ^ 02341 – 41005 [-]      ✓ 02341 – 41005 [+]      ^ 02341 ART = AGT      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]</p> <p style="text-align: center;">→ „(“41005 [AGT],„)“      → „(“41005 [AGT],„)“      → 02341 [SIT]      → „Torfstich“      → „(“41005 [AGT],„)“      → 02341 [SIT]</p> <p>→ 2515 + 1403      → 3407      → 3407      → 2515 + 1403      → 3407      → 3407      → 2515 + 1403      → 3407      → 3407      → 4140 (PNR 3003)      → 4140      → 4140      → 2515 + 1404      → 3407      → 3407      → 4140 (PNR 3003)      → 4140      → 4140</p>	<p>→ 2515 + 1403      → 3407      → 3407      → 2515 + 1403      → 3407      → 3407      → 2515 + 1403      → 3407      → 3407      → 4140 (PNR 3003)</p> <p>→ 4140      → 4140      → 2515 + 1404      → 3407      → 3407      → 4140 (PNR 3003)      → 4140      → 4140</p>   <p>700      → (Sand)      → (Sand)</p> <p>700      → Torfstich      → Torfstich</p>
<p><b>Tagebau, Grube, Steinbruch, Name</b></p> <p>41005 [+]      ^ 41005 NAM [+]      ^ 02341 – 41005 [-]      ✓ 02341 – 41005 [+]      ^ 02341 ART = NAM      ^ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]</p> <p style="text-align: center;">→ 41005 [NAM]      → 41005 [NAM]      → 02341 [SIT]</p>	<p>→ 4141      → 4141      → 4141</p> <p><b>Grube Messel</b></p>

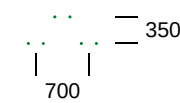
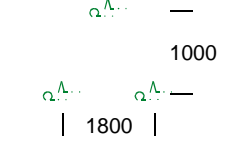
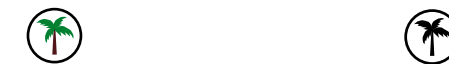
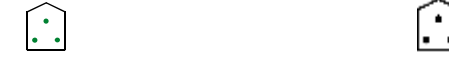
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fläche gemischter Nutzung</b> 41006 [+]	  $\rightarrow 2515 + 1401$
<b>Fläche gemischter Nutzung, Name</b> 41006 [+] $\wedge 41006 \text{ NAM } [+]$ $\wedge 02341 - 41006 [-]$ $\vee 02341 - 41006 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART = NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$	 $\rightarrow 4141$  $\rightarrow 4141$  $\rightarrow 4141$
<b>Fläche besonderer funktionaler Prägung</b> 41007 [+]	  $\rightarrow 2515 + 1401$
<b>Fläche besonderer funktionaler Prägung, Name</b> 41007 [+] $\wedge 41007 \text{ NAM } [+]$ $\wedge 02341 - 41007 [-]$ $\vee 02341 - 41007 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART = NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$	 $\rightarrow 4141$  $\rightarrow 4141$  $\rightarrow 4141$
<b>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche</b> 41008 [+]	  $\rightarrow 2515 + 1405$

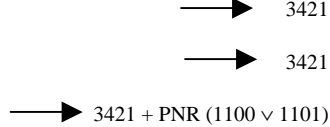
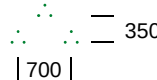
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sportanlage</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4100 \vee 4101$ $\wedge 41008 \text{ NAM [-]}$ $\wedge 02341 - 41008 [-]$ $\vee 02341 - 41008 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT [-]}$ $\vee 02341 \text{ SIT [+]}$	<p>„Sportanlage“ → 4140</p> <p>„Sportanlage“ → 4140</p> <p>„Sportanlage“ → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p style="text-align: center;">Sportanlage</p>
<b>Golfplatz</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4110$ $\wedge 41008 \text{ NAM [-]}$ $\wedge 02341 - 41008 [-]$ $\vee 02341 - 41008 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT [-]}$ $\vee 02341 \text{ SIT [+]}$	<p>41008 [FKT] → 4140</p> <p>41008 [FKT] → 4140</p> <p>41008 [FKT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p style="text-align: center;">Golfplatz</p>
<b>Freizeitanlage</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4200$ $\wedge 41008 \text{ NAM [-]}$ $\wedge 02341 - 41008 [-]$ $\vee 02341 - 41008 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT [-]}$ $\vee 02341 \text{ SIT [+]}$	<p>41008 [FKT] → 4140</p> <p>41008 [FKT] → 4140</p> <p>41008 [FKT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p>02341 [SIT] → 4140</p> <p style="text-align: center;">Freizeitanlage</p>
<b>Zoo</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4210 \vee 4211$ $\wedge 02310 - 41008 [-]$ $\vee 02310 - 41008 [+]$ $\wedge 02310 \text{ ART} = \text{FKT}$	<p>→ 3410</p> <p>→ 3410</p> <p style="text-align: center;"></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Safaripark, Wildpark</b> 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4220 ^ 02310 – 41008 [-] v 02310 – 41008 [+] ^ 02310 ART = FKT	 → 3411 → 3411
<b>Freizeitpark</b> 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4230 ^ 41008 NAM [-] ^ 02341 – 41008 [-] v 02341 – 41008 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 → 4140 → 4140 → 4140
<b>Freilichttheater</b> 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4240 ^ 41008 NAM [-] ^ 02341 – 41008 [-] v 02341 – 41008 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 → 4140 → 4140 → 4140
<b>Freilichtmuseum</b> 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4250 ^ 41008 NAM [-] ^ 02341 – 41008 [-] v 02341 – 41008 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 → 4140 → 4140 → 4140

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Autokino, Freilichtkino</b> 41008 [+] △ 41008 FKT = 4260 △ 41008 NAM [-] △ 02341 – 41008 [-] △ 02341 – 41008 [+] △ 02341 ART = FKT △ 02341 SIT [-] △ 02341 SIT [+]	 <p style="text-align: right;">Autokino; Freilichtkino</p>
<b>Verkehrsübungsplatz</b> 41008 [+] △ 41008 FKT = 4270 △ 41008 NAM [-] △ 02341 – 41008 [-] △ 02341 – 41008 [+] △ 02341 ART = FKT △ 02341 SIT [-] △ 02341 SIT [+]	 <p style="text-align: right;">Verkehrsübungsplatz</p>
<b>Hundeübungsplatz</b> 41008 [+] △ 41008 FKT = 4280 △ 41008 NAM [-] △ 02341 – 41008 [-] △ 02341 – 41008 [+] △ 02341 ART = FKT △ 02341 SIT [-] △ 02341 SIT [+]	 <p style="text-align: right;">Hundeübungsplatz</p>
<b>Modellflugplatz</b> 41008 [+] △ 41008 FKT = 4290 △ 41008 NAM [-] △ 02341 – 41008 [-] △ 02341 – 41008 [+] △ 02341 ART = FKT △ 02341 SIT [-] △ 02341 SIT [+]	 <p style="text-align: right;">Modellflugplatz</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Erholungsfläche</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4300 \vee 4301$ $\wedge 41008 \text{ NAM [-]}$ $\wedge 02341 - 41008 [-]$ $\vee 02341 - 41008 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT [-]}$ $\vee 02341 \text{ SIT [+]}$	 <b>Erholungsfläche</b>
<b>Wochenend- und Ferienhausfläche</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4310$ $\wedge 41008 \text{ NAM [-]}$ $\wedge 02341 - 41008 [-]$ $\vee 02341 - 41008 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT [-]}$ $\vee 02341 \text{ SIT [+]}$	 <b>Wochenend- und Ferienhausfläche</b>
<b>Schwimmbad, Freibad</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4320 \vee 4321$ $\wedge 41008 \text{ NAM [-]}$ $\wedge 02341 - 41008 [-]$ $\vee 02341 - 41008 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{FKT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT [-]}$ $\vee 02341 \text{ SIT [+]}$	 <b>Bad</b>
<b>Campingplatz</b> 41008 [+] $\wedge 41008 \text{ FKT} = 4330 \vee 4331$ $\wedge 02310 - 41008 [-]$ $\vee 02310 - 41008 [+]$ $\wedge 02310 \text{ ART} = \text{FKT}$	 <b>Campingplatz</b>

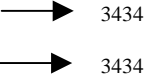
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grünanlage</b> <b>Grünfläche</b> 41008 [+] ʌ 41008 FKT = 4400 ∨ 4410 ʌ 02350 – 41008 [-] ʌ 02310 – 41008 [-] ∨ 02310 – 41008 [+] ʌ 02310 ART = FKT ∨ 02350 – 41008 [+] ʌ 02350 ART = FKT	<p style="text-align: right;">Flächenmuster:</p>  → 3413 → 3413  → 3413 + PNR (1100 ∨ 1101)
<b>Park</b> 41008 [+] ʌ 41008 FKT = 4420 ʌ 02350 – 41008 [-] ʌ 02310 – 41008 [-] ∨ 02310 – 41008 [+] ʌ 02310 ART = FKT ∨ 02350 – 41008 [+] ʌ 02350 ART = FKT	<p style="text-align: right;">Flächenmuster:</p>  → 3415 → 3415  → 3415 + PNR (1102 ∨ 1103)
<b>Botanischer Garten</b> 41008 [+] ʌ 41008 FKT = 4430 ∨ 4431 ʌ 02310 – 41008 [-] ∨ 02310 – 41008 [+] ʌ 02310 ART = FKT	
<b>Kleingarten</b> 41008 [+] ʌ 41008 FKT = 4440 ʌ 02310 – 41008 [-] ∨ 02310 – 41008 [+] ʌ 02310 ART = FKT	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wochenendplatz</b> 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4450 ^ 41008 NAM [-] ^ 02341 – 41008 [-] v 02341 – 41008 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<b>Wochenendplatz</b>
<b>Garten</b> 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4460 ^ 02350 – 41008 [-] ^ 02310 – 41008 [-] v 02310 – 41008 [+] ^ 02310 ART = FKT v 02350 – 41008 [+] ^ 02350 ART = FKT 	Flächenmuster: 
<b>Spielplatz, Bolzplatz</b> 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4470 ^ 02310 – 41008 [-] v 02310 – 41008 [+] ^ 02310 ART = FKT 	
<b>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Name</b> 41008 [+] ^ 41008 NAM [+] ^ 02341 – 41008 [-] v 02341 – 41008 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<b>Tierpark Hellabrunn</b>

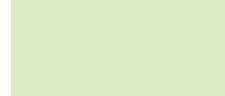
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Friedhof</b> 41009 [+] ^ 41009 NAM [-] ~ 02341 – 41009 [-] v 02341 – 41009 [+] ^ 02341 ART = Friedhof ~ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	  
<b>Friedhof, Name</b> 41009 [+] ^ 41009 NAM [+] ~ 02341 – 41009 [-] v 02341 – 41009 [+] ^ 02341 ART = NAM ~ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 <b>Deutzer Friedhof</b>
<b>Straßenverkehr</b> 42001 [+] ^ 42001 ZUS [-] v 42001 ZUS [+] ^ 42001 ZUS ≠ 4000	
<b>Verkehrsbegleitfläche Straße Straßenentwässerungsanlage</b> 42001 [+] ^ 42001 FKT [+] ^ 42001 FKT = 2312 √ 2313 ^ 42001 ZUS [-] v 42001 ZUS [+] ^ 42001 ZUS ≠ 4000	 <i>In SW keine Flächenfüllung</i>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Straßenverkehr, Fußgängerzone</b></p> <p>42001 [+]      ▲ 42001 FKT [+]      ▲ 42001 FKT = 5130      ▲ 42001 ZUS [-]      ✓ 42001 ZUS [+]      ✓ 42001 ZUS ≠ 4000      ▲ 02341 – 42001 [-]      ✓ 02341 – 42001 [+]      ▲ 02341 ART = FKT      ▲ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+] → 42001 [FKT]</p> <p>→ 42001 [FKT]</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p>	<p>Fußgängerzone</p> <p>Fußgängerzone</p>
<p><b>Straßenverkehr, Zweitname</b></p> <p>42001 [+]      ▲ 42001 ZNM [+]      ▲ 02341 – 42001 [-]      ✓ 02341 – 42001 [+]      ▲ 02341 ART = ZNM      ▲ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+] → 42001 [ZNM]</p> <p>→ 42001 [ZNM]</p> <p>→ 4141</p> <p>→ 4141</p> <p>→ 4141</p>	<p>Bier- und Burgenstraße</p>
<p><b>Straßenverkehr, im Bau</b></p> <p>42001 [+]      ▲ 42001 ZUS [+]      ▲ 42001 ZUS = 4000</p> <p>→ 2516</p>	
<p><b>Weg</b>  <b>Fahrweg</b>  <b>Hauptwirtschaftsweg</b>  <b>Wirtschaftsweg</b>  <b>Sonstiger Weg</b>      42006 [+]</p> <p>→ 2515</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fußweg</b> <b>Gang</b> 42006 [+] ^ 42006 FKT [+] ^ 42006 FKT = 5220 √ 5230 √ 02310 – 42006 [-] √ 02310 – 42006 [+] ^ 02310 ART = FKT	   3424  3424
<b>Radweg</b> 42006 [+] ^ 42006 FKT [+] ^ 42006 FKT = 5240 ^ 02310 – 42006 [-] √ 02310 – 42006 [+] ^ 02310 ART = FKT	   3426  3426
<b>Rad- und Fußweg</b> 42006 [+] ^ 42006 FKT [+] ^ 42006 FKT = 5250 ^ 02310 – 42006 [-] √ 02310 – 42006 [+] ^ 02310 ART = FKT	   3428  3428
<b>Reitweg</b> 42006 [+] ^ 42006 FKT [+] ^ 42006 FKT = 5260 ^ 02310 – 42006 [-] √ 02310 – 42006 [+] ^ 02310 ART = FKT	   3430  3430
<b>Platz</b> 42009 [+]	

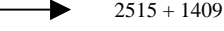
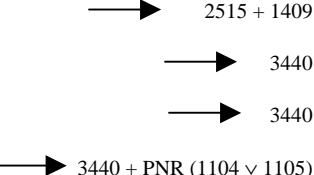
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Platz, Fußgängerzone</b> 42009 [+] ^ 42009 FKT [+] ^ 42009 FKT = 5130 ^ 02341 – 42009 [-] v 02341 – 42009 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Fußgängerzone</span> <span>Fußgängerzone</span> </div>
<b>Parkplatz</b> 42009 [+] ^ 42009 FKT [+] ^ 42009 FKT = 5310 ^ 02310 – 42009 [-] v 02310 – 42009 [+] ^ 02310 ART = FKT	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>P</span> <span>P</span> </div>
<b>Rastplatz</b> 42009 [+] ^ 42009 FKT [+] ^ 42009 FKT = 5320 ^ 02310 – 42009 [-] v 02310 – 42009 [+] ^ 02310 ART = FKT	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>R</span> <span>R</span> </div>
<b>Raststätte</b> 42009 [+] ^ 42009 FKT [+] ^ 42009 FKT = 5330 ^ 02310 – 42009 [-] v 02310 – 42009 [+] ^ 02310 ART = FKT	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>R</span> <span>R</span> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Marktplatz</b> 42009 [+] ^ 42009 FKT [+] ^ 42009 FKT = 5340 ^ 02341 – 42009 [-] v 02341 – 42009 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<b>Marktplatz</b> 
<b>Festplatz</b> 42009 [+] ^ 42009 FKT [+] ^ 42009 FKT = 5350 ^ 02341 – 42009 [-] v 02341 – 42009 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<b>Festplatz</b> 
<b>Platz, Zweitname</b> 42009 [+] ^ 42009 ZNM [+] ^ 02341 – 42009 [-] v 02341 – 42009 [+] ^ 02341 ART = ZNM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<b>Stachus</b> 
<b>Bahnverkehr</b> 42010 [+] ^ 42010 ZUS [-] v 42010 ZUS [+] ^ 42001 ZUS ≠ 4000	

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

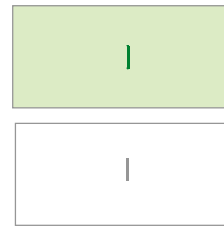
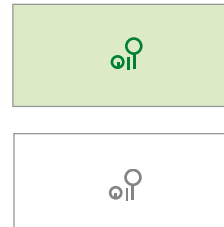
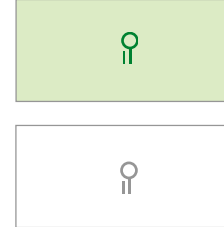
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Hubschrauberflugplatz</b> 42015 [+] ʌ 42015 ART = 5530 ʌ 02310 – 42015 [-] ∨ 02310 – 42015 [+] ʌ 02310 ART = ART	→ 3438 → 3438
<b>Segelfluggelände</b> 42015 [+] ʌ 42015 ART = 5550 ʌ 02310 – 42015 [-] ∨ 02310 – 42015 [+] ʌ 02310 ART = ART	→ 3439 → 3439
<b>Flugverkehr, Name</b> 42015 [+] ʌ 42015 NAM [+] ʌ 02341 – 42015 [-] ∨ 02341 – 42015 [+] ʌ 02341 ART = NAM ʌ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+]	→ 42015 [NAM] → 4200 → 42015 [NAM] → 4200 → 02341 [SIT] → 4200
<b>Schiffsverkehr</b> 42016 [+] ʌ 42016 ZUS [-] ∨ 42016 ZUS [+] ʌ 42016 ZUS ≠ 4000	→ 2515
<b>Schiffsverkehr, im Bau</b> 42016 [+] ʌ 42016 ZUS [+] ʌ 42016 ZUS = 4000	→ 2516

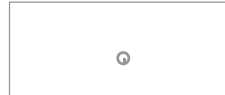
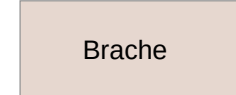
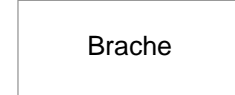
## Flughafen Erfurt

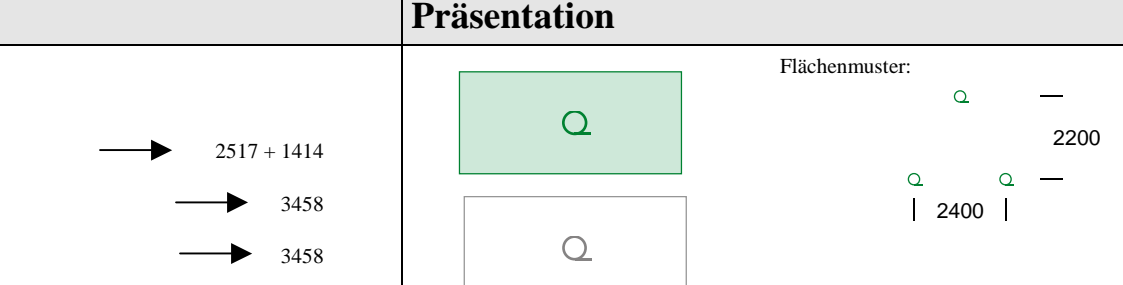
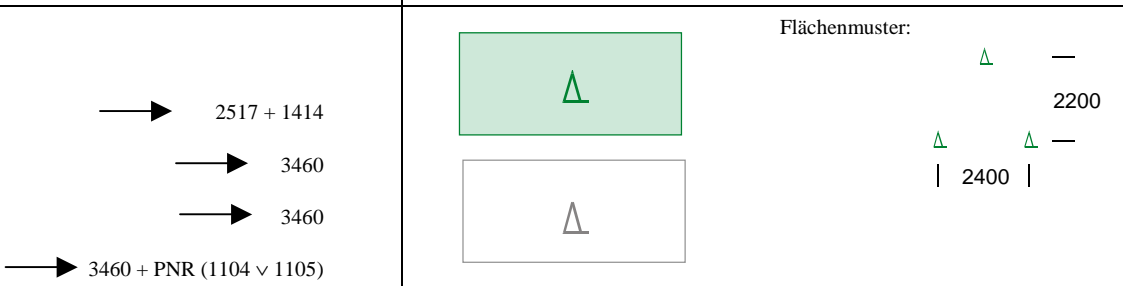
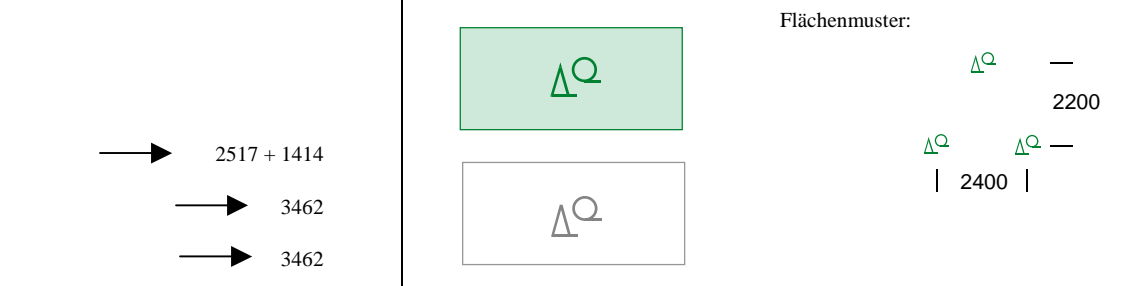
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Schiffsverkehr, Name</b> 42016 [+] ^ 42016 NAM [+] ^ 02341 – 42016 [-] v 02341 – 42016 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<b>Skandinavienkai</b> 
<b>Landwirtschaft</b> 43001 [+] ^ 43001 VEG [-] 	
<b>Ackerland</b> 43001 [+] ^ 43001 VEG [+] ^ 43001 VEG = 1010 	
<b>Streuobstacker</b> 43001 [+] ^ 43001 VEG [+] ^ 43001 VEG = 1011 ^ 02350 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [-] v 02310 – 43001 [+] ^ 02310 ART = VEG v 02350 – 43001 [+] ^ 02350 ART = VEG 	Flächenmuster: 

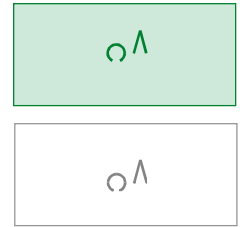
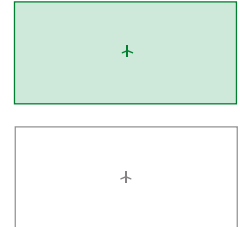
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Hopfen</b> 43001 [+] ^ 43001 VEG [+] ^ 43001 VEG = 1012 ^ 02350 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [+] ^ 02310 ART = VEG v 02350 – 43001 [+] ^ 02350 ART = VEG	<p style="text-align: center;">→ 2515 + 1409 → 3442 → 3442 → 3442 + PNR (1104 v 1105)</p>
<b>Spargel</b> 43001 [+] ^ 43001 VEG [+] ^ 43001 VEG = 1013 ^ 02350 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [+] ^ 02310 ART = VEG v 02350 – 43001 [+] ^ 02350 ART = VEG	<p style="text-align: center;">→ 2515 + 1409 → 3444 → 3444 → 3444 + PNR (1102 v 1103)</p>
<b>Grünland</b> 43001 [+] ^ 43001 VEG [+] ^ 43001 VEG = 1020 ^ 02350 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [+] ^ 02310 ART = VEG v 02350 – 43001 [+] ^ 02350 ART = VEG	<p style="text-align: center;">→ 2515 + 1406 → 3413 → 3413 → 3413 + PNR (1100 v 1101)</p>

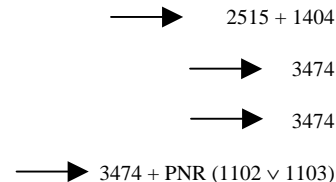
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Streuobstwiese</b> <p>43001 [+]      ^ 43001 VEG [+]      ^ 43001 VEG = 1021      ^ 02350 – 43001 [-]      ^ 02310 – 43001 [-]      v 02310 – 43001 [+]      ^ 02310 ART = VEG      v 02350 – 43001 [+]      ^ 02350 ART = VEG</p>	<p>Flächenmuster:</p>   <p>2515 + 1406      3441      3441      3441 + PNR (1104 v 1105)</p>
<b>Gartenland</b> <p>43001 [+]      ^ 43001 VEG [+]      ^ 43001 VEG = 1030      ^ 02350 – 43001 [-]      ^ 02310 – 43001 [-]      v 02310 – 43001 [+]      ^ 02310 ART = VEG      v 02350 – 43001 [+]      ^ 02350 ART = VEG</p>	<p>Flächenmuster:</p>   <p>2515 + 1406      3421      3421      3421 + PNR (1100 v 1101)</p>
<b>Baumschule</b> <p>43001 [+]      ^ 43001 VEG [+]      ^ 43001 VEG = 1031      ^ 02350 – 43001 [-]      ^ 02310 – 43001 [-]      v 02310 – 43001 [+]      ^ 02310 ART = VEG      v 02350 – 43001 [+]      ^ 02350 ART = VEG</p>	<p>Flächenmuster:</p>   <p>2515 + 1406      3446      3446      3446 + PNR (1104 v 1105)</p>

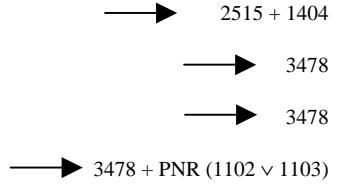
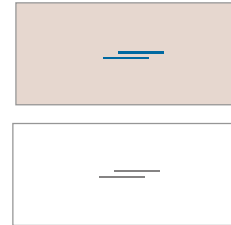
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Weingarten</b> 43001 [+] ʌ 43001 VEG [+] ʌ 43001 VEG = 1040 ʌ 02350 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [+] ʌ 02310 ART = VEG ʌ 02350 – 43001 [+] ʌ 02350 ART = VEG	<p style="text-align: right;">→ 2515 + 1406</p> <p style="text-align: right;">→ 3448</p> <p style="text-align: right;">→ 3448</p> <p style="text-align: right;">→ 3448 + PNR (1102 ∨ 1103)</p>  <p>Flächenmuster:</p> <p>1000</p> <p>1800</p>
<b>Obstplantage</b> 43001 [+] ʌ 43001 VEG [+] ʌ 43001 VEG = 1050 ʌ 02350 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [+] ʌ 02310 ART = VEG ʌ 02350 – 43001 [+] ʌ 02350 ART = VEG	<p style="text-align: right;">→ 2515 + 1406</p> <p style="text-align: right;">→ 3450</p> <p style="text-align: right;">→ 3450</p> <p style="text-align: right;">→ 3450 + PNR (1104 ∨ 1105)</p>  <p>Flächenmuster:</p> <p>2200</p> <p>2400</p>
<b>Obstbaumplantage</b> 43001 [+] ʌ 43001 VEG [+] ʌ 43001 VEG = 1051 ʌ 02350 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [+] ʌ 02310 ART = VEG ʌ 02350 – 43001 [+] ʌ 02350 ART = VEG	<p style="text-align: right;">→ 2515 + 1406</p> <p style="text-align: right;">→ 3452</p> <p style="text-align: right;">→ 3452</p> <p style="text-align: right;">→ 3452 + PNR (1104 ∨ 1105)</p>  <p>Flächenmuster:</p> <p>2200</p> <p>2400</p>

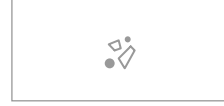
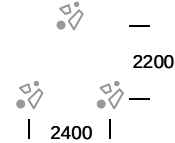
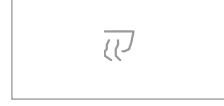
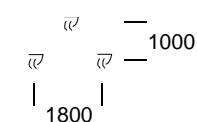
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Obststrauchplantage</b> 43001 [+] ʌ 43001 VEG [+] ʌ 43001 VEG = 1052 ʌ 02350 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [-] ʌ 02310 – 43001 [+] ʌ 02310 ART = VEG ʌ 02350 – 43001 [+] ʌ 02350 ART = VEG	  <p>Flächenmuster:    </p> <p>→ 2515 + 1406          → 3454          → 3454          → 3454 + PNR (1102 √ 1103)</p>
<b>Brachland</b> 43001 [+] ʌ 43001 VEG [+] ʌ 43001 VEG = 1200 ʌ 02341 – 43001 [-] ʌ 02341 – 43001 [+] ʌ 02341 ART = VEG	  <p>→ „Brache“          → „Brache“          → 2515 + 1404            → 4100            → 4100</p>
<b>Landwirtschaft, Name</b> 43001 [+] ʌ 43001 NAM [+] ʌ 02341 – 43001 [-] ʌ 02341 – 43001 [+] ʌ 02341 ART = NAM ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+]	<p style="text-align: center;"><b>Dorfäcker</b></p> <p>→ 43001 [NAM]          → 4208          → 43001 [NAM]          → 4208          → 02341 [SIT]          → 4208</p>
<b>Wald</b> 43002 [+] ʌ 43002 VEG [-] ʌ 02350 – 43002 [-] ʌ 02310 – 43002 [-] ʌ 02310 – 43002 [+] ʌ 02310 ART = VEG ʌ 02350 – 43002 [+] ʌ 02350 ART = VEG	  <p>Flächenmuster:    </p> <p>→ 2517 + 1414          → 3456          → 3456          → 3456 + PNR (1104 √ 1105)</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wald, Laubholz</b> 43002 [+] ^ 43002 VEG [+] ^ 43002 VEG = 1100 ^ 02350 – 43002 [-] ^ 02310 – 43002 [-] v 02310 – 43002 [+] ^ 02310 ART = VEG v 02350 – 43002 [+] ^ 02350 ART = VEG	 <p style="text-align: center;">→ 2517 + 1414 → 3458 → 3458 → 3458 + PNR (1104 v 1105)</p>
<b>Wald, Nadelholz</b> 43002 [+] ^ 43002 VEG [+] ^ 43002 VEG = 1200 ^ 02350 – 43002 [-] ^ 02310 – 43002 [-] v 02310 – 43002 [+] ^ 02310 ART = VEG v 02350 – 43002 [+] ^ 02350 ART = VEG	 <p style="text-align: center;">→ 2517 + 1414 → 3460 → 3460 → 3460 + PNR (1104 v 1105)</p>
<b>Wald, Laub- und Nadelholz</b> <b>Laubwald mit Nadelholz</b> <b>Nadelwald mit Laubholz</b> 43002 [+] ^ 43002 VEG [+] ^ 43002 VEG = 1300 v 1310 v 1320 ^ 02350 – 43002 [-] ^ 02310 – 43002 [-] v 02310 – 43002 [+] ^ 02310 ART = VEG v 02350 – 43002 [+] ^ 02350 ART = VEG	 <p style="text-align: center;">→ 2517 + 1414 → 3462 → 3462 → 3462 + PNR (1104 v 1105)</p>

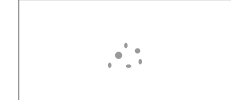
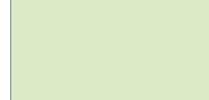
Ableitungsregel	Präsentation								
<b>Wald, Name</b> 43002 [+] ʌ 43002 NAM [+] ʌ 02341 – 43002 [-] ʌ 02341 – 43002 [+] ʌ 02341 ART = NAM ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+]  → 43002 [NAM]  → 4209  → 4209  → 4209	<p><b>Reinhardswald</b></p> <p><b>Reinhardswald</b></p>								
<b>Gehölz</b> 43003 [+] ʌ 43003 VEG [-] ʌ 02350 – 43003 [-] ʌ 02310 – 43003 [-] ʌ 02310 – 43003 [+] ʌ 02310 ART = VEG ʌ 02350 – 43003 [+] ʌ 02350 ART = VEG  → 2517 + 1414  → 3470  → 3470  → 3470 + PNR (1102 √ 1103)	 <p>Flächenmuster:</p> <table> <tr> <td>o^</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>o^</td> <td>o^ —</td> </tr> <tr> <td>  1800  </td> <td></td> </tr> </table>	o^	—	1000		o^	o^ —	1800	
o^	—								
1000									
o^	o^ —								
1800									
<b>Gehölz, Latschenkiefer</b> 43003 [+] ʌ 43003 VEG [+] ʌ 43003 VEG = 1400 ʌ 02350 – 43003 [-] ʌ 02310 – 43003 [-] ʌ 02310 – 43003 [+] ʌ 02310 ART = VEG ʌ 02350 – 43003 [+] ʌ 02350 ART = VEG  → 2517 + 1414  → 3472  → 3472  → 3472 + PNR (1100 √ 1101)	 <p>Flächenmuster:</p> <table> <tr> <td>+</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>  700  </td> <td></td> </tr> </table>	+	—	350		+	+	700	
+	—								
350									
+	+								
700									

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gehölz, Name</b> 43003 [+] ʌ 43003 NAM [+] ʌ 02341 – 43003 [-] ʌ 02341 – 43003 [+] ʌ 02341 ART = NAM ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+] 	<p><b>Vogelholz</b></p> <p><b>Vogelholz</b></p>
<b>Heide</b> 43004 [+] ʌ 02350 – 43004 [-] ʌ 02310 – 43004 [-] ʌ 02310 – 43004 [+] ʌ 02310 ART = Heide ʌ 02350 – 43004 [+] ʌ 02350 ART = Heide 	<p>Flächenmuster:</p> 
<b>Heide, Name</b> 43004 [+] ʌ 43004 NAM [+] ʌ 02341 – 43004 [-] ʌ 02341 – 43004 [+] ʌ 02341 ART = NAM ʌ 02341 SIT [-] ʌ 02341 SIT [+] 	<p><b>Osterheide</b></p> <p><b>Osterheide</b></p>
<b>Moor</b> 43005 [+] ʌ 02350 – 43005 [-] ʌ 02310 – 43005 [-] ʌ 02310 – 43005 [+] ʌ 02310 ART = Moor ʌ 02350 – 43005 [+] ʌ 02350 ART = Moor 	<p>Flächenmuster:</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Moor, Name</b> 43005 [+] ^ 43005 NAM [+] ^ 02341 – 43005 [-] v 02341 – 43005 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<p><b>Wildes Moor</b></p> <p><b>Wildes Moor</b></p>
<b>Sumpf</b> 43006 [+] ^ 02350 – 43006 [-] ^ 02310 – 43006 [-] v 02310 – 43006 [+] ^ 02310 ART = Sumpf v 02350 – 43006 [+] ^ 02350 ART = Sumpf 	<p>Flächenmuster:</p>  <p>1000</p> <p>1800</p>
<b>Sumpf, Name</b> 43006 [+] ^ 43006 NAM [+] ^ 02341 – 43006 [-] v 02341 – 43006 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<p><b>Fiener Bruch</b></p> <p><b>Fiener Bruch</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Unland/Vegetationslose Fläche</b> <b>Vegetationslose Fläche</b></p> <p>43007 [+]      ▲ 43007 FKT [-]      ▼ 43007 FKT [+]      ▲ 43007 FKT = 1000      ▲ 43007 OFM [-]      ▲ 02350 – 43007 [-]      ▲ 02310 – 43007 [-]      ▼ 02310 – 43007 [+]      ▲ 02310 ART = OFM      ▼ 02350 – 43007 [+]      ▲ 02350 ART = OFM</p>	<p>Flächenmuster:</p>   <p>→ 2515      → 3480      → 3480      → 3480 + PNR (1104 √ 1105)</p>
<p><b>Fels</b></p> <p>43007 [+]      ▲ 43007 FKT [-]      ▼ 43007 FKT [+]      ▲ 43007 FKT = 1000      ▲ 43007 OFM [+]      ▲ 43007 OFM = 1010      ▲ 02350 – 43007 [-]      ▲ 02310 – 43007 [-]      ▼ 02310 – 43007 [+]      ▲ 02310 ART = OFM      ▼ 02350 – 43007 [+]      ▲ 02350 ART = OFM</p>	<p>Flächenmuster:</p>   <p>→ 2515      → 3481      → 3481      → 3481 + PNR (1102 √ 1103)</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Steine, Schotter</b> <p>43007 [+]          ^ 43007 FKT [-]          ✓ 43007 FKT [+]          ^ 43007 FKT = 1000          ^ 43007 OFM [+]          ^ 43007 OFM = 1020          ^ 02350 – 43007 [-]          ^ 02310 – 43007 [-]          ✓ 02310 – 43007 [+]          ^ 02310 ART = OFM          ✓ 02350 – 43007 [+]          ^ 02350 ART = OFM</p>	<p>Flächenmuster:</p>  <p>1000   1800  </p> <p>→ 2515          → 3482          → 3482          → 3482 + PNR (1102 ✓ 1103)</p>
<b>Geröll</b> <p>43007 [+]          ^ 43007 FKT [-]          ✓ 43007 FKT [+]          ^ 43007 FKT = 1000          ^ 43007 OFM [+]          ^ 43007 OFM = 1030          ^ 02350 – 43007 [-]          ^ 02310 – 43007 [-]          ✓ 02310 – 43007 [+]          ^ 02310 ART = OFM          ✓ 02350 – 43007 [+]          ^ 02350 ART = OFM</p>	<p>Flächenmuster:</p>  <p>1000   1800  </p> <p>→ 2515          → 3483          → 3483          → 3483 + PNR (1102 ✓ 1103)</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sand</b> 43007 [+] △ 43007 FKT [-] ▽ 43007 FKT [+] △ 43007 FKT = 1000 △ 43007 OFM [+] △ 43007 OFM = 1040 △ 02350 – 43007 [-] △ 02310 – 43007 [-] ▽ 02310 – 43007 [+] △ 02310 ART = OFM ▽ 02350 – 43007 [+] △ 02350 ART = OFM	<p>Flächenmuster:</p>   <p>→ 2515          → 3484          → 3484          → 3484 + PNR (1102 ▽ 1103)</p>
<b>Schnee</b> <b>Eis, Firn</b> 43007 [+] △ 43007 FKT [-] ▽ 43007 FKT [+] △ 43007 FKT = 1000 △ 43007 OFM [+] △ 43007 OFM = 1110 ▽ 1120 △ 02350 – 43007 [-] △ 02310 – 43007 [-] ▽ 02310 – 43007 [+] △ 02310 ART = OFM ▽ 02350 – 43007 [+] △ 02350 ART = OFM	<p>Flächenmuster:</p>   <p>→ 2518          → 3486          → 3486          → 3486 + PNR (1102 ▽ 1103)</p>
<b>Gewässerbegleitfläche</b> <b>Bebaute Gewässerbegleitfläche</b> <b>Unbebaute Gewässerbegleitfläche</b> <b>Sukzessionsfläche</b> 43007 [+] △ 43007 FKT [+] △ 43007 FKT = 1100 ▽ 1110 ▽ 1120 ▽ 1200	  <p>→ 2515 + 1406</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Unland/Vegetationslose Fläche, Name</b></p> <p>43007 [+]      ▲ 43007 NAM [+]      ▲ 43007 OFM [-]      ✓ 43007 OFM [+]      ▲ 43007 OFM ≠ 1110 ∨ 1120      ▲ 02341 – 43007 [-] → 43007 [NAM] → 4150      ✓ 02341 – 43007 [+] → 43007 [NAM] → 4150      ▲ 02341 ART = NAM → 43007 [NAM] → 4150      ▲ 02341 SIT [-] → 02341 [SIT] → 4150      ✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4150      ▲ 43007 OFM = 1110 ∨ 1120      ▲ 02341 – 43007 [-] → 43007 [NAM] → 4151      ✓ 02341 – 43007 [+] → 43007 [NAM] → 4151      ▲ 02341 ART = NAM → 43007 [NAM] → 4151      ▲ 02341 SIT [-] → 02341 [SIT] → 4151      ✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4151   </p>	<p><b>Schottergrund</b></p> <p><b>Blaueis</b></p>
<p><b>Fließgewässer</b></p> <p>44001 [+]      ▲ 44001 ZUS [-]      ✓ 44001 ZUS [+]      ▲ 44001 ZUS ≠ 4000      ▲ 02310 – 44001 [+] → 2518 + 1410      ▲ 02310 ART = Fließpfeil → 3488</p> <p><i>Der Fließrichtungspfeil ist immer durch Anlage eines Präsentationsobjektes manuell zu richten.</i></p>	 <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>

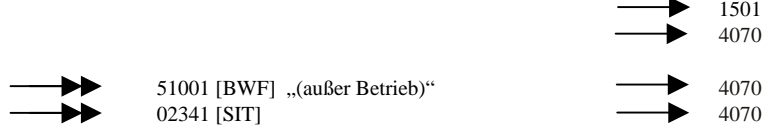
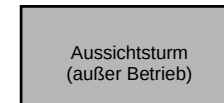
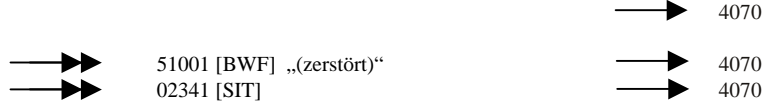
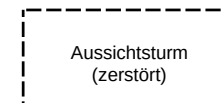
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Kanal, im Bau</b></p> <p>44001 [+]      ▲ 44001 FKT [+]      ▲ 44001 FKT = 8300      ▲ 44001 ZUS [+]      ▲ 44001 ZUS = 4000      ▲ 02350 – 44001 [-]      ▲ 02310 – 44001 [-]      ▽ 02310 – 44001 [+]      ▲ 02310 ART = FKT      ▽ 02350 – 44001 [+]      ▲ 02350 ART = FKT</p>	<p>Flächenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p><b>Hafenbecken</b></p> <p>44005 [+]      ▲ 02350 – 44005 [-]      ▲ 02310 – 44005 [-]      ▽ 02310 – 44005 [+]      ▲ 02310 ART = FKT      ▽ 02350 – 44005 [+]      ▲ 02350 ART = FKT</p>	<p>Flächenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p><b>Hafenbecken, Name</b></p> <p>44005 [+]      ▲ 44005 NAM [+]      ▲ 02341 – 44005 [-]      ▽ 02341 – 44005 [+]      ▲ 02341 ART = NAM      ▲ 02341 SIT [-]      ▽ 02341 SIT [+]</p>	<p><b>Baakenhafen</b></p> <p><b>Baakenhafen</b></p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Stehendes Gewässer</b></p> <p>44006 [+]      ^ 44006 HYD [-]      ^ 02350 – 44006 [-]      ^ 02310 – 44006 [-]      v 02310 – 44006 [+]      ^ 02310 ART = FKT      v 02350 – 44006 [+]      ^ 02350 ART = FKT</p>	<p>→ 2518 + 1410      → 3490      → 3490      → 3490 + PNR (1106 v 1107)</p> <p>Flächenmuster:    </p> <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p><b>Stehendes Gewässer, nicht ständig Wasser führend</b></p> <p>44006 [+]      ^ 44006 HYD [+]      ^ 44006 HYD = 2000      ^ 02350 – 44006 [-]      ^ 02310 – 44006 [-]      v 02310 – 44006 [+]      ^ 02310 ART = FKT      v 02350 – 44006 [+]      ^ 02350 ART = FKT</p>	<p>→ 2520 + 1410      → 3490      → 3490      → 3490 + PNR (1106 v 1107)</p> <p>Flächenmuster:    </p> <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p><b>Meer</b></p> <p>44007 [+]      ^ 02350 – 44007 [-]      ^ 02310 – 44007 [-]      v 02310 – 44007 [+]      ^ 02310 ART = FKT      v 02350 – 44007 [+]      ^ 02350 ART = FKT</p>	<p>→ 2518 + 1410      → 3490      → 3490      → 3490 + PNR (1106 v 1107)</p> <p>Flächenmuster:    </p> <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>

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

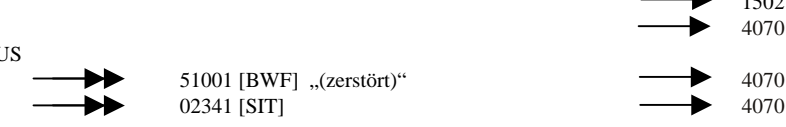
### 1.1.5 Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wasserturm</b></p> <p>51001 [+]      ▲ 51001 BWF = 1001      ▲ 02341 - 51001 [-]      ✓ 02341 - 51001 [+]      ▲ 02341 ART = BWF_ZUS      ▲ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]      ▲ 51001 ZUS [-]</p> <pre> graph LR     A[51001 [+]] --&gt; B[51001 [BWF]]     B --&gt; C[4070]     B --&gt; D[02341 [SIT]]     D --&gt; E[4070]     D --&gt; F[1501]     </pre>	
<p><b>Wasserturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b></p> <p>51001 [+]      ▲ 51001 BWF = 1001      ▲ 51001 ZUS [+]      ▲ 51001 ZUS = 2100      ▲ 02341 - 51001 [+]      ▲ 02341 ART = BWF_ZUS      ▲ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]</p> <pre> graph LR     A[51001 [+]] --&gt; B[51001 [BWF] „(außer Betrieb)“]     B --&gt; C[1501]     B --&gt; D[02341 [SIT]]     D --&gt; E[4070]     D --&gt; F[4070]     </pre> <p>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.</p>	
<p><b>Wasserturm, verfallen, zerstört</b></p> <p>51001 [+]      ▲ 51001 BWF = 1001      ▲ 51001 ZUS [+]      ▲ 51001 ZUS = 2200      ▲ 02341 - 51001 [+]      ▲ 02341 ART = BWF_ZUS      ▲ 02341 SIT [-]      ✓ 02341 SIT [+]</p> <pre> graph LR     A[51001 [+]] --&gt; B[51001 [BWF] „(zerstört)“]     B --&gt; C[1502]     B --&gt; D[02341 [SIT]]     D --&gt; E[4070]     D --&gt; F[4070]     </pre> <p>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.</p>	

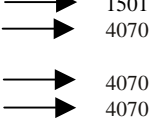
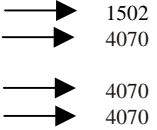
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Aussichtsturm</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1003 ^ 02341 - 51001 [-] v 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] ^ 51001 ZUS [-] 	 Aussichtsturm
<b>Aussichtsturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1003 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2100 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	 Aussichtsturm (außer Betrieb)
<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>Aussichtsturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1003 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2200 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	 Aussichtsturm (zerstört)
<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>	

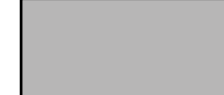
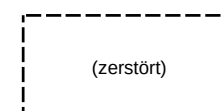
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Kontrollturm</b></p> <p>51001 [+]      ^ 51001 BWF = 1004      ^ 02341 - 51001 [-]      v 02341 - 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS      ^ 02341 SIT [-]      v 02341 SIT [+]      ^ 51001 ZUS [-]</p>	<p>Kontrollturm</p>
<p><b>Kontrollturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b></p> <p>51001 [+]      ^ 51001 BWF = 1004      ^ 51001 ZUS [+]      ^ 51001 ZUS = 2100      ^ 02341 - 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS      ^ 02341 SIT [-]      v 02341 SIT [+]</p>	<p>Kontrollturm (außer Betrieb)</p>
<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> <p><b>Kontrollturm, verfallen, zerstört</b></p> <p>51001 [+]      ^ 51001 BWF = 1004      ^ 51001 ZUS [+]      ^ 51001 ZUS = 2200      ^ 02341 - 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS      ^ 02341 SIT [-]      v 02341 SIT [+]</p>	<p>Kontrollturm (zerstört)</p>
<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>	

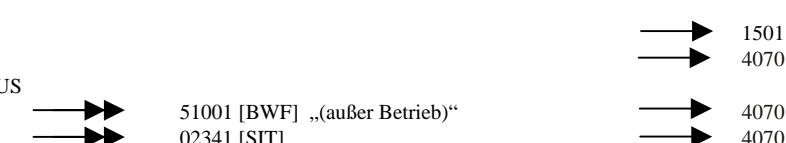
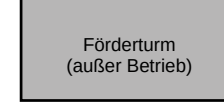
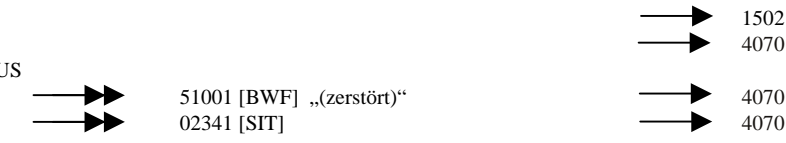
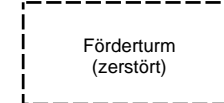
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Kühlturm</b></p> <p>51001 [+]      ^ 51001 BWF = 1005      ^ 02341 - 51001 [-]      v 02341 - 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS      ^ 02341 SIT [-]      v 02341 SIT [+]      ^ 51001 ZUS [-]</p>	<p>Kühlturm</p>
<p><b>Kühlturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b></p> <p>51001 [+]      ^ 51001 BWF = 1005      ^ 51001 ZUS [+]      ^ 51001 ZUS = 2100      ^ 02341 - 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS      ^ 02341 SIT [-]      v 02341 SIT [+]</p>	<p>Kühlturm (außer Betrieb)</p>
<p>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.</p> <p><b>Kühlturm, verfallen, zerstört</b></p> <p>51001 [+]      ^ 51001 BWF = 1005      ^ 51001 ZUS [+]      ^ 51001 ZUS = 2200      ^ 02341 - 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS      ^ 02341 SIT [-]      v 02341 SIT [+]</p>	<p>Kühlturm (zerstört)</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Leuchtturm</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1006 ^ 02341 - 51001 [-] v 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] ^ 51001 ZUS [-]	 <div style="text-align: center;">Leuchtturm</div>
<b>Leuchtturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1006 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2100 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 <div style="text-align: center;">Leuchtturm (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>Leuchtturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1006 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2200 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 <div style="text-align: center;">Leuchtturm (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>	

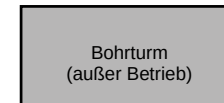
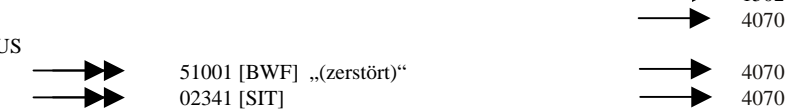
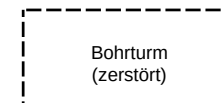
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Feuerwachturm</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1007 ^ 02341 - 51001 [-] v 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] ^ 51001 ZUS [-]	<p>51001 [BWF] → 4070</p> <p>02341 [SIT] → 4070, 1501</p> <p>Feuerwachturm</p>
<b>Feuerwachturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1007 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2100 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	<p>51001 [BWF] „(außer Betrieb)“ → 1501, 4070</p> <p>02341 [SIT] → 4070</p> <p>Feuerwachturm (außer Betrieb)</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>	
<b>Feuerwachturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1007 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2200 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	<p>51001 [BWF] „(zerstört)“ → 1502, 4070</p> <p>02341 [SIT] → 4070</p> <p>Feuerwachturm (zerstört)</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>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1008 ^ 02341 - 51001 [-] v 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] ^ 51001 ZUS [-]	 <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <p>„Sendeturm“ → 1501</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Sendeturm</div>
<b>Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1008 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2100 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 <p>„Sendeturm“ → 1501</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Sendeturm (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>Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1008 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2200 ^ 02341 - 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 <p>„Sendeturm“ → 1502</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <p>„Sendeturm“ → 4070</p> <div style="border: 2px dashed black; padding: 5px; width: fit-content;">Sendeturm (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
<p><b>Kirchturm, Glockenturm</b>  <b>Stadt-, Torturm</b>  <b>Schloss-, Burgturm</b>  <b>Turm, nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</b>  <b>Sonstiger Turm</b></p> <p>51001 [+]    ^ 51001 BWF = 1002 ∨ 1009 ∨ 1012 ∨ 9998    ^ 51001 ZUS [-]</p>	 <p style="text-align: center;">→ 1501</p>
<p><b>Kirchturm, Glockenturm</b>  <b>Stadt-, Torturm</b>  <b>Schloss-, Burgturm</b>  <b>Turm, nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</b>  <b>Sonstiger Turm:</b>  <b>außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b></p> <p>51001 [+]    ^ 51001 BWF = 1002 ∨ 1009 ∨ 1012 ∨ 9998    ^ 51001 ZUS [+]      ^ 51001 ZUS = 2100      ^ 02341 – 51001 [-]      ∨ 02341 – 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS</p> <p style="text-align: center;">→ „(außer Betrieb)“ → 1501                                  → „(außer Betrieb)“ → 4070                                  → „(außer Betrieb)“ → 4070</p>	
<p><b>Kirchturm, Glockenturm</b>  <b>Stadt-, Torturm</b>  <b>Schloss-, Burgturm</b>  <b>Turm, nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</b>  <b>Sonstiger Turm:</b>  <b>verfallen, zerstört</b></p> <p>51001 [+]    ^ 51001 BWF = 1002 ∨ 1009 ∨ 1012 ∨ 9998    ^ 51001 ZUS [+]      ^ 51001 ZUS = 2200      ^ 02341 – 51001 [-]      ∨ 02341 – 51001 [+]      ^ 02341 ART = BWF_ZUS</p> <p style="text-align: center;">→ „(zerstört)“ → 1502                                  → „(zerstört)“ → 4070                                  → „(zerstört)“ → 4070</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Förderturm</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1010 ^ 02341 – 51001 [-] v 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] ^ 51001 ZUS [-] 	 Förderturm
<b>Förderturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1010 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2100 ^ 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	 Förderturm (außer Betrieb)
<b>Förderturm, verfallen, zerstört</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1010 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2200 ^ 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	 Förderturm (zerstört)

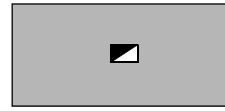
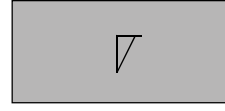
Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF\_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bohrturm</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1011 ^ 02341 – 51001 [-] v 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] ^ 51001 ZUS [-] 	
<b>Bohrturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1011 ^ 51001 ZUS [+] ^ 51001 ZUS = 2100 ^ 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	
<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 ^ 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	
<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
<p><b>Turm, Name</b></p> <p>51001 [+]  <math>\wedge</math> 51001 NAM [+]  <math>\wedge</math> 02341 – 51001 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51001 [+]  <math>\wedge</math> 02341 ART = NAM  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+]</p>	<p style="text-align: center;">Roter Turm</p>
<p><b>Klärbecken</b></p> <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>51002 [+]  <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1210  <math>\wedge</math> <math>(51002 \text{ BWF} = 1210) \cap (41002 \text{ FKT} = 2610 \vee 2611) = \text{TRUE}</math>  <math>\vee</math> <math>(51002 \text{ BWF} = 1210) \cap (41002 \text{ FKT} = 2610 \vee 2611) = \text{FALSE}</math>  <math>\wedge</math> 02341 – 51002 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51002 [+]  <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+]</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Klärbecken</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Klärbecken</div> </div>
<p><b>Biogasanlage</b></p> <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>51002 [-]  <math>\wedge</math> 51002 BWF = 1215  <math>\wedge</math> 02341 – 51002 [-]  <math>\vee</math> 02341 – 51002 [+]  <math>\wedge</math> 02341 ART = BWF  <math>\wedge</math> 02341 SIT [-]  <math>\vee</math> 02341 SIT [+]</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">Biogasanlage</div>

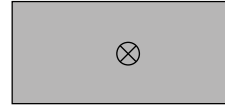
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Windrad</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] △ 51002 BWF = 1220	 → 3501
Raumbezugsart Fläche 51002 [+] △ 51002 BWF = 1220 △ 02310 – 51002 [-] ▽ 02310 – 51002 [+] △ 02310 ART = BWF	→ 1305 → 3501 → 3501
<b>Solarzellen</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] △ 51002 BWF = 1230	 →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

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

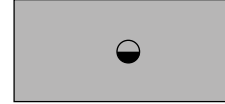
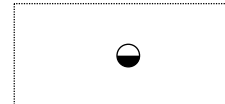
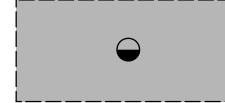
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Schornstein, Schlot, Esse</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1290	 
<b>Stollenmundloch</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1310	
<b>Schachttöffnung</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1320	 
<b>Kran</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1330	 

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Drehkran</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51002 [+]   ^ 51002 BWF = 1331</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51002 [+]   ^ 51002 BWF = 1331     ^ 02310 – 51002 [-]     v 02310 – 51002 [+]     ^ 02310 ART = BWF</p>	 
<p><b>Portalkran</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51002 [+]   ^ 51002 BWF = 1332</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51002 [+]   ^ 51002 BWF = 1332     ^ 02310 – 51002 [-]     v 02310 – 51002 [+]     ^ 02310 ART = BWF</p>	 
<p><b>Laufkran, Brückenlaufkran</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 51002 [+]   ^ 51002 BWF = 1333</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51002 [+]   ^ 51002 BWF = 1333     ^ 02310 – 51002 [-]     v 02310 – 51002 [+]     ^ 02310 ART = BWF</p>	 

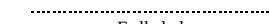
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Trockendock</b> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1340 ^ 02341 - 51002 [-] ✓ 02341 - 51002 [+] ^ 02341 ART = BWF ^ 02341 SIT [-] ✓ 02341 SIT [+] 	
<b>Hochofen</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1350  Raumbezugsart Fläche 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1350 ^ 02310 - 51002 [-] ✓ 02310 - 51002 [+] ^ 02310 ART = BWF	 
<b>Merkzeichen, Merkstein</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1360	
<b>Hydrant</b> <b>Oberflurhydrant</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] ^ 51002 BWF = 1370 ✓ 1371	

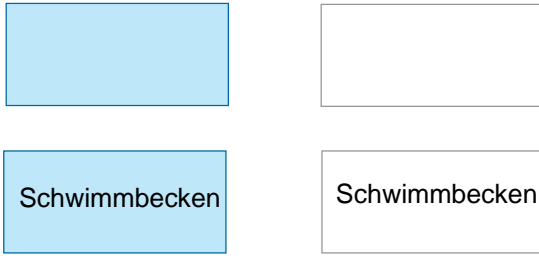
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Unterflurhydrant</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1372	→ 3518 
<b>Schieberkappe</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1380	→ 3519 
<b>Einsteigeschacht</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1390	→ 3520 
Raumbezugsart Fläche 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1390 $\wedge$ 02310 – 51002 [-] $\vee$ 02310 – 51002 [+] $\wedge$ 02310 ART = BWF	→ 1305 → 3520 → 3520 
<b>Umformer</b> Raumbezugsart Punkt 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 1400	→ 3521 
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Anlage für Industrie und Gewerbe</b> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] $\wedge$ 51002 BWF = 9999	→ 1305 

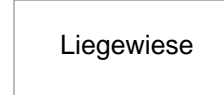
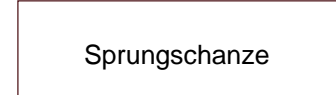
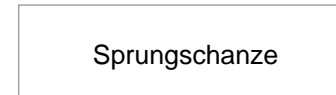
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe, Name</b> 51002 [+] ^ 51002 NAM [+] ^ 02341 - 51002 [-] → 51002 [NAM] → 4141 v 02341 - 51002 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] → 51002 [NAM] → 4141 v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4141	<b>Stinkschlot</b>
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe: Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 51002 [+] ^ 51002 ZUS = 2100 ^ 02341 - 51002 [-] → „(außer Betrieb)“ → 4070 v 02341 - 51002 [+] ^ 02341 ART = ZUS → „(außer Betrieb)“ → 4070	(außer Betrieb)
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe: Verfallen, zerstört</b> 51002 [+] ^ 51002 ZUS = 2200 ^ 02341 - 51002 [-] → „(zerstört)“ → 4070 v 02341 - 51002 [+] ^ 02341 ART = ZUS → „(zerstört)“ → 4070	(zerstört)
<b>Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe: Verschlossen</b> 51002 [+] ^ 51002 ZUS = 4200 ^ 02341 - 51002 [-] → „(verschlossen)“ → 4070 v 02341 - 51002 [+] ^ 02341 ART = ZUS → „(verschlossen)“ → 4070	(verschlossen)

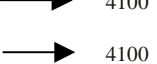
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Vorratsbehälter, Speicherbauwerk</b> Raumbezugssart Punkt 51003 [+] ^ 51003 OFL [-] v 51003 OFL [+] ^ 51003 OFL ≠ 1200	 
<b>Vorratsbehälter, Speicherbauwerk, unter der Erdoberfläche</b> Nur Raumbezugssart Fläche 51003 [+] ^ 51003 OFL [+] ^ 51003 OFL = 1200 ^ 02310 – 51003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

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Vorratsbehälter, Speicherbauwerk, Name</b> 51003 [+] ^ 51003 NAM [+] ^ 02341 – 51003 [-] ✓ 02341 – 51003 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] ✓ 02341 SIT [+]	 51003 [NAM] → 4107 51003 [NAM] → 4107 02341 [SIT] → 4107
<b>Neuer Gasometer</b>	
<b>Rohrleitung, Pipeline, aufgeständert</b> 51004 [+] ^ 51004 BWF = 1101 ^ 51004 OFL [-] ✓ 51004 OFL [+] ^ 51004 OFL = 1400	 3579 (PNR 2001) → 2002 2002 → 2002
<b>Rohrleitung, Pipeline, unter der Erdoberfläche, unter der Wasseroberfläche</b> 51004 [+] ^ 51004 BWF = 1101 ^ 51004 OFL [+] ^ 51004 OFL = 1200 ∨ 1700	 3579 (PNR 2001) → 2523
<b>Förderband, Bandstraße</b> 51004 [+] ^ 51004 BWF = 1102 ^ 51004 OFL [-] ✓ 51004 OFL [+] ^ 51004 OFL = 1400	 3585 (PNR 2002) → 2521 2521 → 2521
<b>Förderband, Bandstraße, unter der Erdoberfläche, unter der Wasseroberfläche</b> 51004 [+] ^ 51004 BWF = 1102 ^ 51004 OFL [+] ^ 51004 OFL = 1200 ∨ 1700	 3585 (PNR 2002) → 2504

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

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

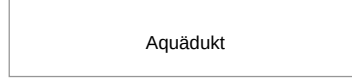
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Liegewiese</b> 51006 [+] ^ 51006 BWF = 1460 ^ 02341 - 51006 [-] v 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = BWF <p style="text-align: center;">→ →      51006 [BWF]</p> <p style="text-align: center;">→ →      51006 [BWF]</p>	 
<b>Sprungschanze (Anlauf)</b> 51006 [+] ^ 51006 BWF = 1470 ^ 02341 - 51006 [-] v 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = BWF <p style="text-align: center;">→ →      „Sprungschanze“</p> <p style="text-align: center;">→ →      „Sprungschanze“</p>	 
<b>Schießanlage</b> 51006 [+] ^ 51006 BWF = 1480 ^ 02310 - 51006 [-] v 02310 - 51006 [+] ^ 02310 ART = BWF <p style="text-align: center;">→      1524</p> <p style="text-align: center;">→      3524</p> <p style="text-align: center;">→      3524</p>	 
<b>Gradierwerk</b> 51006 [+] ^ 51006 BWF = 1490 ^ 02310 - 51006 [-] v 02310 - 51006 [+] ^ 02310 ART = BWF <p style="text-align: center;">→      1524</p> <p style="text-align: center;">→      3525</p>	 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wildgehege</b> 51006 [+] △ 51006 BWF = 1510 △ 02341 – 51006 [-] △ 02341 – 51006 [+] △ 02341 ART = BWF	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">Wildgehege</div> <div style="text-align: center;">Wildgehege</div> </div>
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Anlage für Sport, Freizeit und Erholung</b> 51006 [+] △ 51006 BWF = 9999	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> </div>
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Name</b> 51006 [+] △ 51006 NAM [+] △ 02341 – 51006 [-] △ 02341 – 51006 [+] △ 02341 ART = NAM △ 02341 SIT [-] △ 02341 SIT [+]	 <p style="text-align: right;"><b>Olympiastadion</b></p>
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Ballsport oder Leichtathletik</b> 51006 [+] △ 51006 SPO [+] △ 51006 SPO = 1010 △ 1020 △ 02341 – 51006 [-] △ 02341 – 51006 [+] △ 02341 ART = SPO	 <p style="text-align: right;">Sportplatz</p>
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Tennis</b> 51006 [+] △ 51006 SPO [+] △ 51006 SPO = 1030 △ 02341 – 51006 [-] △ 02341 – 51006 [+] △ 02341 ART = SPO	 <p style="text-align: right;">Tennisplatz</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Reiten</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1040 ^ 02341 - 51006 [-] ✓ 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = SPO	 „Reitplatz“ → 4100 „Reitplatz“ → 4100
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Skisport</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1060 ^ 02341 - 51006 [-] ✓ 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = SPO	 „Skisportanlage“ → 4100 „Skisportanlage“ → 4100
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Eislaufsport, Rollschuhlaufen</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1070 ^ 02341 - 51006 [-] ✓ 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = SPO	 „Eis-, Rollschuhbahn“ → 4100 „Eis-, Rollschuhbahn“ → 4100
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Eislafspor</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1071 ^ 02341 - 51006 [-] ✓ 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = SPO	 „Eisbahn“ → 4100 „Eisbahn“ → 4100

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Rollschuhlaufen</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1072 ^ 02341 - 51006 [-] ✓ 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = SPO	 „Rollschuhbahn“ → 4100 „Rollschuhbahn“ → 4100
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Skating</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1080 ^ 02310 - 51006 [-] ✓ 02310 - 51006 [+] ^ 02310 ART = SPO	 → 3409 → 3409
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Motorrennsport</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1090 ^ 02341 - 51006 [-] ✓ 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = SPO	 „Motorrennbahn“ → 4100 „Motorrennbahn“ → 4100
<b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Radsport</b> 51006 [+] ^ 51006 SPO [+] ^ 51006 SPO = 1100 ^ 02341 - 51006 [-] ✓ 02341 - 51006 [+] ^ 02341 ART = SPO	 „Radrennbahn“ → 4100 „Radrennbahn“ → 4100

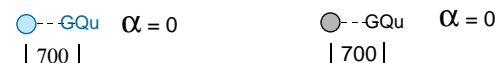
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Pferderennsport</b></p> <p>51006 [+]        ▲ 51006 SPO [+]        ▲ 51006 SPO = 1110        ▲ 02341 – 51006 [-]        ✓ 02341 – 51006 [+]        ▲ 02341 ART = SPO</p> 	Pferderennbahn
<p><b>Grab</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt</p> <p>51007 [+]        ▲ 51007 ATP = 1000</p>  <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>51007 [+]        ▲ 51007 ATP = 1000        ▲ 02341 – 51007 [-]        ✓ 02341 – 51007 [+]        ▲ 02341 ART = ATP</p> 	
<p><b>Großsteingrab (Dolmen), Hünenbett</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt</p> <p>51007 [+]        ▲ 51007 ATP = 1010</p>  <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>51007 [+]        ▲ 51007 ATP = 1010        ▲ 02310 – 51007 [-]        ✓ 02310 – 51007 [+]        ▲ 02310 ART = ATP</p> 	

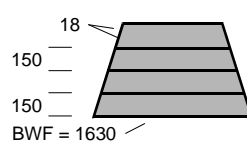
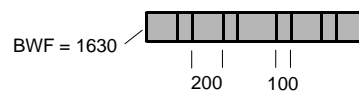
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grabhügel (Hügelgrab)</b> Raumbezugsart Punkt 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1020  Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1020 ^ 02310 – 51007 [-] v 02310 – 51007 [+] ^ 02310 ART = ATP	 
<b>Wasserleitung</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1100 ^ 02341 – 51007 [-] v 02341 – 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 
<b>Aquädukt</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1110 ^ 02341 – 51007 [-] v 02341 – 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP	 
<b>Befestigung (Wall, Graben)</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1200 ^ 02341 – 51007 [-] v 02341 – 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 

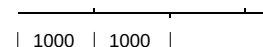
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wachturm (römisch), Warte</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1210 ^ 02341 - 51007 [-] ✓ 02341 - 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP ^ 02341 SIT [-] ✓ 02341 SIT [+]	 „Röm. Wachturm“ → 1330 „Röm. Wachturm“ → 4070 „Röm. Wachturm“ → 4070 „Röm. Wachturm“ → 4070
<b>Steinmal</b> Nur Raumbezugsart Punkt 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1300	 → 3528
<b>Befestigung (Burgruine)</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1400 ^ 51007 NAM [-] ✓ 02341 - 51007 [-] ✓ 02341 - 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP	 „Ruine“ → 1317 „Ruine“ → 4070 „Ruine“ → 4070
<b>Burg (Flieburg, Ringwall)</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1410 ^ 51007 NAM [-] ✓ 02341 - 51007 [-] ✓ 02341 - 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP ^ 02341 SIT [-] ✓ 02341 SIT [+]	 51007 [ATP] → 1317 51007 [ATP] → 4070 02341 [SIT] → 4070 02341 [SIT] → 4070

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Schanze</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+]   ^ 51007 ATP = 1420   ^ 51007 NAM [-]     ^ 02341 – 51007 [-]     v 02341 – 51007 [+]   ^ 02341 ART = ATP</p>	
<p><b>Lager</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+]   ^ 51007 ATP = 1430   ^ 51007 NAM [-]     ^ 02341 – 51007 [-]     v 02341 – 51007 [+]   ^ 02341 ART = ATP     ^ 02341 SIT [-]     v 02341 SIT [+]"/&gt;</p>	
<p><b>Historische Mauer</b> <b>Sonstige historische Mauer</b> Raumbezugsart Linie 51007 [+]   ^ 51007 ATP = 1500 v 1520   ^ 02341 – 51007 [-]     v 02341 – 51007 [+]   ^ 02341 ART = ATP     ^ 02341 SIT [-]     v 02341 SIT [+]"/&gt;</p> <p>Raumbezugsart Fläche 51007 [+]   ^ 51007 ATP = 1500 v 1520   ^ 02341 – 51007 [-]     v 02341 – 51007 [+]   ^ 02341 ART = ATP     ^ 02341 SIT [-]     v 02341 SIT [+]</p>	

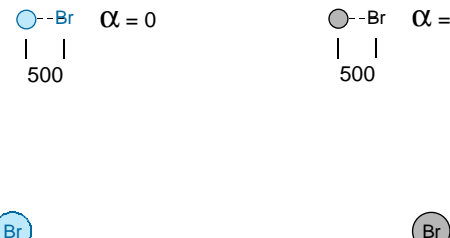
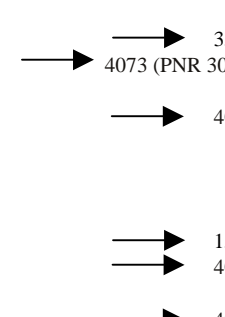
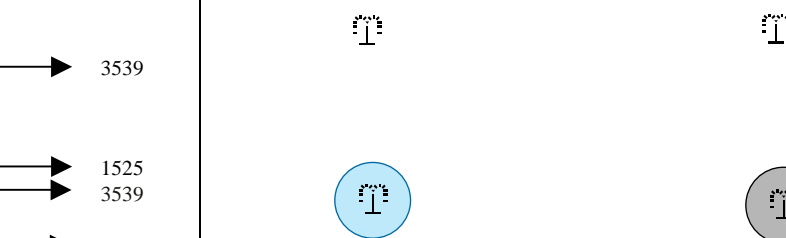
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Stadtmauer</b> Raumbezugsart Linie 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1510 ^ 02341 - 51007 [-] v 02341 - 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]  Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1510 ^ 02341 - 51007 [-] v 02341 - 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	 
<b>Sonstiges historisches Bauwerk oder sonstige historische Einrichtung</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 9999	
<b>Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung, Name</b> 51007 [+] ^ 51007 NAM [+] ^ 02341 - 51007 [-] v 02341 - 51007 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	

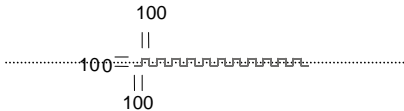
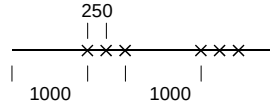
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Heilquelle</b> 51008 [+] ^ 51008 ART = 4010 ^ 02341 - 51008 [-] v 02341 - 51008 [+] ^ 02341 ART = ART  	
<b>Gasquelle, Mofette</b> 51008 [+] ^ 51008 ART = 4020 ^ 02341 - 51008 [-] v 02341 - 51008 [+] ^ 02341 ART = ART  	
<b>Heilquelle, Gasquelle, Name</b> 51008 [+] ^ 51008 NAM [+] ^ 02341 - 51008 [-] v 02341 - 51008 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]  	
<b>Überdachung</b> <b>Carport</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1610 v 1611  	
<b>Treppe</b> <b>Freitreppe</b> <b>Rolltreppe</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1620 v 1621 v 1622  	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Treppenunterkante</b> 51009 [+] $\wedge$ 51009 BWF = 1630	<p style="text-align: right;">→ 2507</p> <p>1630 curve = 1620 curve <math>\vee</math> 1621 curve</p>  <p>1630 curve = 1622 curve</p> 
<b>Kellereingang</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] $\wedge$ 51009 BWF = 1640	<p style="text-align: right;">→ 3531</p> <p>Λ</p>
<b>Rampe</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] $\wedge$ 51009 BWF = 1650 $\wedge$ 02341 – 51009 [-] $\vee$ 02341 – 51009 [+] $\wedge$ 02341 ART = BWF $\wedge$ 02341 SIT [-] $\vee$ 02341 SIT [+]	<p style="text-align: right;">→ 1305</p> <p style="text-align: right;">→ 4070</p> <p style="text-align: right;">→ 4070</p> <p style="text-align: right;">→ 4070</p> <p style="text-align: right;">→ 4070</p> <p>Rampe</p>

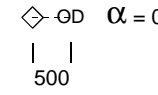
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Terrasse</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ▲ 51009 BWF = 1670 ▲ 02341 – 51009 [-] ✓ 02341 – 51009 [+] ▲ 02341 ART = BWF ▲ 02341 SIT [-] ✓ 02341 SIT [+] 	
<b>Mauer</b> <b>Stützmauer</b> Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ▲ 51009 BWF = 1700 ∨ 1720 	
<b>Mauerkante, rechts</b> <b>Stützmauer, rechts</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] ▲ 51009 BWF = 1701 ∨ 1721 	
<b>Mauerkante, links</b> <b>Stützmauer, links</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] ▲ 51009 BWF = 1702 ∨ 1722 	
<b>Mauermitte</b> <b>Stützmauer mitte</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] ▲ 51009 BWF = 1703 ∨ 1723 	
<b>Zaun</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] ▲ 51009 BWF = 1740 	

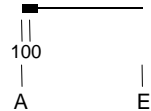
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Denkmal, Denkstein, Standbild</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1750	→ 3532  ∅
Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1750 ^ 02310 – 51009 [-] √ 02310 – 51009 [+] ^ 02310 ART = BWF	→ 1330 → 3532 → 3532  ∅
<b>Bildstock, Wegekreuz, Gipfelkreuz</b> Raumbezugsart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

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Brunnen</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1780 ^ 02341 - 51009 [-] v 02341 - 51009 [+] ^ 02341 ART = BWF  Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1780 ^ 02341 - 51009 [-] v 02341 - 51009 [+] ^ 02341 ART = BWF	 
<b>Brunnen (Trinkwasserversorgung)</b> Nur Raumbezugsart Punkt 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1781	
<b>Springbrunnen, Zierbrunnen</b> Raumbezugsart Punkt 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1782  Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1782 ^ 02310 - 51009 [-] v 02310 - 51009 [+] ^ 02310 ART = BWF	
<b>Ziehbrunnen</b> Nur Raumbezugsart Punkt 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1783	

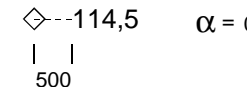
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Spundwand</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] $\wedge$ 51009 BWF = 1790	
<b>Höckerlinie</b> Raumbezugsart Linie 51009 [+] $\wedge$ 51009 BWF = 1791	
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung, Sonstiges</b> Nur Raumbezugsart Fläche 51009 [+] $\wedge$ 51009 BWF = 9999	
<b>Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung, Name</b> 51009 [+] $\wedge$ 51009 NAM [+] $\wedge$ 02341 – 51009 [-] $\vee$ 02341 – 51009 [+] $\wedge$ 02341 ART = NAM $\wedge$ 02341 SIT [-] $\vee$ 02341 SIT [+]	 <b>Kiliansbrunnen</b>
<b>Kommunikationseinrichtung</b> 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1100	

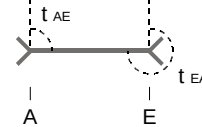
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fernsprechhäuschen</b> Raumbezugsart Punkt 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1110	 → 3542
Raumbezugsart Fläche 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1110 $\wedge$ 02310 – 51010 [-] $\vee$ 02310 – 51010 [+] $\wedge$ 02310 ART = ART	 → 1330 → 3543 → 3543
<b>Briefkasten</b> 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1120	 → 3544
<b>Notrufeinrichtung</b> 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1130	 → 3545
<b>Feuermelder</b> 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1140	 → 3546
<b>Polizeirufsäule</b> 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1150	 → 3547
<b>Kabelkasten, Schaltkasten</b> 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1200	 → 3548
<b>Verkehrszeichen</b> 51010 [+] $\wedge$ 51010 ART = 1300	 → 3549

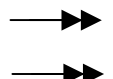
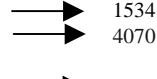
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Verkehrsampel</b> 51010 [+] ʌ 51010 ART = 1310	→ 3550 
<b>Freistehende Hinweistafel, -zeichen</b> 51010 [+] ʌ 51010 ART = 1320	→ 3551 
<b>Wegweiser von besonderer Bedeutung</b> 51010 [+] ʌ 51010 ART = 1330	→ 3552 
<b>Freistehende Warntafel</b> 51010 [+] ʌ 51010 ART = 1340	→ 3553 
<b>Bushaltestelle</b> 51010 [+] ʌ 51010 ART = 1350	→ 3554 
<b>Markierungshinweise, -steine Kilometerstein, -tafel</b> 51010 [+] ʌ 51010 ART = 1400 √ 1410	→ 3556 
<b>Ortsdurchfahrtsstein</b> 51010 [+] ʌ 51010 ART = 1420 ʌ 02341 - 51010 [-] √ 02341 - 51010 [+] ʌ 02341 ART = ART	→ 3556 → 4070 (PNR 3007) → 4070 

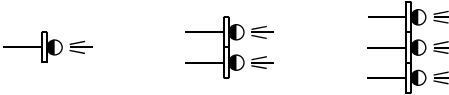
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bahnübergang, Schranke</b> 51010 [+] △ 51010 ART = 1500	→ 2002 + 3586  Die Enden der Schranke (A, E) werden lagerichtig dargestellt.
<b>Tor</b> 51010 [+] △ 51010 ART = 1510	→ 2521 
<b>Laterne, Kandelaber</b> 51010 [+] △ 51010 ART = 1600	→ 3557 
<b>Gaslaterne</b> 51010 [+] △ 51010 ART = 1610	→ 3558 
<b>Laterne, elektrisch</b> 51010 [+] △ 51010 ART = 1620	→ 3559 
<b>Gaskandelaber</b> 51010 [+] △ 51010 ART = 1630	→ 3560 
<b>Kandelaber, elektrisch</b> 51010 [+] △ 51010 ART = 1640	→ 3561 

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

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

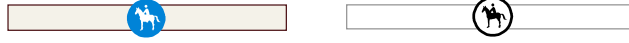
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Steg</b> Raumbezugsart Linie 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1820	 <p style="text-align: center;">→ 2530 + 3637</p> <p>Die Enden des Steges (A, E) werden lagerichtig dargestellt. Die über die Geometrie des Steges hinausreichenden Symbole (SNR 3637) werden mit Hilfe der 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	 <p style="text-align: center;">→ 1530</p>
<b>Brückenpfeiler</b> Raumbezugsart Punkt 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1840	
Raumbezugsart Fläche 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1840	 <p style="text-align: center;">→ 1531</p>
<b>Widerlager</b> Raumbezugsart Linie 53001 [+] $\wedge$ 53001 BWF = 1845	 <p>→ 2533</p> <p>Die gestrichelten Linien der Brücke werden durch die Linien der Widerlager ersetzt.</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Brückenjoch</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] △ 53001 BWF = 1850	 1532
<b>Tunnel, Unterführung</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] △ 53001 BWF = 1870	  1533
<b>Schutzbunker</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] △ 53001 BWF = 1880 △ 02341 - 53001 [-] △ 02341 - 53001 [+] △ 02341 ART = BWF	  53001 [BWF]  1534  4070  4070
<b>Schleusenkammer</b> Raumbezugsart Fläche 53001 [+] △ 53001 BWF = 1890	  1535
<b>Durchfahrt</b> 53001 [+] △ 53001 BWF = 1900	  2305

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Anflugbefeuерung</b> 53001 [+] ^ 53001 BWF = 1910 ^ 02310 – 53001 [-] v 02310 – 53001 [+] ^ 02341 ART = BWF	<p>Erfassungshinweis: Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</p> 
<b>Sonstiges Bauwerk im Verkehrsbereich</b> Nur Raumbezugsart Fläche 53001 [+] ^ 53001 BWF = 9999	
<b>Bauwerk im Verkehrsbereich, Name</b> 53001 [+] ^ 53001 NAM [+] ^ 02341 – 53001 [-] v 02341 – 53001 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	<p style="text-align: center;"><b>Siedlersteg</b></p> 
<b>Bauwerk im Verkehrsbereich: Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</b> 53001 [+] ^ 53001 ZUS = 2100 ^ 02341 – 53001 [-] v 02341 – 53001 [+] ^ 02341 ART = ZUS	 <p>(außer Betrieb)</p>
<b>Fahrbahn</b> Raumbezugsart Fläche 53002 [+] ^ 53002 ART = 1000	 <p>Linien, die Fahrbahnflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p> 

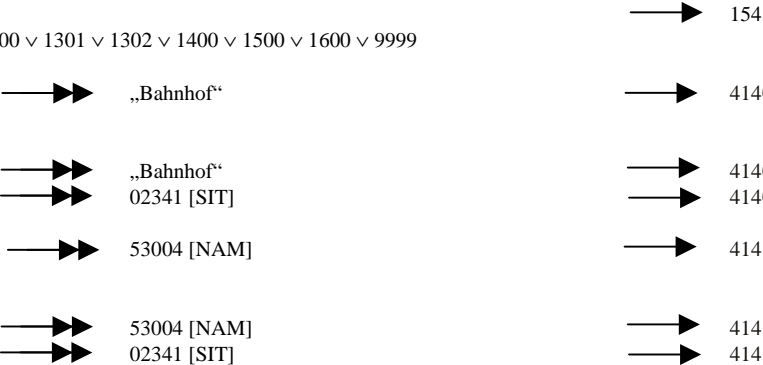
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Fahrbahnbegrenzungslinie</b> Raumbezugsart Linie 53002 [+] △ 53002 ART = 1010	→ 2527
<b>Fahrbahnbegrenzungslinie, überdeckt</b> Raumbezugsart Linie 53002 [+] △ 53002 ART = 1011	→ 2506
<b>Furt</b> Raumbezugsart Fläche 53002 [+] △ 53002 ART = 2000 △ 02341 – 53002 [-] → 53002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

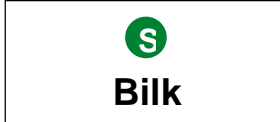
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Straßenverkehrsanlage, Name</b></p> <p>53002 [+]        ▲ 53002 NAM [+]        ▲ 02341 – 53002 [-]        ✓ 02341 – 53002 [+]      → 53002 [NAM]      → 4141        ▲ 02341 ART = NAM        ▲ 02341 SIT [-]        ✓ 02341 SIT [+]      → 53002 [NAM]      → 4141       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

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Reitweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1107 ^ 02310 – 53003 [-] v 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART	 
Raumbezugsart Fläche 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1107 ^ 02310 – 53003 [-] v 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART	
<b>Wattenweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1108	
Raumbezugsart Fläche 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1108	
<b>(Kletter-) Steig im Gebirge</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1109	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Rad- und Fußweg</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1110 ^ 02310 – 53003 [-] v 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART	<p style="text-align: right;">→ 2535 → 3428 → 3428</p> 
Raumbezugsart Fläche 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1110 ^ 02310 – 53003 [-] v 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART	<p style="text-align: right;">→ 1542 → 3428 → 3428</p>  
<b>Skaterstrecke</b> Raumbezugsart Linie 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1111 ^ 02310 – 53003 [-] v 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART	<p style="text-align: right;">→ 2535 → 3576 → 3576</p> 
Raumbezugsart Fläche 53003 [+] ^ 53003 ART [+] ^ 53003 ART = 1111 ^ 02310 – 53003 [-] v 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART	<p style="text-align: right;">→ 1542 → 3576 → 3576</p>  

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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsort Fläche 53004 [+]</p> <p>  ^ 53004 BFK = 1010     ^ 53004 BKT = 1100 √ 1102 √ 1300 √ 1301 √ 1302 √ 1400 √ 1500 √ 1600 √ 9999 → 1541</p> <p>    ^ 53004 NAM [-]       ^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“ → 4140       √ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“ → 4140         ^ 02341 ART = BFK           ^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“ → 4140           √ 02341 SIT [+] → „Bahnhof“ → 4140     √ 53004 NAM [+] → „Bahnhof“ → 4140       ^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“ → 4140       √ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“ → 4140         ^ 02341 ART = NAM           ^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“ → 4140           √ 02341 SIT [+] → „Bahnhof“ → 4140</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Bahnhof</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Ostbahnhof</div>
<p>Bahnhof, S-Bahn Raumbezugsort Punkt 53004 [+]</p> <p>  ^ 53004 BFK = 1010     ^ 53004 BKT = 1104       ^ 53004 NAM [-]         ^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“ → 3330         √ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“ → 4140           ^ 02341 ART = BFK             ^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“ → 4140             √ 02341 SIT [+] → „Bahnhof“ → 4140       √ 53004 NAM [+] → „Bahnhof“ → 4140         ^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“ → 4140         √ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“ → 4140           ^ 02341 ART = NAM             ^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“ → 4140             √ 02341 SIT [+] → „Bahnhof“ → 4140</p>	 <div style="text-align: center;"> <span style="color: green; font-size: 2em;">S</span> Bahnhof     </div> <div style="text-align: right;"> <span style="color: green; font-size: 2em;">S</span> Bahnhof     </div> <div style="text-align: center;"> <span style="color: green; font-size: 2em;">S</span> Bilk     </div> <div style="text-align: right;"> <span style="color: green; font-size: 2em;">S</span> Bilk     </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1010</li> <li>^ 53004 BKT = 1104</li> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>✓ 02310 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BKT</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“</li> <li>^ 02341 ART = BFK</li> <li>^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> <li>✓ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	   
<p>Bahnhof, Stadtbahn</p> <p>Raumbezugsart Punkt</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1010</li> <li>^ 53004 BKT = 1200</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“</li> <li>^ 02341 ART = BFK <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>✓ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	   

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsort Fläche</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1010</li> <li>^ 53004 BKT = 1200</li> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>✓ 02310 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BKT</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“</li> <li>^ 02341 ART = BFK</li> <li>^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> <li>✓ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → 53004 [NAM]</li> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	   
<p>Bahnhof, Straßenbahn</p> <p>Raumbezugsort Punkt</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1010</li> <li>^ 53004 BKT = 1201</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“</li> <li>^ 02341 ART = BFK <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> <li>✓ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → 53004 [NAM]</li> <li>^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	   

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsort Fläche</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1010</li> <li>^ 53004 BKT = 1201</li> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>✓ 02310 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BKT</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“</li> <li>^ 02341 ART = BFK</li> <li>^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> <li>✓ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>→ 1541 → 3554 → 3554 → 4140 → 4140 → 4140 → 4141 → 4141</p> 
<p>Bahnhof, U-Bahn</p> <p>Raumbezugsort Punkt</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1010</li> <li>^ 53004 BKT = 1202</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] → „Bahnhof“</li> <li>^ 02341 ART = BFK</li> <li>^ 02341 SIT [-] → „Bahnhof“</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> <li>✓ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]</li> <li>✓ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>→ 3328 → 4140 → 4140 → 4140 → 4141 → 4141 → 4141</p> 

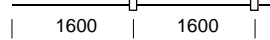
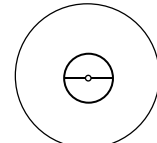
Ableitungsregel	Präsentation
Raumbezugsart Fläche 53004 [+] ^ 53004 BFK = 1010 ^ 53004 BKT = 1202 ^ 02310 – 53004 [-] v 02310 – 53004 [+] ^ 02310 ART = BKT ^ 53004 NAM [-] ^ 02341 – 53004 [-]   → „Bahnhof“ v 02341 – 53004 [+] ^ 02341 ART = BFK ^ 02341 SIT [-]   → „Bahnhof“ v 02341 SIT [+] ^ 53004 NAM [+] ^ 02341 – 53004 [-]   → 53004 [NAM] v 02341 – 53004 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-]   → 53004 [NAM] v 02341 SIT [+] ^ 02341 [SIT]	→ 1541 → 3328 → 3328 → 4140 → 4140 → 4140 → 4140 → 4141 → 4141 → 4141 → 4141
	 Bahnhof
	 Bahnhof
Haltestelle, Haltepunkt, Eisenbahn Haltestelle, Haltepunkt, Güterverkehr Haltestelle, Haltepunkt, Bergbahn, Seilbahn Haltestelle, Haltepunkt, Zahnradbahn Haltestelle, Haltepunkt, Standseilbahn Haltestelle, Haltepunkt, Museumbahn Haltestelle, Haltepunkt, Bahn im Freizeitpark Haltestelle, Haltepunkt, Magnetschwebebahn Haltestelle, Haltepunkt, sonstige Bahnkategorie	
Raumbezugsart Punkt 53004 [+] ^ 53004 BFK = 1020 v 1030 ^ 53004 BKT = 1100 v 1102 v 1300 v 1301 v 1302 v 1400 v 1500 v 1600 v 9999 ^ 53004 NAM [-] v 53004 NAM [+] ^ 02341 – 53004 [-]   → 53004 [NAM] v 02341 – 53004 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-]   → 53004 [NAM] v 02341 SIT [+] ^ 02341 [SIT]	→ 3578 → 3578 → 4107 → 4107 → 4107 → 4107
	(HP)
	 Winterhausen

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1020 ∨ 1030</li> <li>^ 53004 BKT = 1100 ∨ 1102 ∨ 1300 ∨ 1301 ∨ 1302 ∨ 1400 ∨ 1500 ∨ 1600 ∨ 9999</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>∨ 02310 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BKT</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>∨ 02310 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BKT</li> </ul> </li> <li>^ 02341 – 53004 [-]</li> <li>∨ 02341 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	 
<p>Haltestelle, Haltepunkt, S-Bahn</p> <p>Raumbezugsart Punkt</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1020 ∨ 1030</li> <li>^ 53004 BKT = 1104</li> <li>^ 53004 NAM [-]</li> <li>∨ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-]</li> <li>∨ 02341 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 ART = NAM</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>∨ 02341 SIT [+]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
<p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1020 ∨ 1030</li> <li>^ 53004 BKT = 1104</li> <li>^ 53004 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>∨ 02310 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BKT</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>∨ 53004 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>∨ 02310 – 53004 [+] <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 ART = BKT</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	 

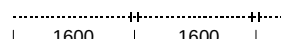
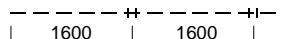
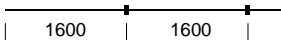
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Ableitungsregel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM] → 4107</li> <li>✓ 02341 – 53004 [+]</li> <li>  ^ 02341 ART = NAM</li> <li>  ^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM] → 4107</li> <li>  ✓ 02341 SIT [+]</li> <li>    ^ 02341 [SIT] → 4107</li> </ul>	<p><b>Präsentation</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   <b>Jungfernstieg</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>Jungfernstieg</b> </div> </div>
<p><b>Haltestelle, Haltepunkt, Stadtbahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  ^ 53004 BFK = 1020 ✓ 1030</li> <li>  ^ 53004 BKT = 1200</li> <li>    ^ 53004 NAM [-]</li> <li>    ✓ 53004 NAM [+]</li> <li>      ^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM] → 3343</li> <li>      ✓ 02341 – 53004 [+]</li> <li>        ^ 02341 ART = NAM</li> <li>        ^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM] → 4107</li> <li>        ✓ 02341 SIT [+]</li> <li>          ^ 02341 [SIT] → 4107</li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex-grow: 1; text-align: center;">   <b>Markthalle</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>Markthalle</b> </div> </div>
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  ^ 53004 BFK = 1020 ✓ 1030</li> <li>  ^ 53004 BKT = 1200</li> <li>    ^ 53004 NAM [-]</li> <li>      ^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>      ✓ 02310 – 53004 [+]</li> <li>        ^ 02310 ART = BKT</li> <li>        ^ 53004 NAM [+]</li> <li>          ^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>          ✓ 02310 – 53004 [+]</li> <li>            ^ 02310 ART = BKT</li> <li>            ^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM] → 3343</li> <li>            ✓ 02341 – 53004 [+]</li> <li>              ^ 02341 ART = NAM</li> <li>              ^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM] → 4107</li> <li>              ✓ 02341 SIT [+]</li> <li>               ^ 02341 [SIT] → 4107</li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex-grow: 1; text-align: center;">   <b>Markthalle</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>Markthalle</b> </div> </div>
<p><b>Haltestelle, Haltepunkt, Straßenbahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  ^ 53004 BFK = 1020 ✓ 1030</li> </ul>	

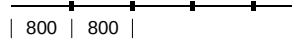
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Ableitungsregel</b></p> <p>^ 53004 BKT = 1201      ^ 53004 NAM [-]      ✓ 53004 NAM [+]      ▲ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]      ✓ 02341 – 53004 [+]      ▲ 02341 ART = NAM      ^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]      ✓ 02341 SIT [+]</p> <p>Raumbezugsart Fläche      53004 [+]      ^ 53004 BFK = 1020 ✓ 1030      ^ 53004 BKT = 1201      ^ 53004 NAM [-]      ▲ 02310 – 53004 [-]      ✓ 02310 – 53004 [+]      ▲ 02310 ART = BKT      ✓ 53004 NAM [+]      ▲ 02310 – 53004 [-]      ✓ 02310 – 53004 [+]      ▲ 02310 ART = BKT      ^ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]      ✓ 02341 – 53004 [+]      ▲ 02341 ART = NAM      ^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]      ✓ 02341 SIT [+]</p>	<p>3554      3554      4107      4107      4107      4107</p> <p>   <b>Isartor</b>  <b>Isartor</b></p> <p>1541      3554      3554      3554      3554      4107      4107</p> <p> <b>Isartor</b> <b>Isartor</b></p>
<p><b>Haltestelle, Haltepunkt, U-Bahn</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt      53004 [+]      ^ 53004 BFK = 1020 ✓ 1030      ^ 53004 BKT = 1202      ^ 53004 NAM [-]      ✓ 53004 NAM [+]      ▲ 02341 – 53004 [-] → 53004 [NAM]      ✓ 02341 – 53004 [+]      ▲ 02341 ART = NAM      ^ 02341 SIT [-] → 53004 [NAM]      ✓ 02341 SIT [+]</p>	<p>3328      3328      4107      4107      4107</p> <p>   <b>Kurfürstendamm</b> <b>Kurfürstendamm</b></p>

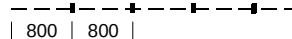
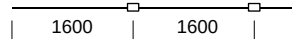
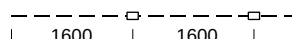
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsort Fläche</p> <p>53004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53004 BFK = 1020 ∨ 1030</li> <li>^ 53004 BKT = 1202</li> <li>^ 53004 NAM [-]</li> <li>  ^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>  ∨ 02310 – 53004 [+]</li> <li>    ^ 02310 ART = BKT</li> </ul> <p>∨ 53004 NAM [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02310 – 53004 [-]</li> <li>∨ 02310 – 53004 [+]</li> <li>  ^ 02310 ART = BKT</li> <li>    ^ 02341 – 53004 [-]</li> <li>    ∨ 02341 – 53004 [+]</li> <li>      ^ 02341 ART = NAM</li> <li>      ^ 02341 SIT [-]</li> <li>      ∨ 02341 SIT [+]</li> </ul>	<p>→ 1541</p> <p>→ 3328</p> <p>→ 3328</p> <p>→ 3328</p> <p>→ 3328</p> <p>→ 4107</p> <p>→ 4107</p> <p>→ 4107</p>
<p>Luftseilbahn, Großkabinenbahn Kabinenbahn, Umlaufseilbahn</p> <p>53005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53005 BKT[+]</li> <li>^ 53005 BKT = 2100 ∨ 2200</li> </ul>	<p>→ → 2001</p> <p>→ 3642 (PNR 2004)</p>
<p>Sessellift Ski-, Schlepplift</p> <p>53005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53005 BKT[+]</li> <li>^ 53005 BKT = 2300 ∨ 2400</li> </ul>	<p>→ → 2001</p> <p>→ 3643 (PNR 2004)</p>
<p>Schwebebahn</p> <p>53005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53005 BKT[+]</li> <li>^ 53005 BKT = 2500</li> </ul>	<p>→ → 2001</p> <p>→ 3644 (PNR 2005)</p>

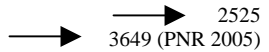
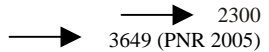
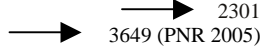
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Materialseilbahn</b> 53005 [+] ^ 53005 BKT[+] ^ 53005 BKT = 2600	 → 2001 → 3645 (PNR 2004)
<b>Seilbahn, Schwebebahn, Name</b> 53005 [+] ^ 53005 NAM [+] ^ 02341 – 53005 [-] ∨ 02341 – 53005 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+]	→ 53005 [NAM] → 4107 → 53005 [NAM] → 4107 → 02341 [SIT] → 4107
<b>Drehscheibe</b> Raumbezugssart Fläche 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 ART [+] ^ 53006 ART = 1200 ^ 02310 – 53003 [-] ∨ 02310 – 53003 [+] ^ 02310 ART = ART	→ 1541 → 3587 → 3587
<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> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [-] ∨ 53006 BKT [-] ^ 53006 BKT = 1100 ∨ 1102 ∨ 1104 ∨ 1200 ∨ 1202 ∨ 1400 ∨ 1500 ∨ 9999 ^ 53006 OFL [-]	S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart "Name" (Bezeichnung oder Eigenname) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“). 

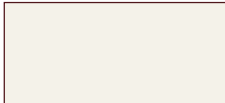
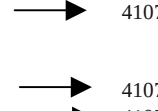
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Eisenbahn, Gleis</b>  <b>Güterverkehr, Gleis</b>  <b>S – Bahn, Gleis</b>  <b>Stadtbahn, Gleis</b>  <b>U – Bahn, Gleis</b>  <b>Museumsbahn, Gleis</b>  <b>Bahn im Freizeitpark, Gleis</b>  <b>Sonstige Bahnkategorie, Gleis</b></p> <p><b>Unter der Erdoberfläche</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  53006 [+]    ^ 53006 BKT [-]    v 53006 BKT [+]      ^ 53006 BKT = 1100 √ 1102 √ 1104 √ 1200 √ 1202 √ 1400 √ 1500 √ 9999      ^ 53006 OFL [+]        ^ 53006 OFL = 1200</p>	<p>S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart "Name" (Bezeichnung oder Eigenname) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“).</p> <p>.....</p> <p>→ 2300</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  53006 [+]    ^ 53006 BKT [-]    v 53006 BKT [+]      ^ 53006 BKT = 1100 √ 1102 √ 1104 √ 1200 √ 1202 √ 1400 √ 1500 √ 9999      ^ 53006 OFL [+]        ^ 53006 OFL = 1400</p>	<p>S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart "Name" (Bezeichnung oder Eigenname) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“).</p> <p>-----</p> <p>→ 2301</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Straßenbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1201 ^ 53006 OFL [-]	 → 2525 3646 (PNR 2004)
<b>Straßenbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1201 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200	 → 2300 3646 (PNR 2004)
<b>Straßenbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1201 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400	 → 2301 3646 (PNR 2004)
<b>Bergbahn, Seilbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1300 ^ 53006 OFL [-]	 → 2525 3647 (PNR 2004)

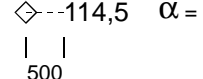
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bergbahn, Seilbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1300 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200	 → 2300 3647 (PNR 2004)
<b>Bergbahn, Seilbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1300 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400	 → 2301 3647 (PNR 2004)
<b>Zahnradbahn, Gleis</b> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1301 ^ 53006 OFL [-]	 → 2525 3647 (PNR 2006)
<b>Zahnradbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1301 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200	 → 2300 3647 (PNR 2006)

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Zahnradbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1301 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400	 → 2301 → 3647 (PNR 2006)
<b>Standseilbahn, Gleis</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1302 ^ 53006 OFL [-]	 → 2525 → 3648 (PNR 2004)
<b>Standseilbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1302 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200	 → 2300 → 3648 (PNR 2004)
<b>Standseilbahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugsart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1302 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400	 → 2301 → 3648 (PNR 2004)

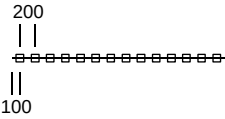
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Magnetschwebebahn, Gleis</b> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1600 ^ 53006 OFL [-]  	
<b>Magnetschwebebahn, Gleis, unter der Erdoberfläche</b> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1600 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200  	
<b>Magnetschwebebahn, Gleis, aufgeständert</b> Raumbezugssart Linie 53006 [+] ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1600 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400  	
<b>Gleis, Name</b> 53006 [+] ^ 53006 NAM [+] ^ 02341 – 53006 [-] v 02341 – 53006 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]  	<p style="text-align: center;"><b>Union Western Express</b></p>

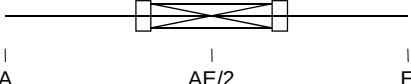
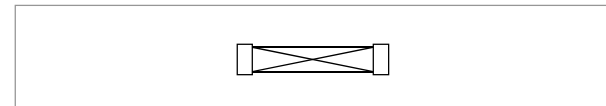
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Startbahn, Landebahn</b> <b>Zurollbahn, Taxiway</b> <b>Vorfeld</b> 53007 [+] ^ 53007 ART [+] ^ 53007 ART = 1310 ∨ 1320 ∨ 1330	  <p style="text-align: center;">→ 1808</p>
<b>Hubschrauberlandeplatz</b> 53007 [+] ^ 53007 ART [+] ^ 53007 ART = 5531 ^ 02310 – 53007 [-] ∨ 02310 – 53007 [+] ^ 02310 ART = ART	  <p style="text-align: center;">→ 1808 → 3588 → 3588</p>
<b>Flugverkehrsanlage, Name</b> 53007 [+] ^ 53007 NAM [+] ^ 02341 – 53007 [-] ∨ 02341 – 53007 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+]	 <p style="text-align: center;">→ 4107 → 4107 → 4107</p> <p style="text-align: right;"><b>Startbahn West</b></p>
<b>Bake</b> Raumbezugspunkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1410	 <p style="text-align: center;">→ 3589</p>
<b>Leuchtfieber</b> Raumbezugspunkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1420	  <p style="text-align: center;">→ 3590</p>

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 [+] ^ 53008 KMA [+] ^ 02341 – 53008 [-] v 02341 – 53008 [+] ^ 02341 ART = KMA  	
<b>Einrichtungen für den Schiffsverkehr, Name</b> 53008 [+] ^ 53008 NAM [+] ^ 02341 – 53008 [-] v 02341 – 53008 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]  	
<b>Durchlass</b> <b>Rohrdurchlass</b> <b>Siel</b> Raumbezugssart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2010 v 2011 v 2070  Raumbezugssart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2010 v 2011 v 2070	 <p>Siel = Durchlass in Deich; ggf. zusätzlich Darstellung der Sielmauern.</p>
<b>Düker</b> Raumbezugssart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2012	

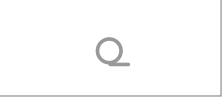
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Rückhaltebecken</b></p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+]</li> <li>^ 53009 BWF = 2020</li> <li>^ 02341 – 53009 [-]</li> <li>^ 02341 – 53009 [+]</li> <li>^ 02341 ART = BWF</li> <li>^ 02341 SIT [-]</li> <li>^ 02341 SIT [+]</li> </ul> <pre> graph LR     A[53009 [BWF]] --&gt; B[53009 [BWF]]     A --&gt; C[02341 [SIT]]     B --&gt; D[4105]     C --&gt; D     </pre>	<p>Rückhaltebecken</p> <p>Rückhaltebecken</p>
<p><b>Staumauer</b></p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+]</li> <li>^ 53009 BWF = 2030</li> <li>^ 53009 ZUS [-]</li> <li>✓ 53009 ZUS [+]</li> <li>^ 53009 ZUS = 2100</li> <li>^ 02341 – 53009 [-]</li> <li>✓ 02341 – 53009 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> <li>✓ 31001 ZUS = 4000</li> <li>^ 02341 – 53009 [-]</li> <li>✓ 02341 – 53009 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> </ul> <pre> graph LR     A[53009 [BWF]] --&gt; B[1305]     A --&gt; C[4070]     A --&gt; D[4070]     </pre>	<p>(außer Betrieb)</p> <p>Staumauer (im Bau)</p>

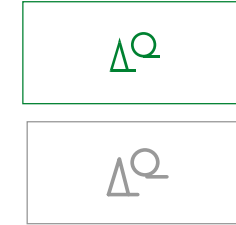
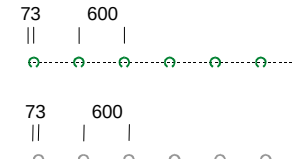
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Staudamm</b></p> <p>Raumbezugssart Fläche 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+]</li> <li>^ 53009 BWF = 2040</li> <li>^ 53009 ZUS [-]</li> <li>✓ 53009 ZUS [+]</li> <li>^ 53009 ZUS = 2100 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53009 [-]</li> <li>✓ 02341 – 53009 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> </ul> </li> <li>✓ 31001 ZUS = 4000 <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 02341 – 53009 [-]</li> <li>✓ 02341 – 53009 [+]</li> <li>^ 02341 ART = ZUS</li> </ul> </li> </ul>	<p>Zusätzlich Darstellung der sichtbaren Böschungen des Dammes</p>  <p>1551</p> <p>„(außer Betrieb)“</p> <p>4070</p> <p>1551</p> <p>„(außer Betrieb)“</p> <p>4070</p> <p>1552</p> <p>„(außer Betrieb)“</p> <p>4070</p> <p>„(außer Betrieb)“</p> <p>Staudamm (im Bau)</p>
<p><b>Wehr</b></p> <p>Raumbezugssart Linie 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+]</li> <li>^ 53009 BWF = 2050</li> </ul> <p>Raumbezugssart Fläche 53009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 53009 BWF [+]</li> <li>^ 53009 BWF = 2050</li> <li>^ 02310 – 53009 [-]</li> <li>✓ 02310 – 53009 [+]</li> <li>^ 02310 ART = BWF</li> </ul>	 <p>Erfassungshinweis: <i>Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</i></p> <p>200</p> <p>  </p> <p>100</p> <p>2003</p> <p>3650 (PNR 2007)</p> <p>1548</p> <p>3653 (PNR 1113)</p> <p>3653</p> 

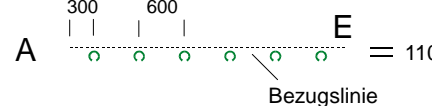
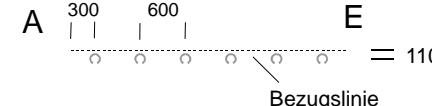
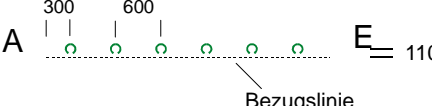
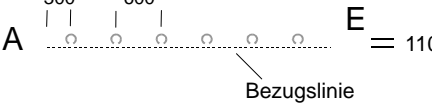
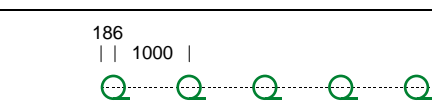
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Sicherheitstor</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2060</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2060   ^ 02310 – 53009 [-]   v 02310 – 53009 [+]   ^ 02310 ART = BWF</p>	<p>→ 2526</p> <p>→ 1548 →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

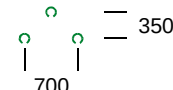
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Schöpfwerk</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2090</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]   ^ 53009 BWF [+]   ^ 53009 BWF = 2090   ^ 02310 – 53009 [-]   v 02310 – 53009 [+]   ^ 02310 ART = BWF</p>	<p>→ 2003 → 3594 (PNR 2027)</p>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

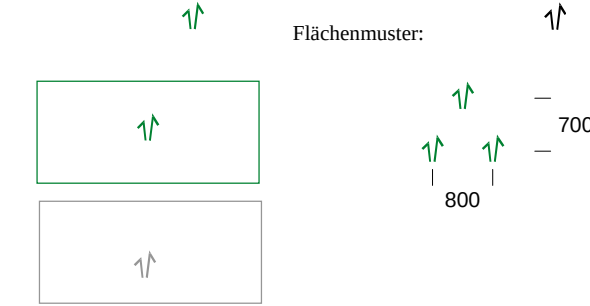
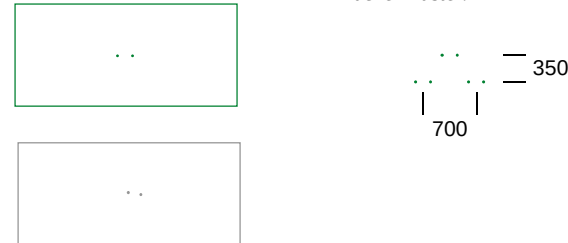
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Lahnung</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2132	
<b>Hafendamm, Mole</b> Raumbezugsart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2133	
<b>Ufermauer, Kaimauer</b> Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2136	 „Ufermauer,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

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)
<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)

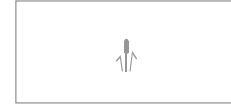
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Baumbestand, Laub- und Nadelholz</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1023 02350 – 54001 [-] 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] 02350 ART = BWS	<p style="text-align: right;">Flächenmuster:</p>  <p style="text-align: right;">ΔQ — 2200</p> <p style="text-align: right;">ΔQ ΔQ —   2400  </p>
<p style="text-align: right;">1560</p> <p style="text-align: right;">3462</p> <p style="text-align: right;">3462</p> <p style="text-align: right;">3462+ PNR (1104 v 1105)</p>	
<b>Gehölz (Vegetationsmerkmal)</b> 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1050 02350 – 54001 [-] 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] 02350 ART = BWS	<p style="text-align: right;">Flächenmuster:</p>  <p style="text-align: right;">○Δ — 1000</p> <p style="text-align: right;">○Δ ○Δ —   1800  </p>
<p style="text-align: right;">1560</p> <p style="text-align: right;">3470</p> <p style="text-align: right;">3470</p> <p style="text-align: right;">3470+ PNR (1102 v 1103)</p>	
<b>Hecke</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1100	 <p style="text-align: right;">73     600                ○---○---○---○---○---○---○</p> <p style="text-align: right;">73     600                ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p>
<p style="text-align: right;">3601 (PNR 2008)</p>	

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

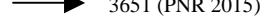
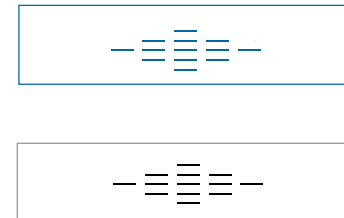
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Baumreihe, Nadelholz</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] △ 54001 BWS [+] △ 54001 BWS = 1220	 
<b>Baumreihe, Laub- und Nadelholz</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] △ 54001 BWS [+] △ 54001 BWS = 1230	 
<b>Gebüsch</b> Raumbezugsart Linie 54001 [+] △ 54001 BWS [+] △ 54001 BWS = 1260	
Raumbezugsart Fläche 54001 [+] △ 54001 BWS [+] △ 54001 BWS = 1260 △ 02350 – 54001 [-] △ 02310 – 54001 [-] △ 02310 – 54001 [+] △ 02310 ART = BWS △ 02350 – 54001 [+] △ 02350 ART = BWS	<p>→ 3601 (PNR 2008)</p> <p>→ 1560</p> <p>→ 3601</p> <p>→ 3601</p> <p>→ 3601 + PNR (1100 √ 1101)</p> <p>Flächenmuster:</p>   

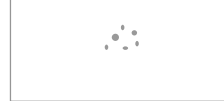
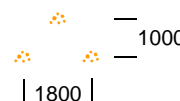
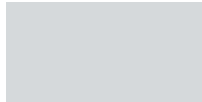
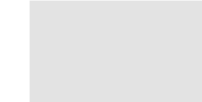
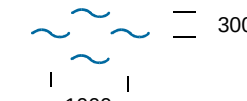
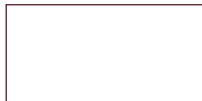
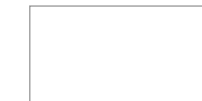
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Schneise</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1300 ^ 02341 – 54001 [-] ✓ 02341 – 54001 [+] ^ 02341 ART = BWS 	
<b>Röhricht, Schilf</b> Raumbezugsart Punkt 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1400  Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1400 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] ✓ 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS ✓ 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS 	
<b>Gras</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1500 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] ✓ 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS ✓ 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS 	

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

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Vegetationsmerkmal, Name</b> 54001 [+] ^ 54001 NAM [+] ^ 02341 – 54001 [-] v 02341 – 54001 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] → 54001 [NAM] → 4074 → 54001 [NAM] → 4074 → 02341 [SIT] → 4074	<b>Schwarzer Baum</b>
<b>Zustand nass</b> Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 ZUS [+] ^ 54001 ZUS = 5000 ^ 02350 – 54001 [-] v 02350 – 54001 [+] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = ZUS v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = ZUS → 1563 → 3478 → 3478 → 3478+ PNR (1102 v 1103)	Flächenmuster:  
<b>Quelle</b> Raumbezugsart Punkt 55001 [+] ^ 55001 ART [+] ^ 55001 ART = 1610 ^ 02341 – 55001 [-] v 02341 – 55001 [+] ^ 02341 ART = ART → „Qu“ → 3613 → „Qu“ → 4103 (PNR 3008) → „Qu“ → 4103	 
Raumbezugsart Fläche 55001 [+] ^ 55001 ART [+] ^ 55001 ART = 1610 ^ 02341 – 55001 [-] v 02341 – 55001 [+] ^ 02341 ART = ART → „Qu“ → 1562 → „Qu“ → 4103 → „Qu“ → 4103	 

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wasserfall</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55001 [+]   ^ 55001 ART [+]   ^ 55001 ART = 1620</p> <p>Raumbezugsart Fläche 55001 [+]   ^ 55001 ART [+]   ^ 55001 ART = 1620   ^ 02310 – 55001 [-]   v 02310 – 55001 [+]   ^ 02310 ART = ART</p>	 <p>→ 3651 (PNR 2015)</p> <p>→ 1562 3615 (PNR 1113) → 3615</p> <p>Die über die Geometrie des Wasserfalls hinausreichenden Symbole (SNR 3651) werden mit Hilfe des Winkels <math>t_{AE} - 100</math> ausgerichtet.</p> <p><b>Erfassungshinweis:</b> Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> 
<p><b>Stromschnelle</b></p> <p>Raumbezugsart Fläche 55001 [+]   ^ 55001 ART [+]   ^ 55001 ART = 1630   ^ 02310 – 55001 [-]   v 02310 – 55001 [+]   ^ 02310 ART = ART</p>	<p>→ 1562 3617 (PNR 1113) → 3617</p> <p><b>Erfassungshinweis:</b> Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sandbox</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] ^ 55001 ART [+] ^ 55001 ART = 1640 ^ 02350 – 55001 [-] ^ 02310 – 55001 [-] v 02310 – 55001 [+] ^ 02310 ART = ART v 02350 – 55001 [+] ^ 02350 ART = ART	  <p>Flächenmuster:  </p> <p>→ 1570  → 3484  → 3484  → 3484 + PNR (1102 v 1103)</p>
<b>Watt</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] ^ 55001 ART [+] ^ 55001 ART = 1650	  <p>→ 1571</p>
<b>Priel</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] ^ 55001 ART [+] ^ 55001 ART = 1660 ^ 02350 – 55001 [-] ^ 02310 – 55001 [-] v 02310 – 55001 [+] ^ 02310 ART = ART v 02350 – 55001 [+] ^ 02350 ART = ART	  <p>Gruppenmuster  </p> <p>→ 1523  → 3490  → 3490  → 3490 + PNR (1106 v 1107)</p> <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Sonstiges Gewässermerkmal</b> Raumbezugsart Fläche 55001 [+] ^ 55001 ART [+] ^ 55001 ART = 9999	  <p>→ 1551</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Untergeordnetes Gewässer, verrohrt, unterirdisch, bedeckt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [+]</li> <li>^ 55002 OFL = 1800</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02310 – 55002 [+]</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> <p>Raumbezugsart Fläche 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [+]</li> <li>^ 55002 OFL = 1800</li> <li>^ 02350 – 55002 [-]</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02310 – 55002 [+]</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> <li>✓ 02350 – 55002 [+]</li> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul>	<p>→ 2560</p> <p>→ 3490 (PNR 2028)</p> <p>→ 3490</p> <p>→ 1550</p> <p>→ 3490</p> <p>→ 3490</p> <p>→ 3490 + PNR (1106 ✓ 1107)</p> <p>Gruppenmuster:</p> <p>300</p> <p>1000</p>

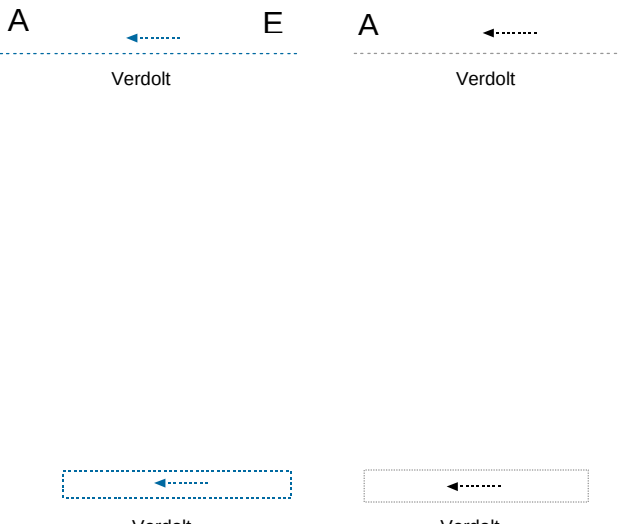
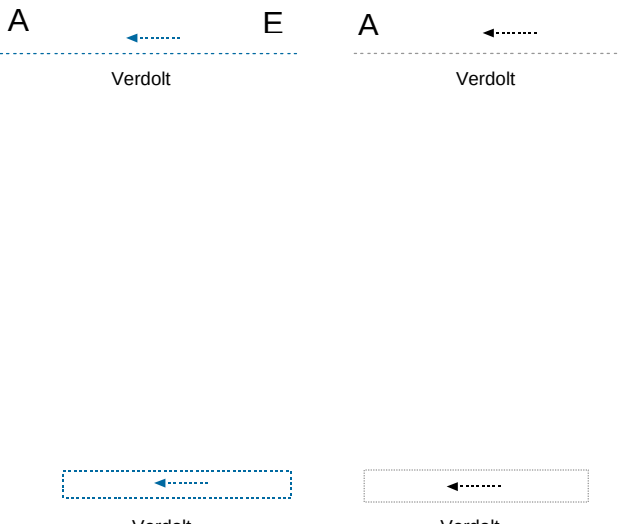
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Untergeordnetes Gewässer, verdolt</b></p> <p>Raumbezugsort Linie 55002 [-]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [+]</li> <li>^ 55002 OFL = 1810</li> <li>^ 02341 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02341 – 55002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = OFL</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02310 – 55002 [+]</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul> <p>→ 55002 [OFL]</p> <p>→ 55002 [OFL]</p> <p>→ 2560</p> <p>→ 4070 (PNR 3004)</p> <p>→ 4070</p> <p>→ 3490 (PNR 2028)</p> <p>→ 3490</p>	 <p>A                                  E                                  A                                  E</p> <p>Verdolt                              Verdolt</p> <p>Gruppenmuster:</p>  <p>Verdolt</p> <p>300</p> <p>1000</p>
<p>Raumbezugsort Fläche 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [-]</li> <li>^ 55002 OFL [+]</li> <li>^ 55002 OFL = 1810</li> <li>^ 02341 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02341 – 55002 [+]</li> <li>^ 02341 ART = OFL</li> <li>^ 02350 – 55002 [-]</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02310 – 55002 [+]</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> <li>✓ 02350 – 55002 [+]</li> <li>^ 02350 ART = FKT</li> </ul> <p>→ 55002 [OFL]</p> <p>→ 55002 [OFL]</p> <p>→ 1550</p> <p>→ 4070</p> <p>→ 4070</p> <p>→ 3490</p> <p>→ 3490</p> <p>→ 3490 + PNR (1106 ∨ 1107)</p>	 <p>Verdolt</p>

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

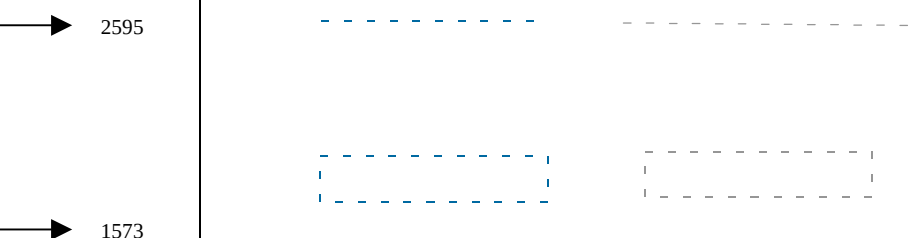
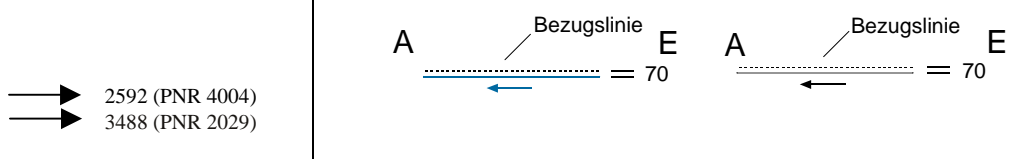
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Untergeordnetes Gewässer, trocken, versiegt</b></p> <p>Raumbezugsort Linie 55002 [-]   ^ 55002 FKT [-]     ^ 55002 OFL [-]       ^ 55002 HYD [+]         ^ 55002 HYD = 3000           ^ 02310 – 55002 [-]           v 02310 – 55002 [+]             ^ 02310 ART = FKT</p> <p>Raumbezugsort Fläche 55002 [+]   ^ 55002 FKT [-]     ^ 55002 OFL [-]       ^ 55002 HYD [+]         ^ 55002 HYD = 3000           ^ 02350 – 55002 [-]           ^ 02310 – 55002 [-]           v 02310 – 55002 [+]             ^ 02310 ART = FKT   v 02350 – 55002 [+]     ^ 02350 ART = FKT</p>	<p style="text-align: right;">→ 2595 → 3490 (PNR 2028) → 3490</p> <p style="text-align: right;">→ 1573 → 3490 → 3490 → 3490 + PNR (1106 v 1107)</p> <p style="text-align: right;">Gruppenmuster: </p>

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

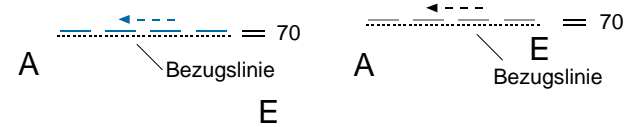
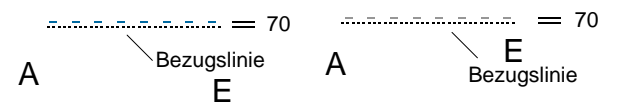
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b>  <b>Verrohrt, unterirdisch, bedeckt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]    ^ 55002 FKT [+]      ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030      ^ 55002 OFL [+]        ^ 55002 OFL = 1800        ^ 02310 – 55002 [-]        ∨ 02310 – 55002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

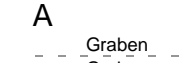
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b>  <b>Verdolt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]    ^ 55002 FKT [+]    ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030    ^ 55002 OFL [+]      ^ 55002 OFL = 1810        ^ 02341 – 55002 [-]        v 02341 – 55002 [+]          ^ 02341 ART =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

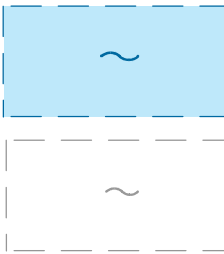
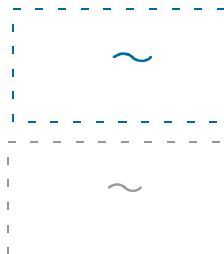
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben</b>  <b>Fleet</b>  <b>Bach</b>  <b>nicht ständig Wasser führend</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]    ^ 55002 FKT [+]    ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030    ^ 55002 OFL [-]    ^ 55002 HYD [+]    ^ 55002 HYD = 2000    ^ 02310 – 55002 [-]    ∨ 02310 – 55002 [+]    ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 2593  → 3621 (PNR 2028)  → 3621</p>	
<p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+]    ^ 55002 FKT [+]    ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030    ^ 55002 OFL [-]    ^ 55002 HYD [+]    ^ 55002 HYD = 2000    ^ 02310 – 55002 [-]    ∨ 02310 – 55002 [+]    ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 1572  → 3621  → 3621</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></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]    ^ 55002 FKT [+]      ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030        ^ 55002 OFL [-]        ^ 55002 HYD [+]        ^ 55002 HYD = 3000</p> <p>Raumbezugsart Fläche  55002 [+]    ^ 55002 FKT [+]      ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030        ^ 55002 OFL [-]        ^ 55002 HYD [+]        ^ 55002 HYD = 3000</p>	 <p style="text-align: center;">→ 2595</p> <p style="text-align: center;">→ 1573</p>
<p><b>Grabenkante, rechts</b></p> <p>Raumbezugsart Linie  55002 [+]    ^ 55002 FKT [+]      ^ 55002 FKT = 1011        ^ 55002 OFL [-]        ^ 55002 HYD [-]        ^ 02310 - 55002 [-]        ∨ 02310 - 55002 [+]        ^ 02310 ART = FKT</p>	 <p style="text-align: center;">→ 2592 (PNR 4004)</p> <p style="text-align: center;">→ 3488 (PNR 2029)</p> <p style="text-align: center;">→ 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 [+]</li> <li>^ 55002 FKT = 1011</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+]</li> <li>^ 55002 HYD = 2000</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02310 – 55002 [+]</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul>	
<p><b>Grabenkante, rechts, trocken, versiegt</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+]</li> <li>^ 55002 FKT = 1011</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [+]</li> <li>^ 55002 HYD = 3000</li> </ul>	
<p><b>Grabenkante, links</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 55002 FKT [+]</li> <li>^ 55002 FKT = 1012</li> <li>^ 55002 OFL [-]</li> <li>^ 55002 HYD [-]</li> <li>^ 02310 – 55002 [-]</li> <li>✓ 02310 – 55002 [+]</li> <li>^ 02310 ART = FKT</li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grabenkante, links, nicht ständig Wasser führend</b> Raumbezugsart Linie 55002 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55002 FKT = 1012 ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] ^ 55002 HYD = 2000 ^ 02310 – 55002 [-] v 02310 – 55002 [+] ^ 02310 ART = FKT	 <p>2593 (PNR 4005) 3621 (PNR 2028) 3621</p>
<b>Grabenkante, links, trocken, versiegt</b> Raumbezugsart Linie 55002 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55002 FKT = 1012 ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] ^ 55002 HYD = 3000	 <p>2595 (PNR 4005)</p>
<b>Grabenmitte</b> Raumbezugsart Linie 55002 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55002 FKT = 1013 ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [-] ^ 02310 – 55002 [-] v 02310 – 55002 [+] ^ 02310 ART = FKT	 <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 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55002 FKT = 1013 ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] ^ 55002 HYD = 2000 ^ 02310 – 55002 [-] v 02310 – 55002 [+] ^ 02310 ART = FKT	  <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben als Grenzeinrichtung):</p> 
<b>Grabenmitte, trocken, versiegt</b> Raumbezugsart Linie 55002 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55002 FKT = 1013 ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] ^ 55002 HYD = 3000 ^ 02341 – 55002 [-] v 02341 – 55002 [+] ^ 02310 ART = FKT	  <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben als Grenzeinrichtung):</p> 
<b>Teich</b> Raumbezugsart Fläche 55002 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55002 FKT = 1040 ^ 55002 HYD [-] ^ 02350 – 55002 [-] ^ 02310 – 55002 [-] v 02310 – 55002 [+] ^ 02310 ART = FKT	<p>Gruppenmuster:</p>   <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Teich, nicht ständig Wasser führend</b> Raumbezugsart Fläche 55002 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55002 FKT = 1040 ^ 55002 HYD [+] ^ 55002 HYD = 2000 ^ 02350 – 55002 [-] ^ 02310 – 55002 [-] v 02310 – 55002 [+] ^ 02310 ART = FKT v 02350 – 55002 [+] ^ 02350 ART = FKT	<p>Gruppenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Teich, trocken, versieg</b> Raumbezugsart Fläche 55002 [+] ^ 55002 FKT [+] ^ 55001 FKT = 1040 ^ 55002 HYD [+] ^ 55002 HYD = 3000 ^ 02350 – 55002 [-] ^ 02310 – 55002 [-] v 02310 – 55002 [+] ^ 02310 ART = FKT v 02350 – 55002 [+] ^ 02350 ART = FKT	<p>Gruppenmuster</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<b>Untergeordnetes Gewässer, Name</b> 55002 [+] ^ 55002 NAM [+] ^ 02341 – 55002 [-] v 02341 – 55002 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]	<p>4117</p> <p>4117</p> <p>4117</p> <p>4117</p> <p style="text-align: right;"><b>Augraben      Augraben</b></p>

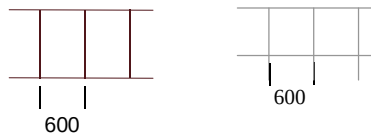
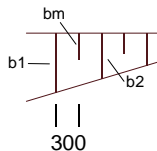
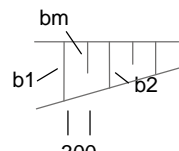
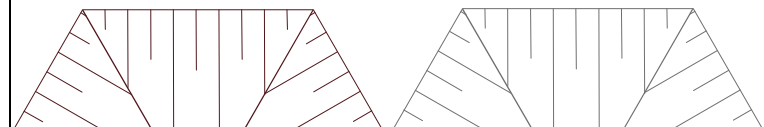
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Wasserspiegelhöhe</b></p> <p>57001 [+]        ▲ 57001 HWS [+]        ▲ 02310 – 57001 [-]        ✓ 02310 – 57001 [+]        ▲ 02310 ART = SYMBOL        ▲ 02341 – 57001 [-]        ✓ 02341 – 57001 [+]        ▲ 02341 ART = HWS</p>	<p><math>\alpha = 3,14</math></p> <p>482,1  350</p> <p><math>\alpha = 3,14</math></p> <p>482,1  350</p>
<p>Präsentationsobjekte der ART = SYMBOL und ART = HWS werden immer gemeinsam verschoben.</p>	
<p><b>Schifffahrtslinie, Fährverkehr</b></p> <p>57002 [+]        ▲ 57002 ART [-]        ▲ 02320 – 57002 [-]        ✓ 02320 – 57002 [+]        ▲ 02320 ART = Schifffahrtslinie</p>	
<p><b>Autofährverkehr</b></p> <p>57002 [+]        ▲ 57002 ART [+]        ▲ 57002 ART = 1710        ✓ 57002 ART = 1710 ▲ 1730        ▲ 02320 – 57002 [-]        ✓ 02320 – 57002 [+]        ▲ 02320 ART = Schifffahrtslinie        ▲ 02341 – 57002 [-]        ✓ 02341 – 57002 [+]        ▲ 02341 ART = ART        ▲ 02341 SIT [-]        ✓ 02341 SIT [+]</p>	<p>Autofähre</p> <p>Autofähre</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Autofährverkehr, Eisenbahnhörverkehr</b> <p>57002 [+]        ▲ 57002 ART [+]          ▲ 57002 ART = 1710 ▲ 1720          △ 02320 – 57002 [-]          ▽ 02320 – 57002 [+]            △ 02320 ART = Schiffahrtslinie              ▲ 02341 – 57002 [-] → „Auto- und Eisenbahnhör“              ▽ 02341 – 57002 [+]                △ 02341 ART = ART                  ▲ 02341 SIT [-] → „Auto- und Eisenbahnhör“                  ▽ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p>	<p>→ 2609        → 2609        → 4103 (PNR 3013)        → 4103        → 4103</p> <p>Auto- und Eisenbahnhör → Auto- und Eisenbahnhör</p>
<b>Eisenbahnhörverkehr</b> <p>57002 [+]        ▲ 57002 ART [+]          ▲ 57002 ART = 1720          ▽ 57002 ART = 1720 ▲ 1730            △ 02320 – 57002 [-]            ▽ 02320 – 57002 [+]              △ 02320 ART = Schiffahrtslinie               ▲ 02341 – 57002 [-] → „Eisenbahnhör“               ▽ 02341 – 57002 [+]                 △ 02341 ART = ART                  ▲ 02341 SIT [-] → „Eisenbahnhör“                  ▽ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p>	<p>→ 2609        → 2609        → 4103 (PNR 3013)        → 4103        → 4103</p> <p>Eisenbahnhör → Eisenbahnhör</p>
<b>Personenfährverkehr</b> <p>57002 [+]        ▲ 57002 ART [+]          ▲ 57002 ART = 1730          △ 02320 – 57002 [-]          ▽ 02320 – 57002 [+]            △ 02320 ART = Schiffahrtslinie              ▲ 02341 – 57002 [-] → „Personenfähr“              ▽ 02341 – 57002 [+]                △ 02341 ART = ART                  ▲ 02341 SIT [-] → „Personenfähr“                  ▽ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p>	<p>→ 2609        → 2609        → 4103 (PNR 3013)        → 4103        → 4103</p> <p>Personenfähr → Personenfähr</p>

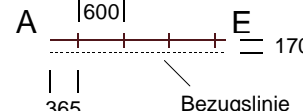
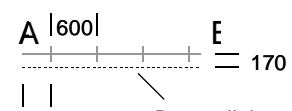
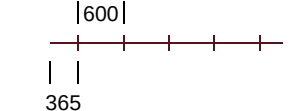
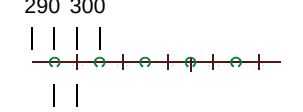
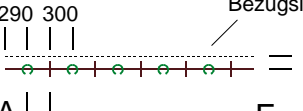
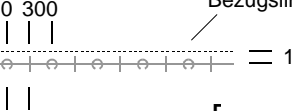
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Linienverkehr</b> 57002 [+] ^ 57002 ART [+] ^ 57002 ART = 1740 ^ 02320 – 57002 [-] v 02320 – 57002 [+] ^ 02320 ART = Schifffahrtslinie	 → 2592 → 2592
<b>Schifffahrtslinie, Fährverkehr, Name</b> 57002 [+] ^ 57002 NAM [+] ^ 02341 – 57002 [-] v 02341 – 57002 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] ^ 02341 SIT [-] ^ 02341 SIT [+]	 → 4107 → 4107 → 4107 → 4107

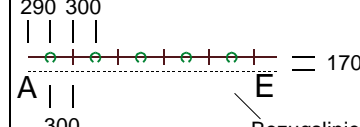
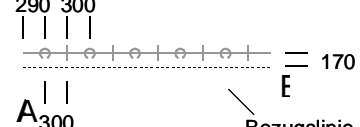
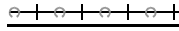
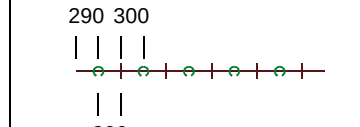
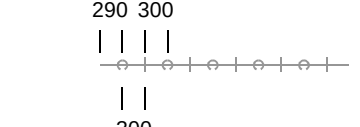
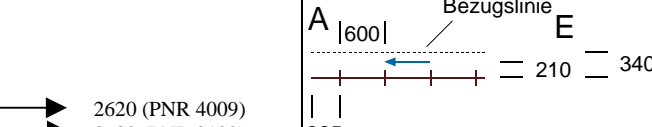
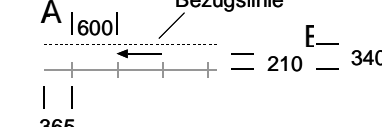
**Rheinfähre**

### 1.1.6 Relief

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Böschung, Kliff</b> 61001 [+]</p> <p style="text-align: right;">→ 2531</p>	<p>Böschungsschraffe 1 senkrecht zur Böschungsoberkante bis zur Böschungsunterkante oder bis zur sonstigen Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe).</p>  <p>Böschungsschraffe 2 senkrecht zur Böschungsoberkante. Die Länge wird aus den Längen der benachbarten Böschungsschraffen 1 berechnet:</p> $b_m = \frac{b_1 + b_2}{4}$ <p>Böschungsunterkanten oder sonstige Begrenzungskanten (z.B. Trennschraffen) dürfen nicht geschnitten werden.</p>   <p>Sonstige Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe) in der Winkelhalbierenden von Böschungsoberkante bis zur Böschungsunterkante bei abknickender Böschungsoberkante.</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Böschung, Kliff, Name</b> 61001 [+] ^ 61001 NAM [+] ^ 02341 – 61001 [-] v 02341 – 61001 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<p style="text-align: center;"><b>Kap Arkona</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kap Arkona</b></p>
<b>Damm, Wall, Deich</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [-] v 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 1910 v 1920 v 1930 v 1940 v 1950 v 1960 v 1970 v 1980 v 1990  Raumbezugsart Fläche 61003 [+] ^ 61003 ART [-] v 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 1910 v 1920 v 1930 v 1940 v 1950 v 1960 v 1970 v 1980 v 1990  <i>Die Position der Linie 2620 entspricht der Mittellinie der „Damm, Wall, Deich“ – Fläche.</i>	<p style="text-align: center;">A  600  E      A  600  E</p> <p style="text-align: center;">365                365</p> <p style="text-align: center;">A  600  E      A  600  E</p> <p style="text-align: center;">365                365</p> <p style="text-align: center;">A  600  E      A  600  E</p> <p style="text-align: center;">365                365</p>
<b>Wallkante, rechts</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 1991  	<p style="text-align: center;">A  600       Bezugslinie      E</p> <p style="text-align: center;">365              170</p> <p style="text-align: center;">A  600       Bezugslinie      E</p> <p style="text-align: center;">365              170</p> <p style="text-align: center;">Darstellung mit Flurstücksgrenze (Wall als Grenzeinrichtung):</p>

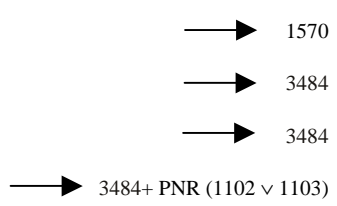
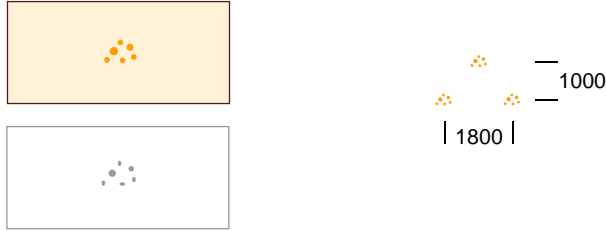
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Wallkante, links</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 1992	<p style="text-align: right;">→ → 2620 (PNR 4006) 3632 (PNR 2018)</p>   <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Wall als Grenzeinrichtung):</p> 
<b>Wallmitte</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 1993	<p style="text-align: right;">→ → 2620 3632 (PNR 2016)</p>   <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Wall als Grenzeinrichtung):</p> 
<b>Knick</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2000	<p style="text-align: right;">→ → 2620 3601(PNR 2019) + 3632 (PNR 2119)</p>  
<b>Knickkante, rechts</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2001	<p style="text-align: right;">→ → 2620 (PNR 4007) 3601(PNR 2020) + 3632 (PNR 2120)</p>   <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Knickkante, links</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2002	<p style="text-align: center;">→ 2620 (PNR 4006)</p> <p style="text-align: center;">→ 3601(PNR 2021) + 3632 (PNR 2121)</p>   <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p>  
<b>Knickmitte</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2003	<p style="text-align: center;">→ 2620</p> <p style="text-align: center;">→ 3601(PNR 2019) + 3632 (PNR 2119)</p>   <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p>  
<b>Graben mit Wall, rechts</b> Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2010	  <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):</p>  

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben mit Wall, links</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 61003 [-]   ^ 61003 ART [+]   ^ 61003 ART = 2011    ^ 02310 – 61003 [-]   v 02310 – 61003 [+]   ^ 02310 ART = ART</p>	<p><b>Präsentation</b></p> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):</p>
<p><b>Graben mit Knick, rechts</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 61003 [-]   ^ 61003 ART [+]   ^ 61003 ART = 2012    ^ 02310 – 61003 [-]   v 02310 – 61003 [+]   ^ 02310 ART = ART</p>	<p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Graben mit Knick, links</b></p> <p>Raumbezugsart Linie 61003 [+]   ^ 61003 ART [+]   ^ 61003 ART = 2013    ^ 02310 – 61003 [-]   v 02310 – 61003 [+]   ^ 02310 ART = ART</p> <p style="text-align: right;">→ 3601 (PNR 2025) + 3632 (PNR 2125) → 2620 (PNR 4008) → 3488 (PNR 2023) → 3488</p>	<p>290 300       A     300 → E Bezugslinie</p> <p>290 300       A     300 → E Bezugslinie</p> <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):</p> <p>290 300       A     300 → E Bezugslinie</p>
<p><b>Damm, Wall, Deich, Name</b></p> <p>61003 [+]   ^ 61003 NAM [+]   ^ 02341 – 61003 [-]   v 02341 – 61003 [+]   ^ 02341 ART = NAM   ^ 02341 SIT [-]   v 02341 SIT [+]</p> <p style="text-align: right;">→ 61003 [NAM] → 4109 → 61003 [NAM] → 4109 → 02341 [SIT] → 4109</p>	<p><b>Alter Hochwasserdeich</b></p> <p><b>Alter Hochwasserdeich</b></p>
<p><b>Höhleneingang</b></p> <p>61005 [+]</p> <p style="text-align: right;">→ 3625</p>	

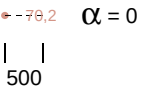
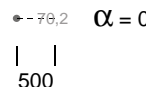
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Höhleneingang, Name</b> 61005 [+] ^ 61005 NAM [+] ^ 02341 – 61005 [-] v 02341 – 61005 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] 	<b>Teufelshöhle</b> <b>Teufelshöhle</b> 
<b>Felsen, Felsblock, Felsnadel</b> Raumbezugsart Punkt 61006 [+]  Raumbezugsart Linie 61006 [-]  Raumbezugsart Fläche 61006 [-] ^ 02350 – 61006 [-] ^ 02310 – 61006 [-] v 02310 – 61006 [+] ^ 02310 ART = Felsen v 02350 – 61006 [+] ^ 02350 ART = Felsen 	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Felsen, Felsblock, Felsnadel, Name</b> 61006 [+] ^ 61006 NAM [+] ^ 02341 – 61006 [-] ✓ 02341 – 61006 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] ✓ 02341 SIT [+] 	<i>Lange Anna</i> <i>Lange Anna</i>
<b>Düne</b> 61007 [+] ^ 02350 – 61007 [-] ^ 02310 – 61007 [-] ✓ 02310 – 61007 [+] ^ 02310 ART = Duene ✓ 02350 – 61007 [+] ^ 02350 ART = Duene 	Flächenmuster: 
<b>Düne, Name</b> 61007 [+] ^ 61007 NAM [+] ^ 02341 – 61007 [-] ✓ 02341 – 61007 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] ✓ 02341 SIT [+] 	<i>Hohe Düne</i> <i>Hohe Düne</i>
<b>Höhenlinie – 20 m</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL/10 = INTEGER 	
<b>Höhenlinie – 10 m</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL/10 = INTEGER ^ 61008 HHL/20 ≠ INTEGER 	

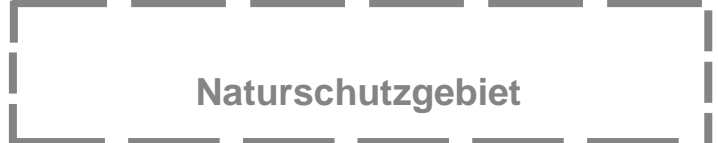
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Höhenlinie – 5 m</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL/5 = INTEGER ^ 61008 HHL/10 ≠ INTEGER	→ 2674
<b>Höhenlinie – 2,5 m</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL/2,5 = INTEGER ^ 61008 HHL/5 ≠ INTEGER	→ 2676
<b>Höhenlinie – 1 m</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL/1 = INTEGER ^ 61008 HHL/2,5 ≠ INTEGER	→ 2678
<b>Höhenlinie – 0,5 m</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL/0,5 = INTEGER ^ 61008 HHL/1 ≠ INTEGER	→ 2680
<b>Höhenlinie – 0,25 m</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL/0,25 = INTEGER ^ 61008 HHL/0,5 ≠ INTEGER	→ 2680
<b>Höhenlinie, Höhe</b> 61008 [+] ^ 61008 HHL [+] ^ 02341 – 61007 [+] ^ 02341 ART = HHL	→ 4104




Die Höhenlinie wird im Bereich des Textfeldes „Höhenlinie, Höhe“ ausgeblendet.

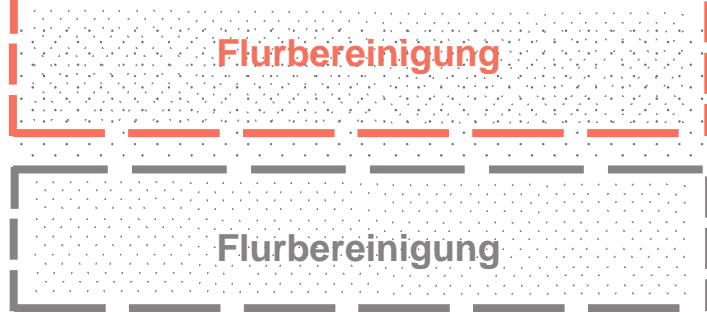
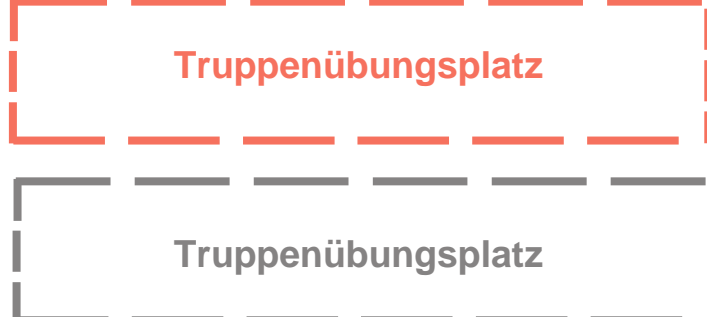
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Besonderer topographischer Punkt</b></p> <p>61009 [+]  <math>\wedge 61009 \Rightarrow 14003 \text{ UPO} [+]</math>  <math>\wedge 02341 - 61009 [-]1</math>  <math>\vee 02341 - 61009 [+]</math>  <math>\wedge 02341 \text{ ART} = \text{UPO}</math></p>   <p>3629</p> <p>4104 (PNR 3007)</p> <p>4104 (PNR 3007)</p>	 
<p><b>Geländekante, Böschungsoberkante</b>  <b>Geländekante, Böschungsunterkante</b>  <b>Geländekante, Sonstige Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe)</b></p> <p>62040 [+]  <math>\wedge 62040 \text{ ART} [+]</math>  <math>\wedge 62040 \text{ ART} = 1220 \wedge 1230 \wedge 1240</math></p>  <p>2531</p>	
<p><b>Geländekante, Steilrand, Kliff</b></p> <p>62040 [+]  <math>\wedge 62040 \text{ ART} [+]</math>  <math>\wedge 62040 \text{ ART} = 1210</math></p>  <p>2622</p>	

### 1.1.7 Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Bundesautobahn</b> <b>Bundesstraße</b> 71001 [+] ^ 71001 ADF [+] ^ 71001 ADF = 1110 ∨ 1120	→ 1701   
<b>Landes- oder Staatsstraße</b> 71001 [+] ^ 71001 ADF [+] ^ 71001 ADF = 1130	→ 1702   
<b>Klassifizierung nach Straßenrecht, Bezeichnung</b> 71001 [+] ^ 71001 BEZ [+] ^ 02341 – 71001 [+] ^ 02341 ART = BEZ	→ 71001 [BEZ] → 4140  A 9
<b>Naturschutzgebiet</b> 71006 [+] ^ 71006 ADF [+] ^ 71006 ADF = 1621 ^ 02341 – 71006 [+] ^ 02341 ART = ADF	→ 1703 → 4143   

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Naturschutzgebiet, Name</b> 71006 [+] ^ 71006 ADF [+] ^ 71006 ADF = 1621 ^ 71006 NAM [+] ^ 02341 – 71006 [+] ^ 02341 ART = NAM → „71006 [NAM],“ → 4143	<b>Naturschutzgebiet „Fulda – Aue“</b> <b>Naturschutzgebiet „Fulda – Aue“</b>
<b>Nationalpark</b> 71007 [+] ^ 71007 ADF [+] ^ 71007 ADF = 1670 ^ 02341 – 71007 [+] ^ 02341 ART = ADF → 71007 [ADF] → 1703 → 4143	
<b>Nationalpark, Name</b> 71007 [+] ^ 71007 ADF [+] ^ 71007 ADF = 1621 ^ 71007 NAM [+] ^ 02341 – 71007 [+] ^ 02341 ART = NAM → „71007 [NAM],“ → 4143	<b>...ark „Niedersächsisches Wattenmeer“</b> <b>...ark „Niedersächsisches Wattenmeer“</b>

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

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Flurbereinigung</b></p> <p>71008 [+]      ▲ 71008 ADF [+]      ▲ 71008 ADF = 2100 ∨ 2110 ∨ 2120 ∨ 2130 ∨ 2140 ∨ 2150      ▲ 02341 – 71008 [+]      ▲ 02341 ART = ADF</p>  <p>→ „Flurbereinigung“ → 1704      → 3631 (PNR 1112) → 4144</p>	
<p><b>Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht, Name</b></p> <p>71008 [+]      ▲ 71008 ADF [+]      ▲ 71008 ADF = 1750 ∨ 1840 ∨ 2100 ∨ 2110 ∨ 2120 ∨ 2130 ∨ 2140 ∨ 2150      ▲ 71008 NAM [+]      ▲ 02341 – 71008 [+]      ▲ 02341 ART = NAM</p>  <p>→ „„71008 [NAM],““ → 4144</p> <p>→ 1704 → 4144</p>	<p>Umlegung „Quappenbühler Grund“</p> <p>Umlegung „Quappenbühler Grund“</p>
<p><b>Truppenübungsplatz, Standortübungsplatz</b></p> <p>71011 [+]      ▲ 71011 ADF [+]      ▲ 71011 ADF = 4720      ▲ 02341 – 71011 [+]      ▲ 02341 ART = ADF</p>  <p>→ „Truppenübungsplatz“ → 1704      → 4144</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sonstiges Recht, Name</b> 71011 [+] ^ 71011 ADF [+] ^ 71011 ADF = 4720 ^ 71011 NAM [+] ^ 02341 – 71011 [+] ^ 02341 ART = NAM → „71011 [NAM],“  → 4144	<b>Truppenübungsplatz „Heuberg“</b> <b>Truppenübungsplatz „Heuberg“</b>
<b>Wohnplatz, Name</b> 74005 [+] ^ 74005 NAM [+] ^ 02341 – 74005 [+] ^ 02341 ART = NAM → 74005 [NAM]  → 4200	<b>Schwabing</b>

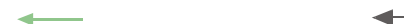
## 1.2 Liegenschaftskarte mit Bodenschätzung

### 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 [+] ^ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 1 ^ 72001 TA_CURVE ∉ 72001 FACE 2 ✓ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 1 ^ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 2 ^ 72001 KUL FACE 1 ≠ 72001 KUL FACE 2 ✓ 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2 ^ 72001 KN1 FACE 1 ≠ 72001 KN1 FACE 2 ✓ 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2 ^ 72001 KN2 FACE 1 ≠ 72001 KN2 FACE 2 ✓ 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2 ^ 72001 KN3 FACE 1 ≠ 72001 KN3 FACE 2	 
<b>Klassenabschnittsgrenze</b> 72001 [+] ^ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 1 ^ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 2 ^ 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2 ^ 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2 ^ 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2 ^ 72001 KN3 FACE 1 = 72001 KN3 FACE 2 ^ 72001 WE1 FACE 1 ≠ 72001 WE1 FACE 2	 

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Sonderflächengrenze</b> 72001 [+] ^ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 1 ^ 72001 TA_CURVE ∈ 72001 FACE 2 ^ 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2 ^ 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2 ^ 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2 ^ 72001 KN3 FACE 1 = 72001 KN3 FACE 2 ^ 72001 WE1 FACE 1 = 72001 WE1 FACE 2 ^ 72001 WE2 FACE 1 ≠ 72001 WE2 FACE 2 ∨ 72001 WE2 FACE 1 = 72001 WE2 FACE 2 ^ 72001 SON FACE 1 ≠ 72001 SON FACE 2	 
<b>Überhaken der Bodenschätzung</b> 02310 – 72001 [+] ^ 02310 ART = Haken	
<b>Zuordnungspfeil der Bodenschätzung</b> 02320 – 72001 [+] ^ 02320 ART = Pfeil  <i>Die Pfeilspitze zeigt auf den ersten Punkt der Linie.</i>	

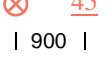
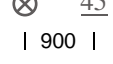
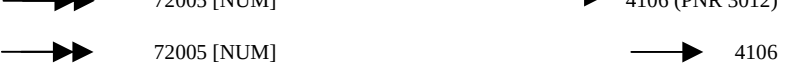
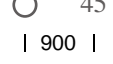
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Ackerland, Angaben</b> 72001 [+] ^ 72001 KUL = 1000 ^ 72001 WE1 [+] ^ 72001 WE2 [+] ^ 72001 SON [-] ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2][KN3] ← [WE1],/“[WE2] ← → 4148  ^ 72001 SON [+] ∨ 72001 SON [++] ^ 72001 SON ≠ 3000 ∨ 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2][KN3] ← [WE1],/“[WE2] ← [SON] → 4148  ^ 72001 SON = 3000 ∨ 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2][KN3] ← [WE1],/“[WE2] ← [SON][JAH] → 4148	sL4Lö 60/56  sL4Lö -/— Ger  sL4Lö 60/56 N34
	sL4Lö 60/56
	sL4Lö -/— Ger
	sL4Lö 60/56 N34
<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>	
<i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i>	
<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>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Acker- Grünland, Angaben</b>	
72001 [+] ^ 72001 KUL = 2000 ^ 72001 WE1 [+] ^ 72001 WE2 [+] ^ 72001 SON [-] ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],„)“ [WE1],/“[WE2]“ ▼ 72001 SON [+] ▼ 72001 SON [++] ^ 72001 SON ≠ 3000 ∨ 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],„)“ [WE1],/“[WE2]“ [SON] ▼ 72001 SON = 3000 ∨ 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],„)“ [WE1],/“[WE2]“ [SON][JAH]	(1S2V) 60/56  (1S2V) 60/54  (1S2V) 56/52 N34
	4148 4148 4148
<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>	Wa- Wa- Wa-
<i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i>	
<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 unmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grünland, Angaben</b> 72001 [+] ^ 72001 KUL = 3000 ^ 72001 WE1 [+] ^ 72001 WE2 [+] ^ 72001 SON [-] ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3<7000] [KN3>7000] ← [WE1],/“[WE2] ← v 72001 SON [+] v 72001 SON [++] ^ 72001 SON ≠ 3000 v 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3<7000] [KN3>7000] ← [WE1],/“[WE2] ← [SON] v 72001 SON = 3000 v 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3<7000] [KN3>7000] ← [WE1],/“[WE2] ← [SON][JAH]	ISIIa2 40/38  ISIIa2 -/6 Hu  ISIIa2 40/38 N34
	ISIIa2 40/38  ISIIa2 -/6 Hu  ISIIa2 40/38
<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>	
<i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i>	
<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 unmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i>	
<i>Die Klimastufe (KN3&lt;Wert 7000) wird vor den Wasserverhältnissen (KN3&gt;Wert 7000) ausgegeben.</i>	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Grünland-Acker, Angaben</b>	
72001 [+] ^ 72001 KUL = 4000 ^ 72001 WE1 [+] ^ 72001 WE2 [+] ^ 72001 SON [-] ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3<7000] [KN3>7000],)“ ← [WE1],/[WE2] ← ▼ 72001 SON [+]/72001 SON [++] ^ 72001 SON ≠ 3000 ∨ 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3<7000] [KN3>7000],)“ ← [WE1],/[WE2] ← [SON] ▼ 72001 SON = 3000 ∨ 4000 ^ 02341 - 72001 [+] ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3<7000] [KN3>7000],)“ ← [WE1],/[WE2] ← [SON][JAH]	(lSIIa2) 40/38  (SIIIa5) -/6 Hu  (lSIIa2) 40/38 N34
→ 4147	→ 4147
<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>	
<i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i>	
<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 unmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i>	
<i>Die Klimastufe (KN3&lt;Wert 7000) wird vor den Wasserverhältnissen (KN3&gt;Wert 7000) ausgegeben.</i>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Musterstück</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 72002 [+]</p> <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> <p>Raumbezugsart Fläche 72002 [+]</p> <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>	<p>„M“ → 3707 „M“ → 4149 (PNR 3011) „M“ → 4149</p> <p>„M“ → 1740 „M“ → 4149 „M“ → 4149</p>
<p><b>Landesmusterstück</b></p> <p>Raumbezugsart Punkt 72002 [+]</p> <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> <p>Raumbezugsart Fläche 72002 [+]</p> <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>	<p>„L“ → 3707 „L“ → 4149 (PNR 3011) „L“ → 4149</p> <p>„L“ → 1740 „L“ → 4149 „L“ → 4149</p>
<p><b>Vergleichsstück</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt 72002 [+]</p> <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>	<p>„V“ → 3707 „V“ → 4149 (PNR 3011) „V“ → 4149</p>

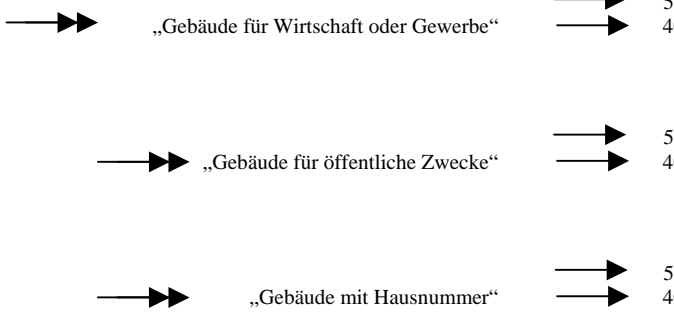
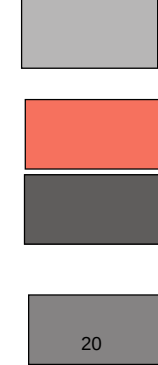
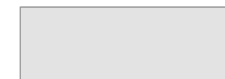
Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grabloch, bestimend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)</b>  <b>Grabloch für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück</b>  <b>Nummer des Grablochs, bestimend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)</b>  <b>Nummer des Grablochs für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt      72003 [+]        ^ 72003 BED = 1100 ∨ 2000        ^ 72003 GKN [+]          ^ 02341 – 72003 [-]          ∨ 02341 – 72003 [+]          ^ 02341 ART = GKN</p> 	 
<p><b>Grabloch, bestimend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)</b>  <b>Nummer des Grablochs, bestimend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)</b></p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt      72003 [+]        ^ 72003 BED = 1200        ^ 72003 GKN [+]          ^ 02341 – 72003 [-]          ∨ 02341 – 72003 [+]          ^ 02341 ART = GKN</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        ^ 72003 GKN [+]          ^ 02341 – 72003 [-]          ∨ 02341 – 72003 [+]          ^ 02341 ART = GKN</p> 	 

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grabloch, nicht bestimend</b>  <b>Nummer des Grablochs nicht bestimmend</b>  Nur Raumbezugsart Punkt  72003 [+]    ^ 72003 BED = 3000    ^ 72003 GKN [+]    ^ 02341 - 72003 [-]    ✓ 02341 - 72003 [+]    ^ 02341 ART = GKN</p> <p>→ 3703  → 4106 (PNR 3012)  → 4106</p>	
<p><b>Grabloch, Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl</b>  72003 [+]    ^ 72003 WE1 [+]    ^ 02310 - 72003 [+]    ^ 02310 ART = WE1    ^ 02341 ART = WE1_TEXT</p> <p>→ [WE1]  → 3641  → 4119</p> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = WE1 und ART = WE1_TEXT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	(40)

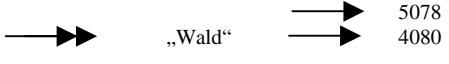
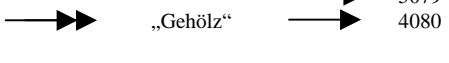
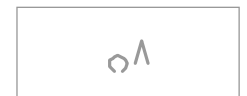
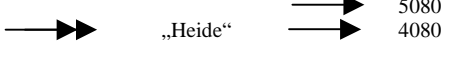
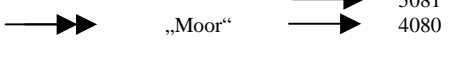
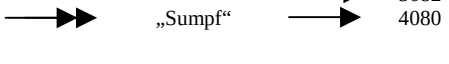
### 1.3 Legende

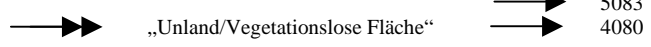
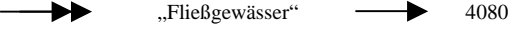
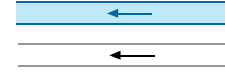
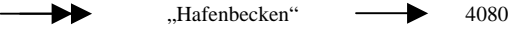
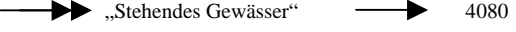
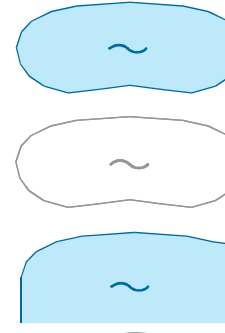
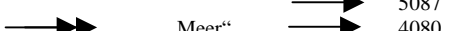
Ableitungsregel	Präsentation
<b>Überschrift und Zwischenüberschrift „Flurstück“</b> AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11001 [+]	 <b>Legende</b> <b>Flurstück</b>
<b>Flurstück</b> AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11001 [+] → „Flurstück mit Flurstücksnummer und Flurstücksgrenzen“ AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11002 [+] ^ 11002 ARF = 1000 → „Strittige Flurstücksgrenze“ AKA [+] ^ AXO [+] ^ 02310 – 11001 [+] → „Zusammengehörende Flurstücksteile“ AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11003 [+] ^ 11003 ABM ≠ (9500 ∨ 9600 ∨ 9998) → „Abgemarker Grenzpunkt“ AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11003 [+] ^ 11003 ABM = 9500 → „Grenzpunkt ohne Abmarkung“ AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11003 [+] ^ 11003 ABM = 9500 → „Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren“	

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Gebietsgrenze</b> AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11002 [+] ^ 11002 ARF = 71XX  AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11002 [+] ^ 11002 ARF = 71004  AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11002 [+] ^ 11002 ARF = 71003  AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11002 [+] ^ 11002 ARF = 71002  AKA [+] ^ AXO [+] ^ 11002 [+] ^ 11002 ARF = 71001	 <b>Gebietsgrenze</b>  Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt
 	Landkreisgrenze, Grenze einer kreisfreien Stadt
 	Regierungsbezirksgrenze
 	Landesgrenze
 	Staatsgrenze
<b>Gebäude</b> AKA [+] ^ AXO [+] ^ 31001 [+]  AKA [+] ^ AXO [+] ^ 31001 [+] ^ 31001 GFK = 1XXX	 <b>Gebäude</b> 
	Wohngebäude

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

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

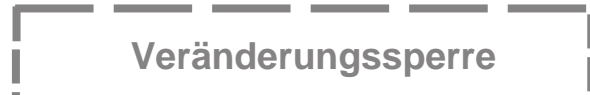
Ableitungsregel	Präsentation
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43002 [+]	 <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span style="margin-right: 10px;">„Wald“</span> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span>5078</span> <span>4080</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Wald</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43003 [+]	 <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span style="margin-right: 10px;">„Gehölz“</span> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span>5079</span> <span>4080</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Gehölz</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43004 [+]	 <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span style="margin-right: 10px;">„Heide“</span> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span>5080</span> <span>4080</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Heide</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43005 [+]	 <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span style="margin-right: 10px;">„Moor“</span> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span>5081</span> <span>4080</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Moor</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43006 [+]	 <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span style="margin-right: 10px;">„Sumpf“</span> <span style="margin-right: 10px;">→</span> <span>5082</span> <span>4080</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Sumpf</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

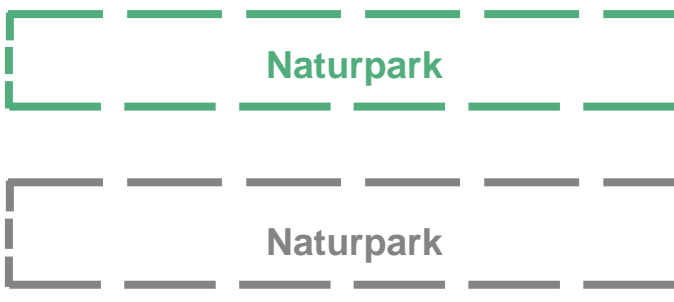
Ableitungsregel	Präsentation
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 43007 [+]	  <p>Unland/Vegetationslose Fläche</p>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44001 [+]	  <p>Fließgewässer</p>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44005 [+]	  <p>Hafenbecken</p>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44006 [+]	  <p>Stehendes Gewässer</p>
AKA [+] ^ AXO [+] ^ 44007 [+]	  <p>Meer</p>

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

## 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 <b>BWa</b> <b>BWa</b>
<b>Gewässer I. Ordnung – nach Landesrecht (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71003 [+] ▲ 02310 ART=artDerFestlegung ▲ 02310 SNR=7854	7854 <b>Wa 1</b> <b>Wa 1</b>
<b>Gewässer II. Ordnung (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71003 [+] ▲ 02310 ART=artDerFestlegung ▲ 02310 SNR=7856	7856 <b>Wa 2</b> <b>Wa 2</b>
<b>Gemeindeverbindungsstraße (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71001 [+] ▲ 02310 ART=artDerFestlegung ▲ 02310 SNR=7858	7858 <b>GV</b>

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

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Baulast (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71008 [+] ▲ 02310 ART=artDerFestlegung ▲ 02310 SNR=7865	 <p>→ 7865</p>
<b>Landschaftsschutzgebiet (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71006 [+] ▲ 02310 ART=artDerFestlegung ▲ 02310 SNR=7867	 <p>→ 7867</p>
<b>Naturpark (Schriftzusatz BW)</b> 02310 – 71006 [+] ▲ 02310 ART=artDerFestlegung ▲ 02310 SNR=7869	 <p>→ 7869</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Naturdenkmal (Schriftzusatz BW)</p> <p>02310 – 71006 [+]        ▲ 02310 ART=artDerFestlegung        ▲ 02310 SNR=7871</p>	 <p>Naturdenkmal</p>  <p>Naturdenkmal</p>
<p>Belastungsgebiet (Schriftzusatz BW)</p> <p>02310 – 71006 [+]        ▲ 02310 ART=artDerFestlegung        ▲ 02310 SNR=7873</p>	 <p>Belastungsgebiet</p>  <p>Belastungsgebiet</p>
<p>Lärmschutzbereich (Schriftzusatz BW)</p> <p>02310 – 71007 [+]        ▲ 02310 ART=artDerFestlegung        ▲ 02310 SNR=7875</p>	 <p>Lärmschutz</p>  <p>Lärmschutz</p>

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

## 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>	 3001
<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> Flurstücksnachweis 4160 4107
<b>Datum der Ausgabe</b> ABF AK1 AKS DAG [+] „Erstellt am “ABF AK1 AKS [DAG]	Erstellt am tt.mm.jjjj 4081

Ableitungsregel	Präsentation
Ausgabekopf - Trennlinie	→ 2001

## 2.1.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
<b>Flurstücksnummer</b> ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] ▲ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [-]  „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE]“  ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] ▲ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [+]  „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],/“ABF KOP KOF FSN 11005 [NEN]“	 4107 <b>Flurstück 153</b>   4107 <b>Flurstück 153/3</b>
<b>Flurnummer</b> ABF KOP KOF FLN [+]  „Flur “ABF KOP KOF [FLN]“	 4107 <b>Flur 2</b>
<b>Gemarkungsname</b> ABF KOP KOF GKN[+]  „Gemarkung “ABF KOP KOF [GKN]“	 4107 <b>Gemarkung Lurchingen</b>
<b>Art der Ausgabe</b> ABF AK1 AKS ADA [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ ABF AK1 AKS [ADA]	 4160  4107 <b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> <b>Flurstücksnachweis</b>
<b>Ausgabekopf - Trennlinie</b>	 2001 <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>

### 2.1.3 Fußzeile

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

## 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]“</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]“</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]“</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]“</p>	 4141 <b>Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen</b>   4141 <b>Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen</b>   4141 <b>Flurstück 153, Flur 2, Gemarkung Lurchingen</b>   4141 <b>Flurstück 153/3, Flur 2, Gemarkung Lurchingen</b>
<p><b>Gebietszugehörigkeit</b></p> <p>ABF FLN DO1 GMD [+]<math>\vee</math> ABF FLN DO1 KRS [+]<math>\vee</math> ABF FLN DO1 RGB [+]   „Gebietszugehörigkeit:“</p> <p>ABF FLN DO1 GMD [+]   „Gemeinde „ABF FLN DO1 [GMD]“</p> <p>ABF FLN DO1 KRS [+]   „Kreis „ABF FLN DO1 [KRS]“</p> <p>ABF FLN DO1 RGB [+]   „Regierungsbezirk „ABF FLN DO1 [RGB]“</p>	Gebietszugehörigkeit: Gemeinde Lurchingen Kreis Krötenstett Regierungsbezirk Moorland
<p><b>Lagebezeichnung</b></p> <p>ABF FLN DO1 LBZ [+]   „Lage:“</p>	Lage:

Ableitungsregel	Präsentation
(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 Saalgrund
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 Quappenbühler Weg 2
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 Hauptstraße 3, Krötennest
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> Färbergasse, Krötennest
<i>p = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen. Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i>	
Fläche	Fläche:
ABF FLN DO1 AFL [+] → „Fläche:“ → ABF FLN DO1 [AFL], m <sup>2</sup>	→ 4100 → 4100 988 m <sup>2</sup>
Tatsächliche Nutzung	Tatsächliche Nutzung:
ABF FLN DO1 NTN [+] → „Tatsächliche Nutzung:“	→ 4100 Tatsächliche Nutzung:
(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 988 m <sup>2</sup> Wohnbaufläche
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 [-]	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]</li> </ul> <p>→ 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],““ → 4100</p>	45 680 m <sup>2</sup> Campingplatz „Schönrain“
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]</li> </ul> <p>→ 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],“) → 4100</p>	2 600 m <sup>2</sup> Platz „Karlsplatz“ (Stachus)
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]</li> </ul> <p>→ 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] → 4100</p>	5 188 m <sup>2</sup> Straßenverkehr „Hauptstraße“ (Deutsche Weinstraße) – Im Bau
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]</li> </ul> <p>→ 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] → 4100</p>	28 470 m <sup>2</sup> Anlegestelle „Alter Kranen“ – Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]</li> </ul> <p>→ 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] → 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 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NAM] → 4100</p>	4 239 m <sup>2</sup> Tagebau, Grube, Steinbruch (Kalkstein) „Grube Messel“
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],,“ → 4100</p>	23 678 m <sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn)
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p>	23 678 m <sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p>	1245 m <sup>2</sup> Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung
<p>ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ABF [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB NAM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [ABF], „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, „ABF FLN DO1 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,“ → 4100</p>	9 456 m <sup>2</sup> Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung

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

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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF GBD DG1 GFK [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]</li> <li>  ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]</li> <li>  ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]</li> <li>  ^ ABF GBD DG1 NAM [-]</li> <li>  ^ ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]</li> </ul> <p>→ 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]</p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Gebäude.</i>  <i>Mehrere Gebäude werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i>  <i>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>→ 4100<sub>n</sub></p> <p>Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p>
<p><b>Hinweise zum Flurstück</b></p> <p>ABF FLN DO1 STG [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ABF FLN DO1 ALV [+]</li> <li>✓ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ [+]</li> <li>✓ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</li> <li>✓ ABF FLN DO1 ARZ [+]</li> <li>  ^ ABF FLN DO1 ARZ = TRUE</li> <li>→ „Hinweise zum Flurstück:“</li> </ul> <p>(ABF FLN DO1 STG [+])</p> <p>→ ABF FLN DO1 [STG]</p> <p>ABF FLN DO1 ALV [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]</li> <li>  ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>  ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [-]</li> <li>  → „Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück „ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [ZAE]„, „Gemarkung „ABF FLN DO1 ALV KAV [GMN]“</li> </ul> <p>ABF FLN DO1 ALV [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]</li> <li>  ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>  ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [+]</li> <li>  ^ ABF FLN DO1 ALV KAV FLN [-]</li> <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]„, „Gemarkung „ABF FLN DO1 ALV KAV [GMN]“</li> </ul>	<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
<p>ABF FLN DO1 ALV [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [-]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FLN [+]</li> </ul> <p>→ „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]““</p>	Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 505, Flur 19, Gemarkung Lurchingen 4100
<p>ABF FLN DO1 ALV [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV GMN [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 NEN [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ALV KAV FLN [+]</li> </ul> <p>→ „Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück „ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [ZAE],,, Flur „ABF FLN DO1 ALV KAV FSN 11005 [NEN]„, Flur „ABF FLN DO1 ALV KAV [FLN]„, Gemarkung „ABF FLN DO1 ALV KAV [GMN]““</p>	Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 34/3, Flur 19, Gemarkung Lurchingen 4100
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 NAM [-]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART]</p>	Überschwemmungsgebiet 4100
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 NAM [+]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],““→ 4100</p>	Naturschutzgebiet „Sinngrund“ 4100
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 ∨ 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 NAM [+]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],““→ 4100</p>	Weinbaustellage „Drachenfels“ Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland 4100
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>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</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART]</p> <p>„Ausführende Stelle: ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Weinbausteilage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ „Umlegungsstelle: ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Umlegung „In den Sommergarten“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART]</p> <p>„Umlegungsstelle: ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Umlegung Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ „Sanierungsstelle: ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Sanierung „Riedviertel“ Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART]</p> <p>„Sanierungsstelle: ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Sanierung Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>ABF FLN DO1 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</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p> <p>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]</p>	<p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) „Lurchingen II“ Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]	
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>ABF FLN DO1 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</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Flurbereinigungsbehörde: ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	<p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]	
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>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]</p>	<p>Schutzwald (Staatswald Land) Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland</p>
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]	
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Ausführende Stelle: ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	<p>Staatswald Land Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland</p>
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]	
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [BFF], (“ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART],“ → 4100</p>	<p>Schutzwald (Staatswald Land)</p>
ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO [+]	
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF AST[-]</p> <p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASO DFF [ART] → 4100</p>	<p>Staatswald Land</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [ZON]“ → 4100</p>	Biosphärenreservat, Kernzone
<p>ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</li> <li>^ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+]</li> </ul> <p>→ ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „ABF FLN DO1 ORF DF3 ASZ DFE [NAM],“ → 4100</p>	Biosphärenreservat „Rhön“, Kernzone
<p>ABF FLN DO1 ARZ [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF FLN DO1 ARZ = TRUE</li> </ul> <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>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.</p> <p>Dieser Nachweis entspricht deshalb nicht dem aktuellen Stand.</p>
<p><i>Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.</i></p>	
Buchung	
<p>ABF BCH BU1 BAR [+]</p> <p>→ „Buchungsart:“ → 4100</p> <p>→ ABF BCH BU1 [BAR] → 4100</p>	Buchungsart: Grundstück
<p>ABF BCH BU1 BUG [+]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p>	Buchung:
<p>^ ABF BCH BU1 BAR = Grundstück ∨ Ungetrennter Hofraum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [+]</li> </ul> <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>Grundbuchamt Krötenstett</p> <p>Grundbuchbezirk Lurchingen</p> <p>Grundbuchblatt 200</p> <p>Laufende Nummer 4</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>Im Grundbuch noch nicht gebucht.</p> <p>Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung</p> <p>Buchungsblattbezirk Lurchingen</p> <p>Buchungsblatt 500034</p>
<p>✓ ABF BCH BU1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG ∨ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p>	Laufende Nummer 1

Ableitungsregel	Präsentation
( $\wedge$ 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
✓ 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>
<i>n = Anzahl der gefundenen DPB (für jeden Miteigentumsanteil wird die Buchung ausgegeben).</i>	Im Grundbuch nicht gebucht Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 400001 Laufende Nummer 1
✓ 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
✓ 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
$\wedge$ ABF FLN DO1 ANL [+] → „Das „ABF BCH BU1 [BAR]“, gehört anteilig zu“	→ 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 [-] → „Flurstück „ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE]“, Gemarkung „ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN]	→ 4100
✓ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] $\wedge$ 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
✓ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] $\wedge$ 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
✓ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+]	→ 4100

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

Ableitungsregel	Präsentation
→ „Das Anliegergewässer gehört anteilig zu“ ( $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-])	→ 4100
→ „Flurstück „ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE]“, Gemarkung“ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN]	→ 4100
✓ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [-])	→ 4100
→ „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
✓ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+])	→ 4100
→ „Flurstück „ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE]“, Flur“ ABF FLN DO1 ANL ANL [FLN],, Gemarkung“ ABF FLN DO1 ANL ANL [GMN]	→ 4100
✓ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] $\wedge$ ABF FLN DO1 ANL ANL FLN [+])	→ 4100
→ „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]	→ 4100 <sub>n</sub>

*n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben).*

## 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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABS AK1 AKS [ADA]	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung 4160 4107
<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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABS AK1 AKS [ADA]	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung
<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 [+] ——————> „Bodenschätzung:“ ( ——————> ABS OBB DF5 ABS DF8 [ABF], m <sup>2</sup> „ABS OBB DF5 ABS DF8 [BES] $n = \text{Anzahl der gefundenen DF8}$ (alle Abschnittsflächen werden ausgegeben). ——————> „Gesamtertragsmesszahl:“ ABS OBB DF5 [GMZ]	Bodenschätzung: 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</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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  4160  ABE AK1 AKS [ADA]  4107	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> Flurstücks- und Eigentumsnachweis
<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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABE AK1 AKS [ADA]	<p style="text-align: center;"> 4160   4107</p> <p style="text-align: center;"><b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b></p> <p style="text-align: center;">Flurstücks- und Eigentumsnachweis</p>
<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>  <b>Buchungsart:</b> Grundstück  <b>Buchung:</b>
<b>Grundstück (im Grundbuch gebucht)</b>  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]</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]</p> <p>→ „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“</p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Laufende Nummer 4</p> <p>Eigentümer:</p>
<p>Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Grundstück</p> <p>^ ABE EIG DP1BUG DPB AGT [-]</p> <p>→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung.“</p> <p>„Buchungsblattbezirk“ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ]</p> <p>„Buchungsblatt“ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]</p> <p>„Laufende Nummer“ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD]</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]</p> <p>→ „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“</p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p>	<p>→ 4100</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>Aufgeteiltes Grundstück WEG</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG</p> <p>^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+])</p> <p>^ ABE EIG DP1 AAN [-]</p> <p>^ ABE EIG DP1 BSO [-]</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] ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „Miteigentumsanteil am Grundstück“</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]</p> <p>→ „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“<sup>n</sup></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p>	<p>→ 4100</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 „Grundstücksgleiche Rechte“</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“        „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO], Nr. “ ABE EIG DP1 [NRA]        „ laut Aufteilungsplan“</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>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]   „Eigentümer:“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Eigentümer:</p>
<p>Gehe zu „Eigentümer“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p>	
<p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</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], Anteil an“        ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]        „ Miteigentumsanteil am Grundstück“</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett        Grundbuchbezirk Lurchingen        Grundbuchblatt 201        Laufende Nummer 4</p> <p>1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück</p>
<p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]   „Eigentümer:“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Eigentümer:</p>
<p>Gehe zu „Eigentümer“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p>	
<p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG        ^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>^ 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], 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“</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil“        ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]        → „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</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, Keller-        abteil und Garage Nr. 3a laut Aufteilungsplan</p> <p>Eigentümer:</p>
<p>Aufgeteiltes Grundstück WEG (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG</p> <p>^ (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]        „ Miteigentumsanteil am Grundstück“</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den        Grundstücksnachweis)“        ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]        → „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den        Grundstücksnachweis)“</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>^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]      ^ ABE EIG DP1 AAN [-]      ^ ABE EIG DP1 BSO [+]</p> <p>→ „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“</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]</p> <p>→ „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG      ^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-]      ^ ABE EIG DP1 AAN [+]      ^ ABE EIG DP1 BSO [-]</p> <p>→ „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“</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]</p> <p>→ „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den</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, Kellerabteil 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>
	→ 4100
	→ 4100
	→ 4100
	→ 4100

Ableitungsregel	Präsentation
<p><b>Grundstücksnachweis)</b>“</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“</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]   „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</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, Kellerabteil und Garage Nr. 9b laut Aufteilungsplan</p> <p>→ 4100</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><b>Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</b></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“</p> <p>Gehe zu „Herrschendes Grundstück“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]   „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett      Grundbuchbezirk Lurchingen      Grundbuchblatt 436      Laufende Nummer 2</p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>→ 4100</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 [+])   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“        Gehe zu „Herrschendes Grundstück“      ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]   „Eigentümer“        Gehe zu „Eigentümer“<sup>n</sup>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i>      Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett      Grundbuchbezirk Lurchingen      Grundbuchblatt 437      Laufende Nummer 2        1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>→ 4100</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      ^ (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]      „ Miteigentumsanteil am Grundstück“        Gehe zu „Herrschendes Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“      ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]   „Eigentümer“        Gehe zu „Eigentümer“<sup>n</sup>  <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.</i>      Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht.      Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem      amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung      Buchungsblattbezirk Lurchingen      Buchungsblatt 500297      Laufende Nummer 2        1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>→ 4100</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        Gehe zu „Herrschendes Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“        ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Eigentümer:“ → 4100        Gehe zu „Eigentümer“        n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.        Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht.        Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung        Buchungsblattbezirk Lurchingen        Buchungsblatt 500297        Laufende Nummer 2        1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>
<p>Ungetrennter Hofraum        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        (ABE EIG DP1 BAR = Anteil am ungetrennten Hofraum        ^ ABE EIG DP1 ANT [-] → ABE EIG DP1 [BAR], „ → Anteil am ungetrennten Hofraum        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        ^ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Eigentümer:“ → 4100        Gehe zu „Eigentümer“        n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile.        Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</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        ^ ABE EIG DP1 ANT [+] → ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN], „ABE EIG DP1 [BAR],“        → ABE EIG DP1 BUG DBP [AGT]        „Grundbuchbezirk“ ABE EIG DP1BUG DBP [BBZ]        „Grundbuchblatt“ ABE EIG DP1BUG DBP [BBN]        „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1BUG DBP [LFD]        → 4100        ^ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → Gehe zu „Eigentümer“  <i>n = Anzahl der gefundenen Anteile am Anteil zum ungetrennten Hofraum.</i>        Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>1/2 Anteil am Anteil zum ungetrennten Hofraum        Grundbuchamt Krötenstett        Grundbuchbezirk Lurchingen        Grundbuchblatt 36        Laufende Nummer 3</p>
<p>Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO        → „Im Grundbuch nicht gebucht“        „Buchungsblattbezirk“ ABE EIG DP1 BUG DBP [BBZ]        „Buchungsblatt“ ABE EIG DP1 BUG DBP [BBN]        „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1 BUG DBP [LFD] → 4100        ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Eigentümer“ → 4100        Gehe zu „Eigentümer“</p>	<p>Im Grundbuch nicht gebucht        Buchungsblattbezirk Lurchingen        Buchungsblatt 400001        Laufende Nummer 1</p>
<p>Anliegerflurstück</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Anliegerflurstück        → „Im Grundbuch nicht gebucht“        „Buchungsblattbezirk“ ABE EIG DP1 BUG DBP [BBZ]        „Buchungsblatt“ ABE EIG DP1 BUG DBP [BBN]        „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1 BUG DBP [LFD] → 4100        ^ ABE FLN DO1 ANL [+] → „Das“ ABE EIG DP1 [BAR], gehört anteilig zu“ → 4100        (^ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] → ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-])        ^ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] → „Flurstück“ ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 [ZAE], 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 FSN 11005 NEN [-] → ABE FLN DO1 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]</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]“</p> <p>✓ 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]“</p> <p>✓ 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]“</p> <p>ABE FLN DO1 ANL ANL BCH EIA EIG [+]</p> <p>→ „Eigentümer:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben).</i></p>	→ 4100 → 4100 → 4100 → 4100 → 4100
<p><u>Dienender Miteigentumsanteil</u></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 [-]</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“</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>	zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt  zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch-

Ableitungsregel	Präsentation
Grundbuchblatt“ 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 [-] → „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	blatt  zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuch- blatt
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 [-] → „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	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 Grundbuch- blatt
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 [+] → „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	zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund- stück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch- blatt
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 [+] → „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],,„	zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund-

Ableitungsregel	Präsentation
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 stück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt
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 [+] → „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 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 Grundbuchblatt
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 [+] → „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 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 Grundbuchblatt
<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u> <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>	
<u>Herrschendes Grundstück</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 [-]	

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“</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] „, Gemarkung „ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN] „, mit der laufenden Nummer „ ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD]“, 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] „, 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“</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] „, 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“</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 39 Gemarkung Lurchingen 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>→ „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“</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“</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“</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“</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]  ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]</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 Grundbuch-  blatt</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 Grundbuch-  blatt</p> <p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück  Flurstück 39, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p> <p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück  Flurstück 39/1, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p>
	→ 4100
	→ 4100
	→ 4100
	→ 4100
	→ 4100

Ableitungsregel	Präsentation
<p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</p> <p>^ 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]  „ 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>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+]</p> <p>^ 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]  „ 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>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</p> <p>^ 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]“, 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>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</p> <p>^ 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]</p>	<p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden  Grundstück</p> <p>Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p> <p>→ 4100</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden  Grundstück</p> <p>Flurstück 153/3, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p> <p>→ 4100</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem  herrschenden Grundstück</p> <p>Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p> <p>→ 4100</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem  herrschenden Grundstück</p> <p>Flurstück 153/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</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>	
Eigentümer  (DP5 NNR DPA LFD [+] ^ DP5 NNR DPA NUM [-] → DP5 NNR DPA [LFD]  DP5 NNR DPA LFD [+] ^ DP5 NNR DPA NUM [+] → DP5 NNR DPA [LFD], „ DP5 NNR DPA [NUM]  DP5 NOF [+] → DP5 [NOF]  DP5 VNA [+] → „DP5 [VNA]  DP5 AKD [+] → „DP5 [AKD]  DP5 NAB [+] → „DP5 [NAB]  DP5 GNA [+] → „geb. „DP5 [GNA]  DP5 ARG [+] ^ DP5 ARG ≠ Sonstiges → DP5 [ARG]  DP5 ARG [+] ^ DP5 ARG = Sonstiges → DP5 [BRG]  DP5 STR [+] ^ DP5 HSN[+] ^ DP5 OTT[-] → DP5 [STR], „DP5 [HSN]  DP5 STR [-] ^ DP5 HSN[+] ^ DP5 OTT[+] → DP5 [OTT], „DP5 [HSN]  DP5 STR [+]	Eigentümer:  1  1.1  Heringsburg, Hermine, Dr., Gräfin von  geb. Sprotte  Gütergemeinschaft  Gemeinschaft nach Altfuldaer Recht  Am Kleinsiel 3

Ableitungsregel	Präsentation
^ DP5 HSN[+] ^ DP5 OTT[+] → DP5 [STR], „DP5 [HSN] DP5 [OTT]	→ 4100 Krötennest 3
DP5 STR [-] ^ DP5 HSN[-] ^ DP5 OTT[+] → DP5 [OTT]	→ 4100 Am Kleinsiel 3 Krötennest
DP5 PLZ [+] ^ DP5 ORP[+] → DP5 [PLZ], „DP5 [ORP]	→ 4100 Krötennest
DP5 BLA [+] → DP5 [BLA]	→ 4100 29789 Marschen
DP5 ANT [+] → DP5 ANT 21009 [ZAE], „DP5 ANT 21009 [NEN], Anteil“	→ 4100 <sub>n</sub> Schweden 1/2 Anteil
<p><i>n = Anzahl der gefundenen Eigentümer.</i></p> <p><i>Jede Person oder Rechtsgemeinschaft erhält eine Laufende Nummer. Personen oder Rechtsgemeinschaften, die einer Rechtsgemeinschaft angehören, werden innerhalb der Rechtsgemeinschaft nochmals nummeriert (vgl. nebenstehende Beispiele).</i></p> <p><b>Beispiele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Heringsburg, Hermine, Dr., Gräfin von geb. Sprotte Am Kleinsiel 3 29789 Marschen 1/2 Anteil</li> <li>2 Erbengemeinschaft 1/2 Anteil</li> <li>2.1 Johannson, Karl Kungsgaten 18 Bäckaholmen 84223 Ålmhult Schweden</li> <li>2.2 Erbengemeinschaft <ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.1 Karpfen, Karla geb. Karausche Zikadenweg 3 97883 Lurchingen</li> <li>2.2.2 Karpfen, Karl Zikadenweg 3</li> </ul> </li> </ul>	

Ableitungsregel	Präsentation
	97883 Lurchingen
<b>Grundstücksgleiche Rechte</b> ABE EIG DP1 BAR [+] $\wedge$ ABE EIG DP1 BAR = Erbbaurecht $\vee$ Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG $\vee$ Gebäudeeigentum $\vee$ Aufgeteiltes Gebäudeeigentum $\vee$ Unterererbbaurecht oder Aufgeteiltes Unterererbbaurecht WEG  → „Angaben zu grundstücksgleichen Rechten“ → 4120	<b>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</b>
<b>Erbbaurecht</b> ABE EIG DP1 BAR = Erbbaurecht → „Buchungsart:“ → 4100 → ABE EIG DP1 [BAR] → 4100  ABE EIG DP1 BUG [+] → „Buchung:“ → 4100 → ABE EIG DP1 BUG DBP [AGT] „Grundbuchbezirk“ ABE EIG DP1BUG DBP [BBZ] „Grundbuchblatt“ ABE EIG DP1BUG DBP [BBN] „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1 BUG DBP [LFD]  ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Berechtigte:“ → 4100  Gehe zu „Eigentümer“	Buchungsart: Erbbaurecht  Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1 Berechtigte:
<b>Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG</b> ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG → „Buchungsart:“ → 4100 → ABE EIG DP1 [BAR] → 4100  $\wedge$ ABE EIG DP1 AAN [-] $\wedge$ ABE EIG DP1 BSO [-] → „Buchung:“ → 4100 → ABE EIG DP1 BUG DBP [AGT] „Grundbuchbezirk“ ABE EIG DP1 BUG DBP [BBZ] „Grundbuchblatt“ ABE EIG DP1 BUG DBP [BBN] „Laufende Nummer“ ABE EIG DP1 BUG DBP [LFD] ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ → 4100  $\vee$ ABE EIG DP1 AAN [-] $\wedge$ ABE EIG DP1 BSO [+] → „Buchung:“ → 4100 → ABE EIG DP1 BUG DBP [AGT] „Grundbuchbezirk“ ABE EIG DP1 BUG DBP [BBZ]	Buchungsart: Aufgeteiltes Erbbaurecht 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-/Teilerbaurechtsanteil“          „verbunden mit dem Sondereigentum an „ABE EIG DP1 [BSO], Nr. „ABE EIG DP1 [NRA]          „laut Aufteilungsplan“</p> <p>✓ ABE EIG DP1 AAN [+]          ^ ABE EIG DP1 BSO [-]</p> <p>→ „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]          „Wohnungs-/Teilerbaurechtsanteil“</p> <p>✓ ABE EIG DP1 AAN [+]          ^ ABE EIG DP1 BSO [+]</p> <p>→ „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]          „Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil“          „verbunden mit dem Sondereigentum an „ABE EIG DP1 [BSO], Nr. „ABE EIG DP1 [NRA]          „laut Aufteilungsplan“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG [+]</p> <p>→ „Berechtigte:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“<sub>n</sub>  <sub>n</sub> = Anzahl der gefundenen Erbbaurechtsanteile.</p>	<p>Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 486          Laufende Nummer 1          1/8 Wohnungs-/Teilerbaurechtsanteil          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-/Teilerbaurechtsanteil</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 487          Laufende Nummer 1          1/2 Anteil an 1/8 Wohnungs-/Teilerbaurechtsanteil          verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller-          abteil und Garage Nr. 7a laut Aufteilungsplan</p> <p>Berechtigte:</p>
<p>Gebäudeeigentum</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Gebäudeeigentum</p> <p>→ „Buchungsart:“          → ABE EIG DP1 [BAR]</p> <p>ABE EIG DP1 BUG [+]</p> <p>→ „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>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>→ 4100</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>→ 4100</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>Untererbaurecht oder Aufgeteiltes Untererbaurecht WEG</u>  ABE EIG DP1 BAR = Untererbaurecht   „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>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>Buchungsart: Untererbaurecht</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1</p>

Ableitungsregel	Präsentation
Gehe zu „Eigentümer“	Berechtigte:
(∨ ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Untererbaurecht WEG → „Buchungsart:“ → ABE EIG DP1 [BAR]	→ 4100 → 4100
∧ ABE EIG DP1 AAN [-] ∧ ABE EIG DP1 BSO [-] → „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] „Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil“	→ 4100
∨ ABE EIG DP1 AAN [-] ∧ ABE EIG DP1 BSO [+] → „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] „Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil“ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO], Nr. “ABE EIG DP1 [NRA] „laut Aufteilungsplan“	→ 4100
∨ ABE EIG DP1 AAN [+] ∧ ABE EIG DP1 BSO [-] → „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] „Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil“	→ 4100
∨ ABE EIG DP1 AAN [+] ∧ ABE EIG DP1 BSO [+] → „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]	→ 4100

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil“      „verbunden mit dem Sondereigentum an „ABE EIG DP1 [BSO]“, Nr. „ABE EIG DP1 [NRA]“      „laut Aufteilungsplan“</p> <p>ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+]      ABE EIG DP1 EIG [+]</p>  „Berechtigte:“  Gehe zu „ <u>Eigentümer</u> “ <sub>n</sub>	<p>→ 4100</p> <p>1/2 Anteil an 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil      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>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 „Im Grundbuch noch nicht gebucht.“ Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung“ und in dem auszugebenden Text die Begriffe „Grundbuchbezirk“ durch „Buchungsblattbezirk“ „Grundbuchblatt“ durch „Buchungsblatt“ ersetzt werden.</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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABX AK1 AKS [ADA]	<p style="text-align: center;"> 4160   4107</p> <p style="text-align: center;"><b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b></p> <p style="text-align: center;">Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung</p>
<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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“  ABX AK1 AKS [ADA]	<p style="text-align: center;"> 4160   4107</p> <p><b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b></p> <p>Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung</p>
<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 [+] „Bodenschätzung:“ 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> „Gesamtertragsmesszahl:“ ABX OBB DF5 [GMZ]	<p>Bodenschätzung:   5 233 m<sup>2</sup> Ackerland (A), Bodenart Lehm (L), Zustandsstufe 3, Entstehungsart Diluvium (D), Bodenzahl 68, Ackerzahl 71, Ertragsmesszahl 3715</p> <p> 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</p> <p> Gesamtertragsmesszahl 4422</p>
<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 Eigentumsnachweissnachweis“.	

## 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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ ABG AK1 AKS [ADA]	 4160  4107
<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]“  v ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [-] „Buchungsblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN]“	4107 <b>Grundbuchblatt 13</b> 4107 <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]“  v ABG KOP DPB AGT [-] „Buchungsblattbezirk “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ]“	4107 <b>Grundbuchbezirk Lurchingen</b> 4107 <b>Buchungsblattbezirk Lurchingen</b>
<b>Art der Ausgabe</b> ABG AK1 AKS ADA [+] „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ ABG AK1 AKS [ADA]	4160 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 DBP BBN [+] ▲ ABG EIG DP1 BUG DBP AGT [+]  „Grundbuchblatt “ABG EIG DP1 BUG DBP [BBN] „, laufende Nummer “ ABG EIG DP1 BUG DBP [LFD],,, Grundbuchbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DBP [BBZ] → 4141  ✓ ABG EIG DP1 BUG DBP AGT [-]  „Buchungsblatt “ABG EIG DP1 BUG DBP [BBN] „, laufende Nummer “ ABG EIG DP1 BUG DBP [LFD],,, Buchungsblattbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DBP [BBZ] → 4141	<b>Grundbuchblatt 13, laufende Nummer 1, Grundbuchbezirk Lurchingen</b> <b>Buchungsblatt 400001, laufende Num- mer 1, Buchungsblattbezirk Lurchingen</b>
<b>Buchungsart</b> ABG EIG DP1 BAR = Grundstück ✓ Ungetrennter Hofraum ✓ Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO  „Grundstück“ → 4141  ✓ ABG EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG ✓ 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  ✓ 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]) <sub>n</sub> → 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
<p><u>{Bezeichnung des Flurstücks}</u></p> <p>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]“</p> <p>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]“</p> <p>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]“</p> <p>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]“</p>	<p>→ 4120</p> <p><b>Flurstück 15 Gemarkung Lurchingen</b></p> <p>→ 4120</p> <p><b>Flurstück 15/4 Gemarkung Lurchingen</b></p> <p>→ 4120</p> <p><b>Flurstück 15, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</b></p> <p>→ 4120</p> <p><b>Flurstück 15/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</b></p>
<p><u>Gebietszugehörigkeit</u></p> <p>ABG FLN DO2 GMD [+] ∨ ABG FLN DO2 KRS [+] ∨ ABG FLN DO2 RGB [+]        → „Gebietszugehörigkeit:“</p> <p>ABG FLN DO2 GMD [+]        → „Gemeinde „ABG FLN DO2 [GMD]“</p> <p>ABG FLN DO2 KRS [+]        → „Kreis „ABG FLN DO2 [KRS]“</p> <p>ABG FLN DO2 RGB [+]        → „Regierungsbezirk „ABG FLN DO2 [RGB]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>Gebietszugehörigkeit:        Gemeinde Lurchingen        Kreis Krötenstett        Regierungsbezirk Moorland</p>
<p><u>Lagebezeichnung</u></p> <p>ABG FLN DO2 LBZ [+]        → „Lage:“</p> <p>(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]</p> <p>ABG FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+]</p>	<p>→ 4100</p> <p>Lage:</p> <p>→ 4100</p> <p>Im Schilf</p>

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

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

Ableitungsregel	Präsentation
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], „ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]„ „(ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],)“ → 4100  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], „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  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], „ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]„ „– ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS]“ → 4100  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], „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  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], „ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],“ „ABG FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],“ → 4100 <sub>p</sub>	Messel“  23 678 m <sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn)  23 678 m <sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen  1245 m <sup>2</sup> Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung  9 456 m <sup>2</sup> Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung  3 733 m <sup>2</sup> Förderanlage (Erdöl)

p = Zahl der gefundenen tatsächlichen Nutzungen.

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

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

Ableitungsregel	Präsentation
<p><i>p = Zahl der gefundenen Gebäude.</i>  <i>Mehrere Gebäude werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i>  <i>Gebäude, die sich über mehrere Flurstücke erstrecken, werden auf dem Flurstück ausgewiesen, auf dem das Gebäude überwiegend liegt.</i></p>	
<p><b>Hinweise zum Flurstück</b></p> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]      ✓ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]   „Hinweise zum Flurstück.“</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]</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],“</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]“</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>→ 4100</p> <p>Hinweise zum Flurstück:</p> <p>Überschwemmungsgebiet</p> <p>Naturschutzgebiet „Sinngrund“</p> <p>Weinbaustellage „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> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</li> </ul> </li> </ul> <p>→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ → 4100            „Umlegungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	Weinbausteilage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> </ul> </li> </ul> <p>→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]            „Umlegungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p>	Umlegung „In den Sommergarten“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</li> </ul> </li> </ul> <p>→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ → 4100            „Sanierungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]</p>	Umlegung Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> </ul> </li> </ul> <p>→ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]            „Sanierungsstelle: “ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p>	Sanierung „Riedviertel“ Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“
<p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]               <ul style="list-style-type: none"> <li>^ 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</li> <li>^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</li> </ul> </li> </ul>	Sanierung Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“

Ableitungsregel	Präsentation
<p>→ 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]“ → 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 = 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]        „Flurbereinigungsbehörde: „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 [BFF], (“ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART],“ „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 [BFF], (“ABG FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART],“ → 4100</p> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]        → ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ZON]“ → 4100</p> <p>ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]        ^ ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+]        → ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [NAM],“ „ABG FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ZON]“ → 4100<sub>q</sub>)<sub>n</sub></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>
<p><i>q = Zahl der gefundenen Hinweise zum Flurstück.        Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.</i></p> <p><i>n = Zahl der gefundenen Flurstücke.</i></p> <p><b>Buchung – Eigentum – Grundstücksgleiche Rechte</b>        Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweissnachweis“.</p>	

## 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 [+]  „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ ABG AK1 AKS [ADA]	 4160  4107
<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> Bestandsnachweis	
<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] 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] v ABB KOP DPB AGT [-] → „Buchungsblattbezirk “ABG KOP DPB [BBZ]	→ 4107 → 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“ → ABG AK1 AKS [ADA]	→ 4160 → 4107	<b>Auszug aus dem Liegenschaftskataster</b> Bestandsnachweis
<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 ✓ ABB KOP DPB AGT [-]  „Buchungsblatt “ABB KOP DPB [BBN]„, Buchungsblattbezirk “ABB KOP DPB [BBZ]“ → 4141	<b>Grundbuchblatt 13, Grundbuchbezirk Lurchingen</b> <b>Buchungsblatt 400016, Buchungsblatt-bezirk 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 ✓ Ungetrennter Hofraum ✓ Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO  „Grundstück“ → 4120 ✓ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG ✓ 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 ✓ 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: $\sum (\text{ABB GRS GBN FLN DO2 [AFL]})_n$ “ n = Anzahl der Flurstücke, die das Grundstück bilden.	→ 4100 Grundstücksfläche: 1 122m <sup>2</sup>
<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, Kellerabteil 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 zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt
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 zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt
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 [+]	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</p> <p>ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „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“</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 Grundbuch- blatt</p> <p>→ 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 „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“</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 Grundbuch- blatt</p> <p>→ 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 „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“</p>	<p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund- stück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>→ 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 „ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],“/„ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]</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“</p> <p>→ 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“</p> <p>→ 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“</p> <p>→ 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 [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] → 4100</li> <li>→ „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</li> </ul>	mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt
<p>ABB GRS GBN HRD [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] → 4100</li> <li>→ „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</li> </ul>	zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39/1 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt
<p>ABB GRS GBN HRD [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] → 4100</li> <li>→ „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</li> </ul>	zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt
<p>ABB GRS GBN HRD [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] → 4100</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</li> </ul>	zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt

Ableitungsregel	Präsentation
<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] „ 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“</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 Grundbuch- blatt</p> <p>→ 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] „ 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“</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 Grundbuch- blatt</p> <p>→ 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],“ 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“</p>	<p>zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p> <p>→ 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</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“</p> <p>→ 4100</p>	<p>Flurstück 39/1, Flur 1, Gemarkung Lurchingen  mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch-  blatt</p>
<p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]</li> </ul> <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],“ 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“</p> <p>→ 4100</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 Grundbuch-  blatt</p>
<p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]</li> </ul> <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]  „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“</p> <p>→ 4100</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 Grundbuch-  blatt</p>
<p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+]</li> </ul> <p>→ „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>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 [+] →        ^ 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] →        „, 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>	blatt
<p>Flurstücksangaben</p> <p>ABB [FLN] → „Das Grundstück besteht aus:“ → 4120</p>	<p><b>Das Grundstück besteht aus:</b></p>
<p>(Bezeichnung des Flurstücks</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] →        ^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [-] →        ^ ABB GRS GBN FLN DO2 FLN [-] →        „Flurstück “ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE] →        „, Gemarkung “ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] →        ^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [+] →        ^ ABB GRS GBN FLN DO2 FLN [-] →        „Flurstück “ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],“ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [NEN] →        „, Gemarkung “ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] →        ^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [-] →        ^ ABB GRS GBN FLN DO2 FLN [-] →        „Flurstück “ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],“ Flur “ABB GRS GBN FLN DO2 [FLN] →        „, Gemarkung “ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 ZAE [+] →        ^ ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 NEN [+] →        ^ 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
→ „Flurstück „ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [ZAE],“/„ABB GRS GBN FLN DO2 FSN 11005 [NEN] „Flur „ABB GRS GBN FLN DO2 [FLN],“ Gemarkung „ABB GRS GBN FLN DO2 [GKN]“ → 4120	<b>Flurstück 15/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</b>
<u>Gebietszugehörigkeit</u>  ABB GRS GBN FLN DO2 GMD [+] ∨ ABB GRS GBN FLN DO2 KRS [+] ∨ ABB GRS GBN FLN DO2 RGB [+] → 4100 → „Gebietszugehörigkeit:“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 GMD [+] → 4100 → „Gemeinde „ABB GRS GBN FLN DO2 [GMD]“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 KRS [+] → 4100 → „Kreis „ABB GRS GBN FLN DO2 [KRS]“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 RGB [+] → 4100 → „Regierungsbezirk „ABB GRS GBN FLN DO2 [RGB]“ → 4100	Gebietszugehörigkeit:  Gemeinde Lurchingen Kreis Krötenstett Regierungsbezirk Moorland
<u>Lagebezeichnung</u>  ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ [+] → 4100 → „Lage:“ → 4100 (ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] → 4100 ^ 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 ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] → 4100 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+] → 4100 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] → ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] → 4100 „ABB FLN DO2 LBZ DF2 DFA [HNR]“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] → 4100 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+] → 4100 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] → 4100 → 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 DFA [OTT]“ → 4100 ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] → 4100 ^ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] ^ ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] → 4100 → ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 FLB DFA [NAM], „ABB GRS GBN FLN DO2 LBZ DF2 DFA [OTT]“ → 4100 p = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen. Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.	Lage:  Im Schilf  Zikadenweg 3  Hauptstraße 6, Unkenbühl  Fischergasse, Olmloch
Fläche	

Ableitungsregel	Präsentation
ABB GRS GBN FLN DO2 AFL [+] → „Fläche:“ → ABB GRS GBN FLN DO2 [AFL],, m <sup>2</sup> “	→ 4100 → 4100
Tatsächliche Nutzung	Fläche: 1 122 m <sup>2</sup>
ABB GRS GBN FLN DO2 NTN [+] → „Tatsächliche Nutzung:“	→ 4100
(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 [ABF],, m <sup>2</sup> “ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]	→ 4100
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 [ABF],, m <sup>2</sup> “ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],,,“ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,,“	→ 4100
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 [ABF],, m <sup>2</sup> “ 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],,,“	→ 4100
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],, m <sup>2</sup> “ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],,,“	→ 4100

Ableitungsregel	Präsentation
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]	→ 4100
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], „m <sup>2</sup> “ 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]	→ 4100
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], „m <sup>2</sup> “ 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]	→ 4100
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], „m <sup>2</sup> “ 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]	→ 4100
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], „m <sup>2</sup> “ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]	→ 4100

Ableitungsregel	Präsentation
„ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 DFB [ZNM],.“ 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], m <sup>2</sup> “ 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 23 678 m <sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn)
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], m <sup>2</sup> “ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] „ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [ZUS]	4100 23 678 m <sup>2</sup> Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
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], m <sup>2</sup> “ 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 1245 m <sup>2</sup> Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung
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], m <sup>2</sup> “ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ], (“ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],)	4100 9 456 m <sup>2</sup> Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung
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], m <sup>2</sup> “ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [NTZ], (“ ABB GRS GBN FLN DO2 NTN DF4 ATN DFB [WNT],)	4100 <sub>p</sub> 3 733 m <sup>2</sup> Förderanlage (Erdöl)

p = Zahl der gefundenen tatsächlichen Nutzungen.

Mehrere tatsächliche Nutzungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.

Ableitungsregel	Präsentation
<u>Klassifizierung</u> ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASG DFC [+]  „Klassifizierung:“ 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 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 <u>Gebäude</u> ABB GRS GBN FLN DO2 GBD [+]  „Gebäude:“ (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	Klassifizierung: Gewässer III. Ordnung Bundesstraße B 19  Gebäude: Gebäude für öffentliche Zwecke, Peterplatz 1  Gebäude für öffentliche Zwecke „Franziskanerkirche“, Peterplatz 1

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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>^ 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], 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>p = \text{Zahl der gefundenen Gebäude.}</math>  <i>Mehrere Gebäude werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i>  <i>Gebäude, die sich über mehrere Flurstücke erstrecken, werden auf dem Flurstück ausgewiesen, auf dem das Gebäude überwiegend liegt.</i></p>	<p>→ 4100)<sub>p</sub></p> <p>Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p>
<p><u>Hinweise zum Flurstück</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]      ✓ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>→ „Hinweise zum Flurstück.“</p> <p>(ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+])</p> <p>^ 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 NAM [-]      → ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART]</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ 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 NAM [+]      → ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „      ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ 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      → 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>→ 4100</p> <p>Hinweise zum Flurstück:</p> <p>Überschwemmungsgebiet</p> <p>Naturschutzgebiet „Sinngrund“</p> <p>Weinbausteilage „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 [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ 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</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> </ul> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART] → 4100</p> <p>„Ausführende Stelle: „ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> </ul> <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 [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</li> </ul> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART] → 4100</p> <p>„Umlegungsstelle: „ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</li> </ul> <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 [+] → 4100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</li> <li>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</li> </ul>	<p>Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p> <p>Weinbausteilage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p> <p>Umlegung „In den Sommergartenen“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p> <p>Umlegung Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p> <p>Sanierung „Riedviertel“ Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Sanierungsstelle: „ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>^ ABB GRS GBN 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</p> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „„</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „„</p> <p>„Flurbereinigungsbehörde: „ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Sanierung Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>^ ABB GRS GBN 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</p> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Flurbereinigungsbehörde: „ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) „Lurchingen II“ Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [BFF], „“</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“</p> <p>„Ausführende Stelle: „ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [AST]“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF BFF [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF AST[-]</p> <p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [BFF], „“</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“</p>	<p>→ 4100</p> <p>Schutzwald (Staatswald Land) Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland</p>
<p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</p> <p>^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]</p>	<p>→ 4100</p> <p>Schutzwald (Staatswald Land)</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>→ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „“            ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE [ZON]</p> <p>ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]            ^ ABB GRS GBN FLN DO2 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+]</p> <p>→ 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]</p>	<p>→ 4100</p> <p>Biosphärenreservat, Kernzone</p>
<p><i>q = Zahl der gefundenen Hinweise zum Flurstück.            Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.</i></p> <p><i>n = Zahl der gefundenen Flurstücke.</i></p>	<p>→ 4100<sub>(q)</sub><sub>n</sub></p> <p>Biosphärenreservat „Rhön“, Kernzone</p>
<p><b>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</b></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR [+]            ^ ABB GRS GBN GGR REC BAR = Erbbaurecht ∨ Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG ∨ Gebäudeeigentum ∨ Aufgeteiltes            Gebäudeeigentum</p> <p>→ „Angaben zu grundstücksgleichen Rechten“</p>	<p>→ 4120</p> <p><b>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</b></p>
<p><u>Erbbaurecht</u></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR = Erbbaurecht</p> <p>→ „Buchungsart:“            → ABB GRS GBN GGR REC [BAR]</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BUG [+]            → „Buchung:“            → 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]</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]            → „Berechtigte:“</p> <p>Gehe zu „Eigentümer B“</p>	<p>→ 4100</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</p> <p>→ „Buchungsart:“            → ABB GRS GBN GGR REC [BAR]</p> <p>^ ABB GRS GBN GGR REC AAN [-]            → „Buchung:“            → ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT]</p>	<p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>→ 4100</p> <p>Buchungsart:            Aufgeteiltes Erbbaurecht 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-/Teilerbaurechtsanteil“</p> <p>→ 4100</p> <p>✓ ABB GRS GBN GGR REC AAN [+]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ 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-/Teilerbaurechtsanteil“</p> <p>→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]</p> <p>→ „Berechtigte:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „Eigentümer B“)<sub>n</sub></p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Erbbaurechtsanteile.</i></p>	<p>Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 486          Laufende Nummer 1          1/8 Wohnungs-/Teilerbaurechtsanteil</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 487          Laufende Nummer 1          1/2 Anteil an 1/8 Wohnungs-/Teilerbaurechtsanteil</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><u>Gebäudeeigentum</u></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR = Gebäudeeigentum</p> <p>→ „Buchungsart:“ → 4100</p> <p>→ ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BUG [+]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ 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]</p> <p>→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]</p> <p>→ „Berechtigte:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „Eigentümer B“</p>	<p>Buchungsart:          Gebäudeeigentum</p> <p>Buchung:          Grundbuchamt Krötenstett          Grundbuchbezirk Lurchingen          Grundbuchblatt 913          Laufende Nummer 1          Berechtigte:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</u></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</p> <p>→ „Buchungsart:“ → 4100</p> <p>→ ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>✗ ABB GRS GBN GGR REC AAN [-]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ 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><b>Ableitungsregel</b></p> <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“</p> <p>✓ ABB GRS GBN GGR REC AAN [+]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] → 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] 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</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]</p> <p>→ „Berechtigte:“ → 4100</p> <p>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>Untererbaurecht oder Aufgeteiltes Untererbaurecht WEG</u></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR = Untererbaurecht</p> <p>→ „Buchungsart:“ → 4100</p> <p>→ ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BUG [+]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] → 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]</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]</p> <p>→ „Berechtigte:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“</p> <p>(✓ ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Untererbaurecht WEG</p> <p>→ „Buchungsart:“ → 4100</p> <p>→ ABB GRS GBN GGR REC [BAR] → 4100</p> <p>^ ABB GRS GBN GGR REC AAN [-]</p> <p>→ „Buchung:“ → 4100</p> <p>→ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] → 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] ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] „Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil“ → 4100</p>	<p>Buchungsart: Untererbaurecht</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1</p> <p>Berechtigte:</p> <p>Buchungsart: Aufgeteiltes Untererbaurecht WEG</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbaurechtsanteil</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>✓ ABB GRS GBN GGR REC AAN [+]</p>  „Buchung“  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-/Teiluntererbaurechtsanteil“ ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+]  „Berechtigte“ Gehe zu „ <u>Eigentümer B</u> “ <sub>n</sub> s}	 4100  4100  4100  4141
<p><i>n = Anzahl der gefundenen Untererbaurechtsanteile.</i></p> <p><i>s = Anzahl der gefundenen grundstücksgleichen Rechte.</i></p> <p><i>t = Anzahl der gefundenen Grundstücksbuchungen.</i></p> <p><i>Die gefundenen Grundstücksbuchungen werden aufsteigend nach den laufenden Nummer der Buchungsstelle dargestellt.</i></p> <p><b>Angaben zum Eigentum</b></p> <p>ABB EIG DP5 [+]</p>  „Angaben zum Eigentum“	<p><b>Angaben zum Eigentum</b></p>
<p><u>Eigentümer B</u></p> <p>(DP5 NNR DPA LFD [+])</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweis“.</p>	