



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

**ALKIS-Signaturenkatalog
Teil C: Präsentation**

**Version 6.0
Stand: 11.04.2008**

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)

ALKIS-Signaturenkatolog

Teil C: Präsentation

Inhaltsverzeichnis



1 Liegenschaftskarte	4
1.1 Liegenschaftskarte	4
1.1.1 Ausgabekopf	4
1.1.2 Flurstücke, Lage, Punkte	8
1.1.3 Gebäude	20
1.1.4 Tatsächliche Nutzung	60
1.1.5 Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben	99
1.1.6 Relief	199
1.1.7 Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge	209
1.2 Liegenschaftskarte mit Bodenschätzung	214
1.2.1 Liegenschaftskarte	214
1.2.2 Bodenschätzung	214
1.3 Legende	223
1.4 Länderspezifische Darstellungen in Baden – Württemberg	231
2 Liegenschaftsbeschreibung.....	236
2.1 Flurstücksnachweis	236
2.1.1 Ausgabekopf, Titelseite	236
2.1.2 Ausgabekopf, Folgeseite	238
2.1.3 Fußzeile	239
2.1.4 Inhalt Flurstücksnachweis	240
2.2 Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung	254
2.2.1 Ausgabekopf, Titelseite	254
2.2.2 Ausgabekopf, Folgeseite	255
2.2.3 Fußzeile	256
2.2.4 Inhalt Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung	257
2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweis	259
2.3.1 Ausgabekopf, Titelseite	259
2.3.2 Ausgabekopf, Folgeseite	260
2.3.3 Fußzeile	261
2.3.4 Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis	262
2.4 Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung	284
2.4.1 Ausgabekopf, Titelseite	284

2.4.2	Ausgabekopf, Folgeseite.....	285
2.4.3	Fußzeile.....	286
2.4.4	Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung	287
2.5	Grundstücksnachweis	289
2.5.1	Ausgabekopf, Titelseite	289
2.5.2	Ausgabekopf, Folgeseite.....	290
2.5.3	Fußzeile.....	291
2.5.4	Inhalt Grundstücksnachweis	292
2.6	Bestandsnachweis.....	303
2.6.1	Ausgabekopf, Titelseite	303
2.6.2	Ausgabekopf, Folgeseite.....	304
2.6.3	Fußzeile.....	305
2.6.4	Inhalt Bestandsnachweis.....	306

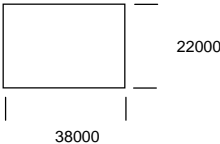
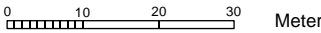
1 Liegenschaftskarte

1.1 Liegenschaftskarte

1.1.1 Ausgabekopf

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

Ableitungsregel	Präsentation
Flurstück 11001 NEN [-] —→➡ „Flurstück “11001 [ZAE] —→ 4080 ∨ 11001 NEN [+] —→➡ „Flurstück “11001 [ZAE],„[“NEN] —→ 4080	Flurstück 153 Flurstück 153/3
Flur 11001 FLN [+] —→➡ „Flur “11001 [FLN] —→ 4080	Flur 2
Gemarkung 11001 GMK ⇒ 73007 BEZ —→➡ „Gemarkung “ 73007 [BEZ] —→ 4080 <i>Die Bezeichnung der Gemarkung wird aus der Objektart AX_Gemarkung Kennung 73007 abgeleitet.</i>	Gemarkung Lurchingen
Gemeinde Kreis Regierungsbezirk 11001 GDZ [+] ⇒ 73005 BEZ ∨ 11001 GDZ [-] 11001 ∩ 75003 ⇒ 75003 GKZ —→➡ „Gemeinde “73005 [BEZ] —→ 4080 11001 ∩ 75003 ⇒ 75003 GKZ —→➡ „Kreis “73004 [BEZ] —→ 4080 —→➡ „Regierungsbezirk “73003 [BEZ] —→ 4080 <i>Die Bezeichnung der Gemeinde wird über das Gemeindegkennzeichen aus der Objektart AX_Gemeinde Kennung 73005,</i> <i>die Bezeichnung des Kreises über das Gemeindegkennzeichen aus der Objektart AX_KreisRegion Kennung 73004 und</i> <i>die Bezeichnung des Regierungsbezirkes über das Gemeindegkennzeichen aus der Objektart AX_KreisRegion Kennung 73003 abgeleitet.</i>	Gemeinde Lurchingen Kreis Krötenstett Regierungsbezirk Moorland
Kartenrahmen DIN A4 <div style="text-align: right;">—→ 3002</div> <i>Abhängig vom Benutzungsauftrag.</i>	<p>Das Diagramm zeigt einen rechteckigen Rahmen mit einer Breite von 18000 und einer Höhe von 22000. Die Maße sind rechts neben dem Rahmen angegeben.</p>

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



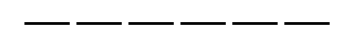

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Hinweise</p> <p>—→→ „Landesspezifische Hinweise auf zulässige Verwendungszwecke und ggf. zur automatisierten Ausfertigung“</p> <p>—→ 4070</p> <p><i>Landesspezifischer Text.</i></p>	<p>Landesspezifische Hinweise auf zulässige Verwendungszwecke und ggf. zur automatisierten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







1.1.2 Flurstücke, Lage, Punkte








Ableitungsregel	Präsentation
Flurstück 11001 [+] ^ 11001 ARZ [-] v 11001 ARZ = FALSE <div style="text-align: right;">→ 2028</div>	
Flurstück Abweichender Rechtszustand 11001 [+] ^ 11001 ARZ [+] ^ 11001 ARZ = TRUE <div style="text-align: right;">→ 2029 + 1003</div> <i>Nur die Flurstücksgrenzen werden mit SNR 2029 (grau) gezeichnet, bei denen die beiden zugehörigen Flurstücke die Eigenschaft „Abweichender Rechtszustand“ besitzen.</i>	
Flurstücksnummer 11001 [+] ^ 11001 NEN [-] ^ 11001 ARZ [-] v 11001 ARZ = FALSE ^ 02341 - 11001 [-] →→ 11001 [ZAE] → 4111 v 02341 - 11001 [+] ^ 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SIT [-] →→ 11001 [ZAE] → 4111 v 02341 SIT [+] →→ 02341 [SIT] → 4111	<div style="text-align: center; font-size: 2em;">3285</div>

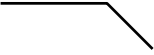


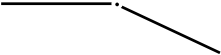

Ableitungsregel	Präsentation
<p>11001 [+]</p> <p> ^ 11001 NEN [+]</p> <p> ^ 11001 ARZ [-]</p> <p> v 11001 ARZ = FALSE</p> <p> →→→ 11001 [ZAE]"/"11001 [NEN] →→→ 4111</p> <p> v 02341 – 11001 [+]</p> <p> ^ 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR [-]</p> <p> ^ 02341 SIT [-] →→→ 11001 [ZAE]"/"11001 [NEN] →→→ 4111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

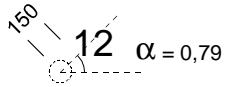
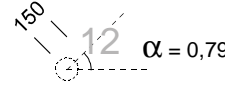
Ableitungsregel	Präsentation
<p>11001 [+]</p> <p> ^ 11001 NEN [+]</p> <p> ^ 11001 ARZ = TRUE</p> <p> ^ 02341 – 11001 [-] →→→ 11001 [ZAE]„/“11001 [NEN] →→→ 4112</p> <p> v 02341 – 11001 [+]</p> <p> ^ 02341 ART = ZAE_NEN ^ 02341 SNR [-]</p> <p> ^ 02341 SIT [-] →→→ 11001 [ZAE]„/“11001 [NEN] →→→ 4112</p>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

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

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

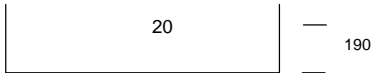
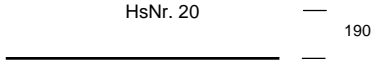
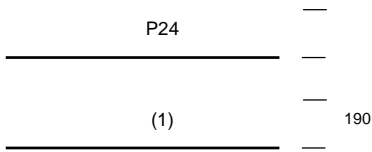
Ableitungsregel	Präsentation
Grenze des Bundeslandes 11002 [+] ^ 11002 ARF = 7102 → 2018	
Grenze des Regierungsbezirkes 11002 [+] ^ 11002 ARF = 7103 → 2020	
Grenze der Gemeinde 11002 [+] ^ 11002 ARF = 7106 → 2022	
Grenze des Gemeindeteils 11002 [+] ^ 11002 ARF = 7107 → 2024	
Grenze der Verwaltungsgemeinschaft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

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

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




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



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



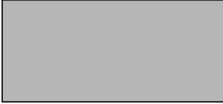
Ableitungsregel	Präsentation
Lagebezeichnung mit Hausnummer (bezieht sich auf Gebäude oder Turm) 12002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 12002 HNR [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ INV 31001 – 12002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∨ INV 51001 – 12002 [+] <ul style="list-style-type: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




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



1.1.3 Gebäude



Ableitungsregel	Präsentation
Wohngebäude 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 GFK = 1XXX ∧ 31001 HOH [-] ∨ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 HOH = FALSE ∧ 31001 ZUS [-] ∨ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ∧ 31001 OFL [-] → 2505 + 1301	
Wohngebäude, Hochhaus 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 GFK = 1XXX ∧ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 HOH = TRUE ∧ 31001 ZUS [-] ∨ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ∧ 31001 OFL [-] → 2623 + 1301	
Wohngebäude, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau Wohngebäude, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 GFK = 1XXX ∧ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 HOH = TRUE ∧ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ∧ 31001 OFL [-] ∨ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 OFL = 1400 → 2030	

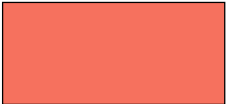





Ableitungsregel	Präsentation
<p>Wohngebäude, Hochhaus, aufgeständert</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 1XXX ^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨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




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








Ableitungsregel	Präsentation
Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, offene Halle 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] ^ 31001 BAW [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 BAW = 4000 	
Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] 	
Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] √ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 OFL = 1400 	







Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, Hochhaus, aufgeständert</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 OFL = 1400 <p style="text-align: right;">→ 2030 + 1304</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>Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2XXX ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] √ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 OFL = 1400 <p style="text-align: right;">→ 2031</p>	






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




Ableitungsregel	Präsentation
Gebäude für öffentliche Zwecke 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3XXX ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] ^ 31001 BAW [-] → 2505 + 1309 √ 31001 BAW [+] → 2505 + 1309 ^ 31001 BAW ≠ 4000 	 
Gebäude für öffentliche Zwecke, offene Halle 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3XXX ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] ^ 31001 BAW [+] → 2031 + 1309 ^ 31001 BAW = 4000 	 
Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3XXX ^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] → 2623 + 1309 	 

Ableitungsregel	Präsentation
<p>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</p> <p>31001 [+] ^ 31001 GFK = 3XXXX ^ 31001 HOH [+] ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [+] ^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] ∨ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400</p> <p style="text-align: right;">→ 2030</p>	
<p>Gebäude für öffentliche Zwecke, Hochhaus, aufgeständert</p> <p>31001 [+] ^ 31001 GFK = 3XXXX ^ 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 + 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>Gebäude für öffentliche Zwecke, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau Gebäude für öffentliche Zwecke, verfallen, zerstört oder teilweise zerstört oder geplant oder im Bau und aufgeständert</p> <p>31001 [+] ^ 31001 GFK = 3XXXX ^ 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
Gebäude für öffentliche Zwecke, aufgeständert 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3XXX ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 OFL = 1400 	 
<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>	
Gebäude für öffentliche Zwecke, unter der Erdoberfläche 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3XXX ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 OFL = 1200 	
Kreditinstitut 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2030 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK 	 
Apotheke 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2056 ^ 02310 – 31001 [-] √ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK 	 





Ableitungsregel	Präsentation
Hotel, Motel, Pension 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2071 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3302</div> <div>→ 3302</div> </div>	
Jugendherberge 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2072 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3303</div> <div>→ 3303</div> </div>	 
Gaststätte, Restaurant 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2081 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3305</div> <div>→ 3305</div> </div>	
Kino 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2092 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3306</div> <div>3306</div> </div>	 




Ableitungsregel	Präsentation
Spielkasino 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2094 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3308</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3308</div> </div>	
Parkhaus Parkdeck 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2461 ∨ 2462 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3309</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3309</div> </div>	 <div style="margin-left: 200px;">P</div>
Tiefgarage 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2465 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3336</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3336</div> </div>	 <div style="margin-left: 200px;">  </div>
Umformer 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2523 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3521</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>3521</div> </div>	







Ableitungsregel	Präsentation
Toilette 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2612 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3311</div> <div>→ 3311</div> </div>	<div style="text-align: center; height: 100px;">  </div>
Rathaus 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3012 ^ 02341 – 31001 [-] ∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>31001 GFK [3012]</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>4070</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>31001 GFK [3012]</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>4070</div> </div>	<div style="text-align: center; height: 100px;"> Rathaus </div>
Post 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3013 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→ 3312</div> <div>→ 3312</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>
Zollamt 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3014 ^ 02341 – 31001 [-] ∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>„Zoll“</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>4070</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>„Zoll“</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> → → </div> <div>4070</div> </div>	<div style="text-align: center; height: 100px;"> Zoll </div>











Ableitungsregel	Präsentation
Gericht 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 GFK = 3015 ∧ 31001 NAM [-] ∧ 02341 – 31001 [-] →→ 31001 GFK [3015] → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] →→ 31001 GFK [3015] → 4070 ∧ 02341 ART = GFK 	Gericht
Allgemein bildende Schule 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 GFK = 3021 ∧ 31001 NAM [-] ∧ 02341 – 31001 [-] →→ „Schule“ → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] →→ „Schule“ → 4070 ∧ 02341 ART = GFK 	Schule
Theater, Oper 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 GFK = 3032 ∧ 02310 – 31001 [-] → 3314 ∨ 02310 – 31001 [+] → 3314 ∧ 02310 ART = GFK 	
Museum 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 GFK = 3034 ∧ 31001 NAM [-] ∧ 02341 – 31001 [-] →→ 31001 GFK [3034] → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] →→ 31001 GFK [3034] → 4070 ∧ 02341 ART = GFK 	Museum

Ableitungsregel	Präsentation
Bibliothek, Bücherei 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3037 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK 	
Kirche 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3041 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK 	Erfassungshinweis: <i>Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</i> 
Synagoge 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3042 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK 	
Kapelle 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3043 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK 	Erfassungshinweis: <i>Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</i> 

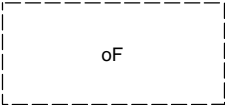

Ableitungsregel	Präsentation
Moschee 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3046 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> —→ —→ </div> <div> 3319 3319 </div> </div>	
Tempel 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3047 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> —→ —→ </div> <div> 3320 3320 </div> </div>	
Krankenhaus Heilanstalt, Pflegeanstalt, Pflegestation 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3051 ∨ 3052 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> —→ —→ </div> <div> 3321 3321 </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> + + </div>
Kinderkrippe, Kindergarten, Kindertagesstätte 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3065 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> —→ —→ </div> <div> 3323 3323 </div> </div>	

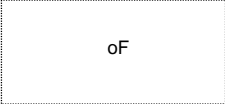

Ableitungsregel	Präsentation
Polizei 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3071 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK	 
Feuerwehr 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3072 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK	 
Bahnhofsgebäude 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3091 ^ 31001 NAM [-] ^ 02341 – 31001 [-] v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK	Bahnhof
Gebäude zum U-Bahnhof 31001 [+] ^ 31001 GFK = 3094 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK	 







Ableitungsregel	Präsentation
Gebäude zum S-Bahnhof 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3095 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3330 —→ 3330 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>
Gebäude zum Busbahnhof 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3097 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3332 —→ 3332 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>
Hallenbad 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3221 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3334 —→ 3334 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>
Touristisches Informationszentrum 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3290 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = GFK <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3340 —→ 3340 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>







Ableitungsregel	Präsentation
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK= 9998 ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> $2505 + 1304$ 4070 </div> </div> ^ 02341 – 31001 [-] <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> $„oF“$ </div> </div> √ 02341 – 31001 [+] <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> $„oF“$ </div> </div> ^ 02341 ART = GFK <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> 4070 </div> </div> 	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 60px;">oF</div>
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, Hochhaus</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 9998 ^ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = TRUE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> $2623 + 1304$ 4070 </div> </div> ^ 02341 – 31001 [-] <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> $„oF“$ </div> </div> √ 02341 – 31001 [+] <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> $„oF“$ </div> </div> ^ 02341 ART = GFK <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> 4070 </div> </div> 	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 60px;">oF</div>




Ableitungsregel	Präsentation
<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 teilw. 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 [-] ∨ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400 ^ 02341 – 31001 [-] →→ „oF“ → 2030 </p>	





Ableitungsregel	Präsentation
<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 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 9998 ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS = 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [-] √ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 OFL = 1400 <p> \longrightarrow 2031 \longrightarrow 4070 \longrightarrow 4070 </p> <p> \longrightarrow „oF“ \longrightarrow „oF“ </p>	
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, aufgeständert</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 9998 ^ 31001 HOH [-] √ 31001 HOH [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 HOH = FALSE ^ 31001 ZUS [-] √ 31001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 ZUS ≠ 2200 ∨ 2300 ∨ 3000 ∨ 4000 ^ 31001 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 OFL = 1400 <p> \longrightarrow 2031 + 1304 \longrightarrow 4070 \longrightarrow 4070 </p> <p> \longrightarrow „oF“ \longrightarrow „oF“ </p> <p><i>Die gleiche Darstellung gilt auch, wenn sich das aufgeständerte Gebäude „in behelfsmäßigem Zustand“ oder „in ungenutztem Zustand“ befindet oder „außer Betrieb, stillgelegt, verlassen“ ist.</i></p>	
<p>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren, unter der Erdoberfläche</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 9998 ^ 31001 HOH [-] 	









Ableitungsregel	Präsentation
<p> \vee 31001 HOH = [+] \wedge 31001 HOH = FALSE \wedge 31001 OFL = [+] \wedge 31001 OFL = 1200 \wedge 02341 – 31001 [-] \longrightarrow „oF“ \longrightarrow 2032 \vee 02341 – 31001 [+] \longrightarrow 4070 \wedge 02341 ART = GFK \longrightarrow „oF“ \longrightarrow 4070 </p>	
<p>Weitere Gebäudefunktion:</p>	
<p>Multiple Belegung der Weiteren Gebäudefunktion</p> <p> 31001 [+] \wedge 31001 WGF = [++] \wedge 02310 – 31001 [+] \wedge 02310 ART = WGF \longrightarrow 02310 SNR \vee 02310 – 31001 [++] \wedge 02310 [++] ART = WGF \longrightarrow 02310 SNR [XXXX] \vee 02341 – 31001 [+] \wedge 02341 ART = WGF \wedge 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4070 \vee 02341 – 31001 [++] \wedge 02341 [++] ART = WGF \wedge 02341 [++] SIT [+] \longrightarrow 02341 [++] [SIT] \longrightarrow 4070 </p> <p> <i>Bei multipler Belegung der Attributart WGF muss für jedes Element ein Präsentationsobjekt angelegt werden. Bei Symbolen müssen in den Präsentationsobjekten die Attribute ART und SNR belegt werden. Bei textförmigen Präsentationsobjekten sind die Attribute ART und SIT zu belegen, wobei der Text in SIT der weiteren Gebäudefunktion entsprechen muss.</i> <i>Die Darstellung erfolgt mit Hilfe der in den Präsentationsobjekten enthaltenen Signaturnummern bzw. durch Präsentation des Schriftinhaltes.</i> </p>	
<p>Bankfiliale</p> <p> 31001 [+] \wedge 31001 WGF \neq [++] \wedge 31001 WGF = 1000 \wedge 02310 – 31001 [-] \longrightarrow 3300 \vee 02310 – 31001 [+] \longrightarrow 3300 \wedge 02310 ART = WGF </p>	



Ableitungsregel	Präsentation
Hotel 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1010 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3302</div> <div>→ 3302</div> </div>	
Jugendherberge 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1020 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3303</div> <div>→ 3303</div> </div>	 
Gaststätte 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1030 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3305</div> <div>→ 3305</div> </div>	
Kino 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1040 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3306</div> <div>→ 3306</div> </div>	 

Ableitungsregel	Präsentation
Spielkasino 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1050 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3308</div> <div>→ 3308</div> </div>	
Tiefgarage 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1060 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3336</div> <div>→ 3336</div> </div>	 
Parkdeck 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1070 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3309</div> <div>→ 3309</div> </div>	 
Toilette 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1080 ^ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 20px;"> <div>→ 3311</div> <div>→ 3311</div> </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
Post 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1090 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	 
Zoll 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1100 ^ 31001 NAM [-] ^ 02341 – 31001 [-] v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = WGF	<p style="text-align: center;">Zoll</p>
Theater 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1110 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	
Museum 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1120 ^ 31001 NAM [-] ^ 02341 – 31001 [-] v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = WGF	<p style="text-align: center;">Museum</p>

Ableitungsregel	Präsentation
Bibliothek 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1130 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	
Kapelle 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1140 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	Erfassungshinweis: <i>Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</i> 
Moschee 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1150 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	
Tempel 31001 [+] ^ 31001 WGF ≠ [++] ^ 31001 WGF = 1160 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = WGF	

Ableitungsregel	Präsentation
Apotheke 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 WGF ≠ [++] ∧ 31001 WGF = 1170 ∧ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ∧ 02310 ART = WGF <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3338 —→ 3338 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>
Polizeiwache 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 WGF ≠ [++] ∧ 31001 WGF = 1180 ∧ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ∧ 02310 ART = WGF <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3324 —→ 3324 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>
Rettungsstelle 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 WGF ≠ [++] ∧ 31001 WGF = 1190 ∧ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ∧ 02310 ART = WGF <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3321 —→ 3321 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>
Touristisches Informationszentrum 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 WGF ≠ [++] ∧ 31001 WGF = 1200 ∧ 02310 – 31001 [-] ∨ 02310 – 31001 [+] ∧ 02310 ART = WGF <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3340 —→ 3340 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; height: 100px;">   </div>


Ableitungsregel	Präsentation
Kindergarten 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF = 1210 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 31001 [-] —→ 3323 ∨ 02310 – 31001 [+] —→ 3323 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = WGF 	
Arztpraxis 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF ≠ [++] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 WGF = 1220 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 31001 [-] —→ 3342 ∨ 02310 – 31001 [+] —→ 3342 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = WGF 	
Gebäude, Name 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 NAM = [++] <ul style="list-style-type: none"> ∨ 02341 – 31001 [++] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 [++] ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 [++] SIT [+] —→ 02341 [++] [SIT] —→ 4074 ∨ 31001 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 31001 [-] —→ 31001 [NAM] —→ 4074 ∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] —→ 31001 [NAM] —→ 4074 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4074 <p>Bei multipler Belegung des Gebäudenamens ist für jeden Namen ein textförmiges Präsentationsobjekt mit belegtem SIT anzulegen Die Darstellung erfolgt durch Präsentation des Schriftinhaltes.</p>	<div>Alte Saline</div> <div>Alte Saline</div>

Ableitungsregel	Präsentation
Anzahl der oberirdischen Geschosse 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 AOG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 AUG [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 31001 [-] →→ 31001 [AOG] → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = AOG_AUG →→ 31001 [AOG] → 4070 	IV
Anzahl der unterirdischen Geschosse 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 AOG [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 AUG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 31001 [-] →→ „-“31001 [AUG] → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = AOG_AUG →→ „-“31001 [AUG] → 4070 	-III
Anzahl der ober- und unterirdischen Geschosse 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 AOG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 AUG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 31001 [-] →→ 31001 [AOG] „/ -“ 31001 [AUG] → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = AOG_AUG →→ 31001 [AOG] „/ -“ 31001 [AUG] → 4070 	IV / -III
Flachdach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 DAF = 1000 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 31001 [-] →→ „F“ → 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = DAF →→ „F“ → 4070 	F







Ableitungsregel	Präsentation
Pulldach 31001 [+] ^ 31001 DAF = 2100 ^ 0234I – 3100I [-] —→▶▶ „P“ —→▶ 4070 v 0234I – 3100I [+] ^ 0234I ART = DAF —→▶▶ „P“ —→▶ 4070	P
Versetztes Pulldach 31001 [+] ^ 31001 DAF = 2200 ^ 0234I – 3100I [-] —→▶▶ „VP“ —→▶ 4070 v 0234I – 3100I [+] ^ 0234I ART = DAF —→▶▶ „VP“ —→▶ 4070	VP
Satteldach 31001 [+] ^ 31001 DAF = 3100 ^ 0234I – 3100I [-] —→▶▶ „S“ —→▶ 4070 v 0234I – 3100I [+] ^ 0234I ART = DAF —→▶▶ „S“ —→▶ 4070	S
Walmdach 31001 [+] ^ 31001 DAF = 3200 ^ 0234I – 3100I [-] —→▶▶ „W“ —→▶ 4070 v 0234I – 3100I [+] ^ 0234I ART = DAF —→▶▶ „W“ —→▶ 4070	W
Krüppelwalmdach 31001 [+] ^ 31001 DAF = 3300 ^ 0234I – 3100I [-] —→▶▶ „KW“ —→▶ 4070 v 0234I – 3100I [+] ^ 0234I ART = DAF —→▶▶ „KW“ —→▶ 4070	KW



Ableitungsregel	Präsentation
Mansardendach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 3400 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „M“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „M“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „M“ —→ 4070 	M
Zeltdach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 3500 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „Z“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „Z“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „Z“ —→ 4070 	Z
Kegeldach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 3600 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „KE“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „KE“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „KE“ —→ 4070 	KE
Kuppeldach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 3700 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „KU“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „KU“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „KU“ —→ 4070 	KU
Sheddach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 3800 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „SH“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „SH“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „SH“ —→ 4070 	SH

Ableitungsregel	Präsentation
Bogendach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 3900 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „B“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „B“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „B“ —→ 4070 	B
Turmdach 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 4000 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „T“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „T“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „T“ —→ 4070 	T
Mischform 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 5000 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „MD“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „MD“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „MD“ —→ 4070 	MD
Sonstige Dachform 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 DAF = 9999 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „SD“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „SD“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = DAF —→ „SD“ —→ 4070 	SD
Verfallen, zerstört 31001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 31001 ZUS = 2200 ∧ 02341 – 31001 [-] —→ „(zerstört)“ —→ 4070 ∨ 02341 – 31001 [+] —→ „(zerstört)“ —→ 4070 ∧ 02341 ART = ZUS ∧ 02341 SIT [-] —→ „(zerstört)“ —→ 4070 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4070 	(zerstört)



Ableitungsregel	Präsentation
Teilweise zerstört 31001 [+] <div> <div> \wedge 31001 ZUS = 2300 \wedge 02341 – 31001 [-] \vee 02341 – 31001 [+] </div> <div> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> „(teilweise zerstört)“ </div> <div> $\longrightarrow \blacktriangleright$ </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \wedge 02341 ART = ZUS \wedge 02341 SIT [-] \vee 02341 SIT [+] </div> <div> $\longrightarrow \Rightarrow$ $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> „(teilweise zerstört)“ 02341 [SIT] </div> <div> $\longrightarrow \blacktriangleright$ $\longrightarrow \blacktriangleright$ </div> <div> 4070 4070 </div> </div>	(teilweise zerstört)
Geplant 31001 [+] <div> <div> \wedge 31001 ZUS = 3000 \wedge 02341 – 31001 [-] \vee 02341 – 31001 [+] </div> <div> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> „(geplant)“ </div> <div> $\longrightarrow \blacktriangleright$ </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \wedge 02341 ART = ZUS \wedge 02341 SIT [-] \vee 02341 SIT [+] </div> <div> $\longrightarrow \Rightarrow$ $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> „(geplant)“ 02341 [SIT] </div> <div> $\longrightarrow \blacktriangleright$ $\longrightarrow \blacktriangleright$ </div> <div> 4070 4070 </div> </div>	(geplant)
Im Bau 31001 [+] <div> <div> \wedge 31001 ZUS = 4000 \wedge 02341 – 31001 [-] \vee 02341 – 31001 [+] </div> <div> $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> „(im Bau)“ </div> <div> $\longrightarrow \blacktriangleright$ </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \wedge 02341 ART = ZUS \wedge 02341 SIT [-] \vee 02341 SIT [+] </div> <div> $\longrightarrow \Rightarrow$ $\longrightarrow \Rightarrow$ </div> <div> „(im Bau)“ 02341 [SIT] </div> <div> $\longrightarrow \blacktriangleright$ $\longrightarrow \blacktriangleright$ </div> <div> 4070 4070 </div> </div>	(im Bau)
Geringergeschossiger Gebäudeteil 31002 [+] <div> <div> \wedge 31002 BAT = 1100 \wedge 31002 OFL [-] </div> <div> $\longrightarrow \blacktriangleright$ </div> <div> 2507 </div> </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
Geringergeschossiger Gebäudeteil, aufgeständert 31002 [+] <div> ^ 31002 BAT = 1100 <div> ^ 31001 OFL [+] <div> ^ 31001 OFL = 1400 </div> </div> </div> <div> <div>→</div> <div>2508</div> </div>	
Höhergeschossiger Gebäudeteil (nicht Hochhaus) 31002 [+] <div> ^ 31002 BAT = 1200 <div> ^ 31002 OFL [-] </div> </div> <div> <div>→</div> <div>2507</div> </div>	
Höhergeschossiger Gebäudeteil (nicht Hochhaus), aufgeständert 31002 [+] <div> ^ 31002 BAT = 1200 <div> ^ 31001 OFL [+] <div> ^ 31001 OFL = 1400 </div> </div> </div> <div> <div>→</div> <div>2508</div> </div>	
Hochhausgebäudeteil 31002 [+] <div> ^ 31002 BAT = 1300 <div> ^ 31002 OFL [-] </div> </div> <div> <div>→</div> <div>2509</div> </div>	
Hochhausgebäudeteil, aufgeständert 31002 [+] <div> ^ 31002 BAT = 1300 <div> ^ 31001 OFL [+] <div> ^ 31001 OFL = 1400 </div> </div> </div> <div> <div>→</div> <div>2511</div> </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
Gebäudeteil – abweichende Geschosshöhe 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1400 ^ 31002 OFL [-] <div style="text-align: right;">→ 2507</div>	
Gebäudeteil – abweichende Geschosshöhe, aufgeständert 31002 [+] ^ 31002 BAT = 1400 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1400 <div style="text-align: right;">→ 2508</div>	
Keller 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2000 ^ 31002 OFL [-] <div style="text-align: right;">→ 2507</div>	
Keller, unter der Erdoberfläche 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2000 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1200 <div style="text-align: right;">→ 2512</div>	
Tiefgarage 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2100 ^ 31002 OFL [-] ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = BAT <div style="text-align: right;">→ 2507 + 3336</div> <div style="text-align: right;">→ 2507 + 3336</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
Tiefgarage, unter der Erdoberfläche 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2100 ^ 31001 OFL [+] ^ 31001 OFL = 1200 ^ 02310 – 31001 [-] v 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = BAT <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>2512 + 3336</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>2512 + 3336</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;">  </div> </div>
Loggia 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2300 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>2507</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div>
Wintergarten 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2350 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>2507</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div>
Arkade 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2400 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>2507</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div>
Auskragende/zurückspringende Geschosse 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2500 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div>2507</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div>

Ableitungsregel	Präsentation
Ausragende Geschosse 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2510 <div>→ 2507</div>	<div></div>
Zurückspringende Geschosse 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2520 <div>→ 2507</div>	<div></div>
Durchfahrt im Gebäude 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2610 <div>→ 2507</div>	<div></div>
Durchfahrt an überbauter Verkehrsstraße 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2620 <div>→ 2507</div>	<div></div>
Schornstein im Gebäude 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2710 <div>→ 2513</div>	<div></div>
Turm im Gebäude 31002 [+] ^ 31002 BAT = 2720 <div>→ 2514</div>	<div></div>


Ableitungsregel	Präsentation
Sonstiger Gebäudeteil 31002 [+] ^ 31002 BAT = 9999 ^ 31002 OFL [-] <div style="text-align: right;">→ 2507</div>	
Sonstiger Gebäudeteil, aufgeständert 31002 [+] ^ 31002 BAT = 9999 ^ 31002 OFL [+] ^ 31002 OFL = 1400 <div style="text-align: right;">→ 2508</div>	
Bauteil, Dachform Flachdach 31002 [+] ^ 31002 DAF = 1000 ^ 02341 – 31002 [-] →→ „F“ v 02341 – 31002 [+] →→ „F“ ^ 02341 ART = DAF <div style="text-align: right;">→ 4070 → 4070</div>	<div style="text-align: center;">F</div>
Bauteil, Dachform Pultdach 31002 [+] ^ 31002 DAF = 2100 ^ 02341 – 31002 [-] →→ „P“ v 02341 – 31002 [+] →→ „P“ ^ 02341 ART = DAF <div style="text-align: right;">→ 4070 → 4070</div>	<div style="text-align: center;">P</div>
Bauteil, Dachform Versetztes Pultdach 31002 [+] ^ 31002 DAF = 2200 ^ 02341 – 31002 [-] →→ „VP“ v 02341 – 31002 [+] →→ „VP“ ^ 02341 ART = DAF <div style="text-align: right;">→ 4070 → 4070</div>	<div style="text-align: center;">VP</div>



Ableitungsregel	Präsentation
Bauteil, Dachform Satteldach 31002 [+] <div> \wedge 31002 DAF = 3100 \wedge 02341 – 31002 [-] —→ „S“ —→ 4070 \vee 02341 – 31002 [+] —→ „S“ —→ 4070 \wedge 02341 ART = DAF </div>	S
Bauteil, Dachform Walmdach 31002 [+] <div> \wedge 31002 DAF = 3200 \wedge 02341 – 31002 [-] —→ „W“ —→ 4070 \vee 02341 – 31002 [+] —→ „W“ —→ 4070 \wedge 02341 ART = DAF </div>	W
Bauteil, Dachform Krüppelwalmdach 31002 [+] <div> \wedge 31002 DAF = 3300 \wedge 02341 – 31002 [-] —→ „KW“ —→ 4070 \vee 02341 – 31002 [+] —→ „KW“ —→ 4070 \wedge 02341 ART = DAF </div>	KW
Bauteil, Dachform Mansardendach 31002 [+] <div> \wedge 31002 DAF = 3400 \wedge 02341 – 31002 [-] —→ „M“ —→ 4070 \vee 02341 – 31002 [+] —→ „M“ —→ 4070 \wedge 02341 ART = DAF </div>	M
Bauteil, Dachform Zeltdach 31002 [+] <div> \wedge 31002 DAF = 3500 \wedge 02341 – 31002 [-] —→ „Z“ —→ 4070 \vee 02341 – 31002 [+] —→ „Z“ —→ 4070 \wedge 02341 ART = DAF </div>	Z




Ableitungsregel	Präsentation
Bauteil, Dachform Kegeldach 31002 [+] \wedge 31002 DAF = 3600 \wedge 02341 – 31002 [-] \longrightarrow „KE“ \longrightarrow 4070 \vee 02341 – 31002 [+] \wedge 02341 ART = DAF \longrightarrow „KE“ \longrightarrow 4070	KE
Bauteil, Dachform Kuppeldach 31002 [+] \wedge 31002 DAF = 3700 \wedge 02341 – 31002 [-] \longrightarrow „KU“ \longrightarrow 4070 \vee 02341 – 31002 [+] \wedge 02341 ART = DAF \longrightarrow „KU“ \longrightarrow 4070	KU
Bauteil, Dachform Sheddach 31002 [+] \wedge 31002 DAF = 3800 \wedge 02341 – 31002 [-] \longrightarrow „SH“ \longrightarrow 4070 \vee 02341 – 31002 [+] \wedge 02341 ART = DAF \longrightarrow „SH“ \longrightarrow 4070	SH
Bauteil, Dachform Bogendach 31002 [+] \wedge 31002 DAF = 3900 \wedge 02341 – 31002 [-] \longrightarrow „B“ \longrightarrow 4070 \vee 02341 – 31002 [+] \wedge 02341 ART = DAF \longrightarrow „B“ \longrightarrow 4070	B
Bauteil, Dachform Turmdach 31002 [+] \wedge 31002 DAF = 4000 \wedge 02341 – 31002 [-] \longrightarrow „T“ \longrightarrow 4070 \vee 02341 – 31002 [+] \wedge 02341 ART = DAF \longrightarrow „T“ \longrightarrow 4070	T

Ableitungsregel	Präsentation
Bauteil, Dachform Mischform 31002 [+] ^ 31002 DAF = 5000 ^ 02341 – 31002 [-] —→ „MD“ —→ 4070 v 02341 – 31002 [+] —→ „MD“ —→ 4070 ^ 02341 ART = DAF —→ „MD“ —→ 4070	MD
Bauteil, sonstige Dachform 31002 [+] ^ 31002 DAF = 9999 ^ 02341 – 31002 [-] —→ „SD“ —→ 4070 v 02341 – 31002 [+] —→ „SD“ —→ 4070 ^ 02341 ART = DAF —→ „SD“ —→ 4070	SD
Bauteil, Anzahl der oberirdischen Geschosse 31002 [+] ^ 31002 AOG [+] ^ 02341 – 310021 [-] —→ 31002 [AOG] —→ 4070 v 02341 – 31002 [+] —→ 31002 [AOG] —→ 4070 ^ 02341 ART = AOG —→ 31002 [AOG] —→ 4070	IV
Besondere Gebäudelinie, offene Gebäudelinie 31003 [+] ^ 31003 BES = 1000 —→ 2305	-----
Besondere Gebäudelinie, Trennlinie nicht eindeutig festgelegt 31003 [+] ^ 31003 BES = 4000 —→ 2302	-----
Firstlinie 31004 [+] —→ 2303	-----

1.1.4 Tatsächliche Nutzung

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



Ableitungsregel	Präsentation
Lagerplatz 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 FKT = 1740 <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 LGT [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 - 41002 [-] → 41002 [FKT] → 4140 ∨ 02341 - 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = FKT <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] → 41002 [FKT] → 4140 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140 ∨ 41002 LGT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 LGT = 9999 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 - 41002 [-] → 41002 [FKT] → 4140 ∨ 02341 - 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = FKT <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] → 41002 [FKT] → 4140 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140 ∨ 41002 LGT ≠ 9999 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 - 41002 [+] → 4140 ^ 02341 ART = FKT <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] → 41002 [FKT]\n,("41002 [LGT],,)" → 4140 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140 	<div>Lagerplatz</div> <div>Lagerplatz (Baustoffe)</div>
Förderanlage 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 FKT = 2510 <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 FGT [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 - 41002 [-] → 3402 ∨ 02310 - 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = FKT → 3402 ∨ 41002 FGT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 - 41002 [-] → 3402 ∨ 02310 - 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = FKT → 3402 ^ 02341 - 41002 [-] → „("41002 [FGT],,)" → 4140 (PNR 3003) ∨ 02341 - 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = FGT <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] → „("41002 [FGT],,)" → 4140 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140 	<div>  </div> <div>  </div> <div>700</div> <div>(Sole, Lauge)</div> <div>(Sole, Lauge)</div>
Präsentationsobjekte der ART = FKT und ART = FGT werden immer gemeinsam verschoben.	



Ableitungsregel	Präsentation
Wasserwerk Betriebsfläche Versorgungsanlage, Wasser 41002 [+] <div> \wedge 41002 FKT = 2520 \vee 2522 \wedge 02341 – 41002 [-] $\longrightarrow \Rightarrow$ 41002 [FKT] \longrightarrow 4140 \vee 02341 – 41002 [+] </div> <div> \wedge 02341 ART = FKT \wedge 02341 SIT [-] $\longrightarrow \Rightarrow$ 41002 [FKT] \longrightarrow 4140 \vee 02341 SIT [+] $\longrightarrow \Rightarrow$ 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 </div>	Wasserwerk
Kraftwerk Betriebsfläche Versorgungsanlage, Elektrizität 41002 [+] <div> \wedge 41002 FKT = 2530 \vee 2532 \wedge 41002 PEG [-] \longrightarrow 3403 \wedge 02310 – 41002 [-] \longrightarrow 3403 \vee 02310 – 41002 [+] \longrightarrow 3403 \wedge 02310 ART = FKT \longrightarrow 3403 \vee 41002 PEG [+] \longrightarrow 3403 \wedge 02310 – 41002 [-] \longrightarrow 3403 \vee 02310 – 41002 [+] \longrightarrow 3403 \wedge 02310 ART = FKT \longrightarrow 3403 \wedge 02341 – 41002 [-] $\longrightarrow \Rightarrow$ „(“41002 [PEG],““ \longrightarrow 4140 (PNR 3003) \vee 02341 – 41002 [+] $\longrightarrow \Rightarrow$ „(“41002 [PEG],““ \longrightarrow 4140 \wedge 02341 ART = PEG $\longrightarrow \Rightarrow$ „(“41002 [PEG],““ \longrightarrow 4140 \wedge 02341 SIT [-] $\longrightarrow \Rightarrow$ 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 \vee 02341 SIT [+] $\longrightarrow \Rightarrow$ 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 </div> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = FKT und ART = FGT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	<div>  </div> <div>  <div>700</div> </div> <div> (Kohle) </div> <div> (Kohle) </div>
Umspannstation 41002 [+] <div> \wedge 41002 FKT = 2540 \wedge 02310 – 41002 [-] \vee 02310 – 41002 [+] \longrightarrow 3404 \wedge 02310 ART = FKT </div>	

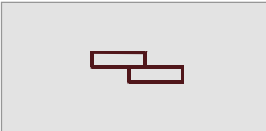
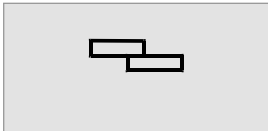



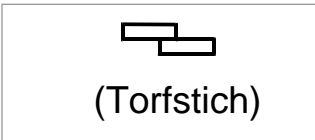
Ableitungsregel	Präsentation
Raffinerie Betriebsfläche Versorgungsanlage, Öl 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 41002 FKT = 2550 ∨ 2552 ∧ 02341 – 41002 [-] —→▶▶ 41002 [FKT] —→▶ 4140 ∨ 02341 – 41002 [+] ∧ 02341 ART = FKT ∧ 02341 SIT [-] —→▶▶ 41002 [FKT] —→▶ 4140 ∨ 02341 SIT [+] —→▶▶ 02341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

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


Ableitungsregel	Präsentation
Deponie (oberirdisch) 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 FKT = 2630 ^ 02341 – 41002 [-] —→ 41002 [FKT] —→ 4140 ∨ 02341 – 41002 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] —→ 41002 [FKT] —→ 4140 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4140 	Deponie
Deponie (untertägig) 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 FKT = 2640 ^ 02341 – 41002 [-] —→ 41002 [FKT] —→ 4140 ∨ 02341 – 41002 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] —→ 41002 [FKT] —→ 4140 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4140 	Deponie (untertägig)
Industrie- und Gewerbefläche, Name 41002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 NAM [+] ^ 02341 – 41002 [-] —→ 41002 [NAM] —→ 4141 ∨ 02341 – 41002 [+] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] —→ 41002 [NAM] —→ 4141 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4141 	Neue Messe
Halde 41003 [+] —→ 2515 + 1403 <ul style="list-style-type: none"> ^ 41003 LGT [-] ^ 02341 – 41003 [-] —→ [41003] —→ 4140 ∨ 02341 – 41003 [+] ^ 02341 ART = Halde_LGT ^ 02341 SIT [-] —→ [41003] —→ 4140 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4140 ∨ 41003 LGT [+] ^ 41003 LGT = 9999 ^ 02341 – 41003 [-] —→ [41003] —→ 4140 ∨ 02341 – 41003 [+] ^ 02341 ART = Halde_LGT 	<div style="border: 1px solid black; background-color: #d3d3d3; padding: 10px; margin: 10px; width: 150px; margin: auto;">Halde</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #d3d3d3; padding: 10px; margin: 10px; width: 150px; margin: auto;">Halde (Schlacke)</div>


Ableitungsregel	Präsentation
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow [41003] \longrightarrow 4140 ∨ 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 ∨ 41003 LGT ≠ 9999 \longrightarrow 4140 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 41003 [+] \longrightarrow 4140 ^ 02341 ART = Halde_LGT <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow [41003]\n „(“41003 [LGT],,“ \longrightarrow 4140 ∨ 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Halde und Lagergut ist ein Präsentationsobjekt der ART = Halde_LGT anzulegen. Bei der Präsentation ist \n (newline) als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	
<p>Halde, Name</p> <p>41003 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41003 NAM [+] 41003 [NAM] \longrightarrow 4141 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 41003 [-] 41003 [NAM] \longrightarrow 4141 ∨ 02341 – 41003 [+] 41003 [NAM] \longrightarrow 4141 ^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow 41003 [NAM] \longrightarrow 4141 ∨ 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4141 	<p>Zecha I</p>
<p>Bergbaubetrieb Bergbaubetrieb, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</p> <p>41004 [+] \longrightarrow 2515 + 1403</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41004 AGT [-] ^ 41004 ZUS [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 41004 [-] \longrightarrow 3405 ∨ 02310 – 41004 [+] \longrightarrow 3405 ^ 02310 ART = ZUS ∨ 41004 ZUS [+] ^ 41004 ZUS ≠ 2100 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 41004 [-] \longrightarrow 3405 ∨ 02310 – 41004 [+] \longrightarrow 3405 ^ 02310 ART = ZUS ∨ 41004 ZUS = 2100 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 41004 [-] \longrightarrow 3406 ∨ 02310 – 41004 [+] \longrightarrow 3406 ^ 02310 ART = ZUS ∨ 41004 AGT [+] ^ 41004 ZUS [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 41004 [-] \longrightarrow 3405 ∨ 02310 – 41004 [+] \longrightarrow 3405 ^ 02310 ART = ZUS 	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> $\wedge 02341 - 41004 [-]$ \longrightarrow „(“41004 [AGT],,“ \longrightarrow 4140 (PNR 3003) $\vee 02341 - 41004 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{AGT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ \longrightarrow „(“41004 [AGT],,“ \longrightarrow 4140 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 $\vee 41004 \text{ ZUS} [+]$ $\wedge 41004 \text{ ZUS} \neq 2100$ $\wedge 02310 - 41004 [-]$ \longrightarrow 3405 $\vee 02310 - 41004 [+]$ $\wedge 02310 \text{ ART} = \text{ZUS}$ \longrightarrow 3405 $\wedge 02341 - 41004 [-]$ \longrightarrow „(“41004 [AGT],,“ \longrightarrow 4140 (PNR 3003) $\vee 02341 - 41004 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{AGT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ \longrightarrow „(“41004 [AGT],,“ \longrightarrow 4140 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 $\vee 41004 \text{ ZUS} = 2100$ $\wedge 02310 - 41004 [-]$ \longrightarrow 3406 $\vee 02310 - 41004 [+]$ $\wedge 02310 \text{ ART} = \text{ZUS}$ \longrightarrow 3406 $\wedge 02341 - 41004 [-]$ \longrightarrow „(“41004 [AGT],,“ \longrightarrow 4140 (PNR 3003) $\vee 02341 - 41004 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{AGT}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ \longrightarrow „(“41004 [AGT],,“ \longrightarrow 4140 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 </p> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = ZUS und ART = AGT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	<div> <div>700</div> <div>  (Kohle) </div> </div> <div> <div>700</div> <div>  (Kohle) </div> </div>
<p>Bergbaubetrieb, Name</p> <p>41004 [+] $\wedge 41004 \text{ NAM} [+]$ $\wedge 02341 - 41004 [-]$ 41004 [NAM] \longrightarrow 4141 $\vee 02341 - 41004 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ \longrightarrow 41004 [NAM] \longrightarrow 4141 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4141</p>	<p>Unser Fritz</p>


Ableitungsregel	Präsentation
Tagebau, Grube, Steinbruch 41005 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> \wedge 41005 AGT [-] \wedge 02310 – 41005 [-] \vee 02310 – 41005 [+] \wedge 02310 ART =FKT \vee 41005 AGT [+] \wedge 41005 AGT = 9999 \wedge 02310 – 41005 [-] \vee 02310 – 41005 [+] \wedge 02310 ART =FKT \vee 41005 AGT ≠ 4010 ∧ 9999 \wedge 02310 – 41005 [-] \vee 02310 – 41005 [+] \wedge 02310 ART = FKT \wedge 02341 – 41005 [-] —→→ „(“41005 [AGT],,)“ \vee 02341 – 41005 [+] \wedge 02341 ART = AGT \wedge 02341 SIT [-] —→→ „(“41005 [AGT],,)“ \vee 02341 SIT [+] —→→ 02341 [SIT] \vee 41005 AGT = 4010 \wedge 02310 – 41005 [-] \vee 02310 – 41005 [+] \wedge 02310 ART =FKT \wedge 02341 – 41005 [-] —→→ „(Torfstich)“ \vee 02341 – 41005 [+] \wedge 02341 ART = AGT \wedge 02341 SIT [-] —→→ „(“41005 [AGT],,)“ \vee 02341 SIT [+] —→→ 02341 [SIT] </div> <div style="width: 48%; text-align: right;"> \longrightarrow 2515 + 1403 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 2515 + 1403 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 2515 + 1403 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 4140 (PNR 3003) \longrightarrow 4140 \longrightarrow 4140 \longrightarrow 2515 + 1404 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 3407 \longrightarrow 4140 (PNR 3003) \longrightarrow 4140 \longrightarrow 4140 </div> </div> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = FKT und ART = AGT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> — — 700  (Sand) </div> <div style="text-align: center;">  (Sand) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> — — 700  (Torfstich) </div> <div style="text-align: center;">  (Torfstich) </div> </div>
Tagebau, Grube, Steinbruch, Name 41005 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> \wedge 41005 NAM [+] \wedge 02341 – 41005 [-] 41005 [NAM] \vee 02341 – 41005 [+] \wedge 02341 ART = NAM \wedge 02341 SIT [-] —→→ 41005 [NAM] \vee 02341 SIT [+] —→→ 02341 [SIT] </div> <div style="width: 48%; text-align: right;"> \longrightarrow 4141 \longrightarrow 4141 \longrightarrow 4141 </div> </div>	<h2>Grube Messel</h2>





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



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

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



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










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







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


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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Friedhof</p> <p>41009 [+] → 2515 + 1405</p> <p> ^ 41009 NAM [-]</p> <p> ^ 02341 – 41009 [-] → [41009] → 4140</p> <p> v 02341 – 41009 [+]</p> <p> ^ 02341 ART = Friedhof</p> <p> ^ 02341 SIT [-] → [41009] → 4140</p> <p> v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4140</p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Friedhof</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Friedhof</div>
<p>Friedhof, Name</p> <p>41009 [+]</p> <p> ^ 41009 NAM [+] → 4141</p> <p> ^ 02341 – 41009 [-] → 4109 [NAM] → 4141</p> <p> v 02341 – 41009 [+]</p> <p> ^ 02341 ART = NAM</p> <p> ^ 02341 SIT [-] → 4109 [NAM] → 4141</p> <p> v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4141</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Deutzer Friedhof</p>
<p>Straßenverkehr</p> <p>42001 [+] → 2515</p> <p> ^ 42001 ZUS [-]</p> <p> v 42001 ZUS [+]</p> <p> ^ 42001 ZUS ≠ 4000</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div>
<p>Verkehrsbegleitfläche Straße Straßenentwässerungsanlage</p> <p>42001 [+] → 1406</p> <p> ^ 42001 FKT [+]</p> <p> ^ 42001 FKT = 2312 v 2313</p> <p> ^ 42001 ZUS [-]</p> <p> v 42001 ZUS [+]</p> <p> ^ 42001 ZUS ≠ 4000</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; width: 100px; height: 60px; margin-right: 20px;"></div> <div> <p><i>In SW keine Flächenfüllung</i></p> </div> </div>





Ableitungsregel	Präsentation
Straßenverkehr, Fußgängerzone 42001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42001 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42001 FKT = 5130 <ul style="list-style-type: none"> ^ 42001 ZUS [-] √ 42001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> √ 42001 ZUS ≠ 4000 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 42001 [-] →→ 42001 [FKT] →→ 1414 √ 02341 – 42001 [+] →→ 4100 ^ 02341 ART = FKT <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] →→ 42001 [FKT] →→ 4100 √ 02341 SIT [+] →→ 02341 [SIT] →→ 4100 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #d4edda; padding: 10px; text-align: center;">Fußgängerzone</div> <div>Fußgängerzone</div> </div>
Straßenverkehr, Zweitname 42001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42001 ZNM [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 42001 [-] →→ 42001 [ZNM] →→ 4141 √ 02341 – 42001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = ZNM <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] →→ 42001 [ZNM] →→ 4141 √ 02341 SIT [+] →→ 02341 [SIT] →→ 4141 	Bier- und Burgenstraße
Straßenverkehr, im Bau 42001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42001 ZUS = 4000 →→ 2516 	
Weg Fahrweg Hauptwirtschaftsweg Wirtschaftsweg Sonstiger Weg 42006 [+] <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">→→ 2515</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
Fußweg Gang 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT = 5220 ∨ 5230 ^ 02310 – 42006 [-] ∨ 02310 – 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = FKT 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
Radweg 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT = 5240 ^ 02310 – 42006 [-] ∨ 02310 – 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = FKT 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
Rad- und Fußweg 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT = 5250 ^ 02310 – 42006 [-] ∨ 02310 – 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = FKT 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
Reitweg 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42006 FKT = 5260 ^ 02310 – 42006 [-] ∨ 02310 – 42006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = FKT 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
Platz 42009 [+]	<div style="text-align: center; height: 60px;">  </div>




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

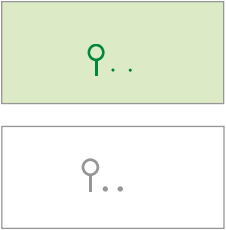
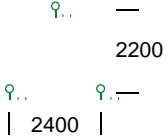

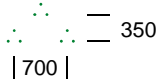
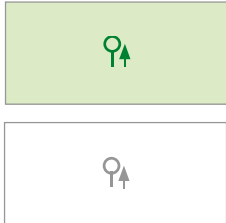
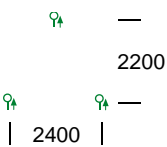
Ableitungsregel	Präsentation
Marktplatz 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42009 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42009 FKT = 5340 ^ 02341 – 42009 [-] —→▶▶ 42009 [FKT] —→▶ 4140 √ 02341 – 42009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] —→▶▶ 42009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

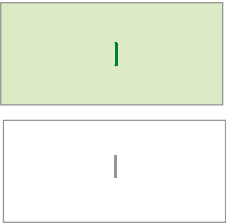
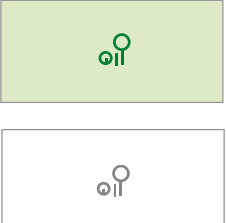
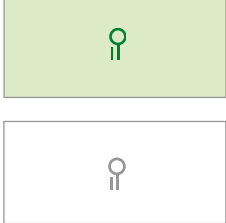
Ableitungsregel	Präsentation
Verkehrsbegleitfläche Bahnverkehr 42010 [+] ^ 42010 FKT [+] ^ 42010 FKT = 2322 ^ 42010 ZUS [-] v 42010 ZUS [+] → 1406 ^ 42010 ZUS ≠ 4000	<div><div></div><div>In SW keine Flächenfüllung</div></div>
Bahnverkehr, Zweitname 42010 [+] ^ 42010 ZNM [+] → 4141 ^ 02341 – 42010 [-]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

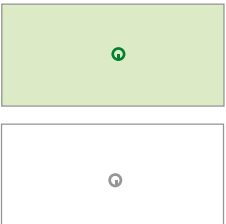
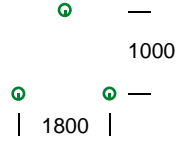

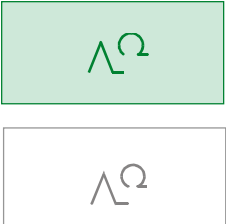
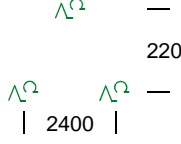
Ableitungsregel	Präsentation
Hubschrauberflugplatz 42015 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42015 ART = 5530 ^ 02310 – 42015 [-] ∨ 02310 – 42015 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = ART <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 10px;"> <div>→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


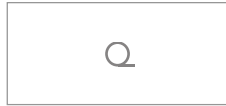
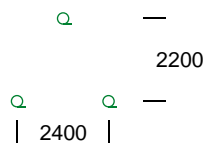

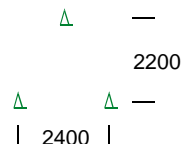

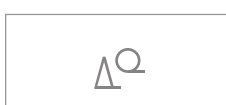
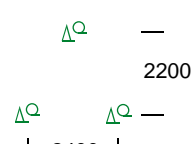
Ableitungsregel	Präsentation
Schiffsverkehr, Name 42016 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 42016 NAM [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: left;"> <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 42016 [-] ∨ 02341 – 42016 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] </div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">→→</div> →→ </div> <div style="text-align: right;"> 42016 [NAM] 42016 [NAM] 02341 [SIT] </div> </div> 	Skandinavienkai
Landwirtschaft 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG [-] 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid black;"></div> </div>
Ackerland 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG = 1010 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid black;"></div> </div>
Streuobstacker 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG = 1011 ^ 02350 – 43001 [-] ^ 02310 – 43001 [-] ∨ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = VEG ∨ 02350 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02350 ART = VEG 	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 60px; background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px; text-align: center; color: green; font-size: 20px;">♀</div> <div style="width: 100px; height: 60px; border: 1px solid black; text-align: center; color: gray; font-size: 20px;">♀</div> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Flächenmuster:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <div style="color: green; font-size: 20px;">♀</div> <div style="color: green; font-size: 20px;">♀</div> <div style="color: green; font-size: 20px;">♀</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">—</div> 2200 — 2400 </div> </div> </div> </div>


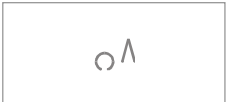
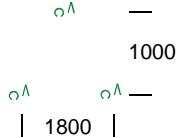

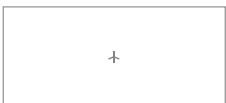
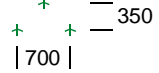
Ableitungsregel	Präsentation
Hopfen 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG = 1012 → 2515 + 1409 ^ 02350 – 43001 [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 43001 [-] → 3442 √ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none">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

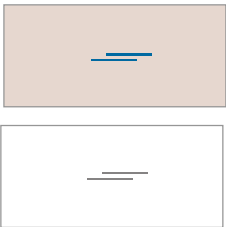
Ableitungsregel	Präsentation
Streuobstwiese 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG = 1021 → 2515 + 1406 ^ 02350 – 43001 [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 43001 [-] → 3441 √ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: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



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


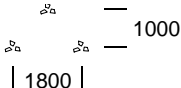
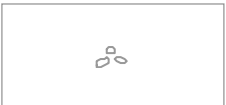
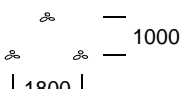
Ableitungsregel	Präsentation
Obststrauchplantage 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG = 1052 → 2515 + 1406 ^ 02350 – 43001 [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 43001 [-] → 3454 √ 02310 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = VEG → 3454 √ 02350 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02350 ART = VEG → 3454 + PNR (1102 √ 1103) 	Flächenmuster:  
Brachland 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 VEG = 1200 → 2515 + 1404 ^ 02341 – 43001 [-] → „Brache“ → 4100 √ 02341 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = VEG → „Brache“ → 4100 	
Landwirtschaft, Name 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43001 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 43001 [-] → 43001 [NAM] → 4208 √ 02341 – 43001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] → 43001 [NAM] → 4208 √ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4208 	<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;"><i>Dorfäcker</i></p>
Wald 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43002 VEG [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02350 – 43002 [-] → 2517 + 1414 ^ 02310 – 43002 [-] → 3456 √ 02310 – 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = VEG → 3456 √ 02350 – 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02350 ART = VEG → 3456 + PNR (1104 √ 1105) 	Flächenmuster:  



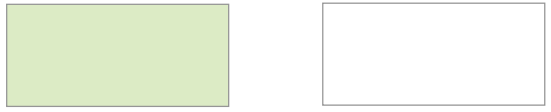
Ableitungsregel	Präsentation
Wald, Laubholz 43002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43002 VEG [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43002 VEG = 1100 → 2517 + 1414 ^ 02350 – 43002 [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 43002 [-] → 3458 √ 02310 – 43002 [+] <ul style="list-style-type: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



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

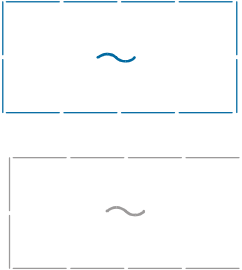
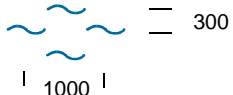
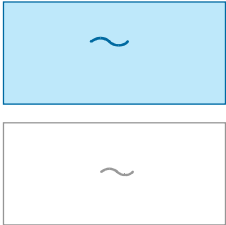
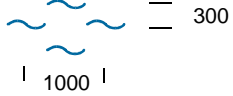
Ableitungsregel	Präsentation
Moor, Name 43005 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43005 NAM [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> ^ 02341 – 43005 [-] v 02341 – 43005 [+] </div> <div style="text-align: center;"> →→ </div> <div style="text-align: left;"> 43005 [NAM] </div> </div> ^ 02341 ART = NAM <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] </div> <div style="text-align: center;"> →→ </div> <div style="text-align: left;"> 43005 [NAM] 02341 [SIT] </div> </div> 	<div style="text-align: center; padding: 20px;"> <p><i>Wildes Moor</i></p> <p><i>Wildes Moor</i></p> </div>
Sumpf 43006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02350 – 43006 [-] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div></div> <div style="text-align: center;">→</div> <div style="text-align: left;">2515 + 1404</div> </div> ^ 02310 – 43006 [-] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div></div> <div style="text-align: center;">→</div> <div style="text-align: left;">3478</div> </div> v 02310 – 43006 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div></div> <div style="text-align: center;">→</div> <div style="text-align: left;">3478</div> </div> ^ 02310 ART = Sumpf v 02350 – 43006 [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div></div> <div style="text-align: center;">→</div> <div style="text-align: left;">3478 + PNR (1102 v 1103)</div> </div> ^ 02350 ART = Sumpf 	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <p>Flächenmuster:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #d2b48c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> </div> <p style="text-align: right;">1000</p> <p style="text-align: center;"> 1800 </p> </div> </div>
Sumpf, Name 43006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 43006 NAM [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> ^ 02341 – 43006 [-] v 02341 – 43006 [+] </div> <div style="text-align: center;"> →→ </div> <div style="text-align: left;"> 43006 [NAM] </div> </div> ^ 02341 ART = NAM <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+] </div> <div style="text-align: center;"> →→ </div> <div style="text-align: left;"> 43006 [NAM] 02341 [SIT] </div> </div> 	<div style="text-align: center; padding: 20px;"> <p><i>Fiener Bruch</i></p> <p><i>Fiener Bruch</i></p> </div>

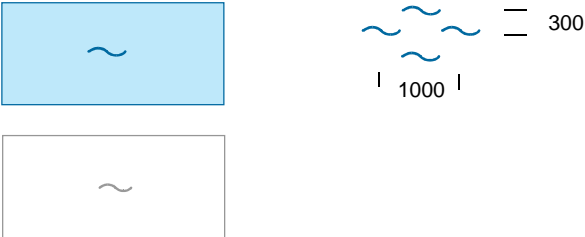
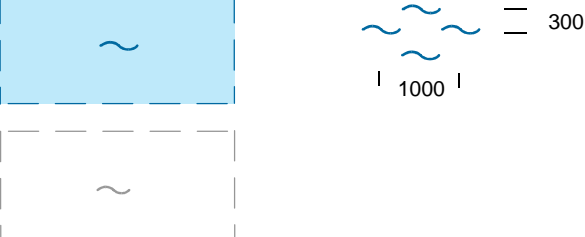
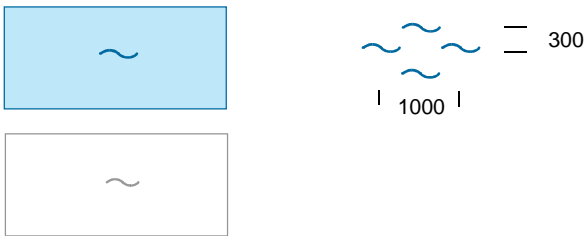
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Unland/Vegetationslose Fläche Vegetationslose Fläche</p> <p>43007 [+] ^ 43007 FKT [-] v 43007 FKT [+] ^ 43007 FKT = 1000 ^ 43007 OFM [-] —————> 2515 ^ 02350 – 43007 [-] ^ 02310 – 43007 [-] —————> 3480 v 02310 – 43007 [+] ^ 02310 ART = OFM —————> 3480 v 02350 – 43007 [+]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

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

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

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

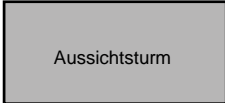
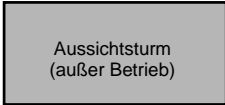
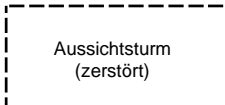
Ableitungsregel	Präsentation
Kanal, im Bau 44001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 44001 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 44001 FKT = 8300 ^ 44001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 44001 ZUS = 4000 → 2519 ^ 02350 – 44001 [-] → 3490 ^ 02310 – 44001 [-] → 3490 √ 02310 – 44001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


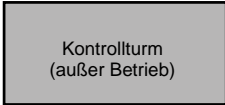
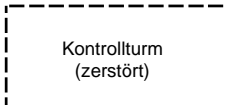
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Stehendes Gewässer</p> <p>44006 [+]</p> <p>^ 44006 HYD [-]</p> <p>^ 02350 – 44006 [-]</p> <p>^ 02310 – 44006 [-]</p> <p>√ 02310 – 44006 [+]</p> <p>^ 02310 ART = FKT</p> <p>√ 02350 – 44006 [+]</p> <p>^ 02350 ART = FKT</p> <p>→ 2518 + 1410</p> <p>→ 3490</p> <p>→ 3490</p>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


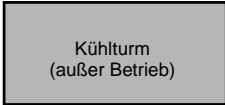
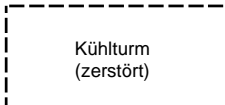
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Meer, Name</p> <p>44007 [+]</p> <p> ^ 44007 NAM [+]</p> <p> ^ 02341 – 44007 [-] →→ 44007 [NAM] → 4286</p> <p> v 02341 – 44007 [+]</p> <p> ^ 02341 ART = NAM</p> <p> ^ 02341 SIT [-] →→ 44007 [NAM] → 4286</p> <p> v 02341 SIT [+] →→ 02341 [SIT] → 4286</p>	<p><i>SALZHAFF</i>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

1.1.5 Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben

Ableitungsregel	Präsentation
Wasserturm 51001 [+] ^ 51001 BWF = 1001 ^ 02341 – 51001 [-]	

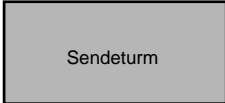
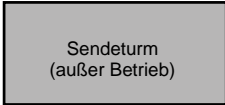
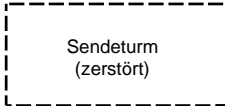
Ableitungsregel	Präsentation
Aussichtsturm 51001 [+] <div> <div> \wedge 51001 BWF = 1003 \wedge 02341 – 51001 [-] \vee 02341 – 51001 [+] </div> <div> \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow </div> <div> 51001 [BWF] 51001 [BWF] 02341 [SIT] </div> <div> \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow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

Ableitungsregel	Präsentation
Kontrollturm 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51001 BWF = 1004 ∧ 02341 – 51001 [-] —→ 51001 [BWF] —→ 4070 ∨ 02341 – 51001 [+] ∧ 02341 ART = BWF_ZUS ∧ 02341 SIT [-] —→ 51001 [BWF] —→ 4070 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4070 ∧ 51001 ZUS [-] —→ 1501 	
Kontrollturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51001 BWF = 1004 ∧ 51001 ZUS [+] ∧ 51001 ZUS = 2100 —→ 1501 ∧ 02341 – 51001 [+] —→ 4070 ∧ 02341 ART = BWF_ZUS ∧ 02341 SIT [-] —→ 51001 [BWF] „(außer Betrieb)“ —→ 4070 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4070 <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>	
Kontrollturm, verfallen, zerstört 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51001 BWF = 1004 ∧ 51001 ZUS [+] ∧ 51001 ZUS = 2200 —→ 1502 ∧ 02341 – 51001 [+] —→ 4070 ∧ 02341 ART = BWF_ZUS ∧ 02341 SIT [-] —→ 51001 [BWF] „(zerstört)“ —→ 4070 ∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4070 <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
Kühlturm 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51001 BWF = 1005 ∧ 02341 – 51001 [-] —→→ 51001 [BWF] —→ 4070 ∨ 02341 – 51001 [+] ∧ 02341 ART = BWF_ZUS ∧ 02341 SIT [-] —→→ 51001 [BWF] —→ 4070 ∨ 02341 SIT [+] —→→ 02341 [SIT] —→ 4070 ∧ 51001 ZUS [-] —→→ 1501 	
Kühlturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51001 BWF = 1005 ∧ 51001 ZUS [+] ∧ 51001 ZUS = 2100 ∧ 02341 – 51001 [+] —→ 1501 —→ 4070 ∧ 02341 ART = BWF_ZUS ∧ 02341 SIT [-] —→→ 51001 [BWF] „(außer Betrieb)“ —→ 4070 ∨ 02341 SIT [+] —→→ 02341 [SIT] —→ 4070 <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>	
Kühlturm, verfallen, zerstört 51001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51001 BWF = 1005 ∧ 51001 ZUS [+] ∧ 51001 ZUS = 2200 —→ 1502 ∧ 02341 – 51001 [+] —→ 4070 ∧ 02341 ART = BWF_ZUS ∧ 02341 SIT [-] —→→ 51001 [BWF] „(zerstört)“ —→ 4070 ∨ 02341 SIT [+] —→→ 02341 [SIT] —→ 4070 <p><i>Für die kombinierte Darstellung von Bauwerksfunktion und Zustand ist ein Präsentationsobjekt der ART = BWF_ZUS anzulegen. Bei der Präsentation sind die beiden Leerzeichen als Zeilenwechsel zu interpretieren.</i></p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<div>Leuchtturm</div> <div>51001 [+] ^ 51001 BWF = 1006 ^ 02341 – 51001 [-] →→→ 51001 [BWF] </div>	

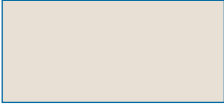

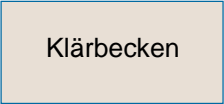
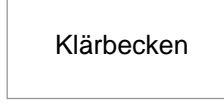
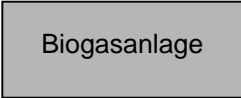
Ableitungsregel	Präsentation
<div><div>Feuerwachturm</div><div>51001 [+] ^ 51001 BWF = 1007 ^ 02341 – 51001 [-] </div></div>	


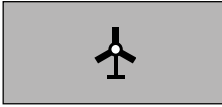




Ableitungsregel	Präsentation
Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm 51001 [+] <div> <div> \wedge 51001 BWF = 1008 \wedge 02341 – 51001 [-] \vee 02341 – 51001 [+] </div> <div> \longrightarrow \longrightarrow </div> <div> „Sendeturm“ </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \wedge 02341 ART = BWF_ZUS \wedge 02341 SIT [-] \vee 02341 SIT [+] </div> <div> \longrightarrow \longrightarrow </div> <div> „Sendeturm“ </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \vee 02341 SIT [+] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 02341 [SIT] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \wedge 51001 ZUS [-] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 1501 </div> </div>	
Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm, außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 51001 [+] <div> <div> \wedge 51001 BWF = 1008 \wedge 51001 ZUS [+] </div> <div> \wedge 51001 ZUS = 2100 \wedge 02341 – 51001 [+] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 1501 </div> </div> <div> <div> \wedge 02341 ART = BWF_ZUS \wedge 02341 SIT [-] \vee 02341 SIT [+] </div> <div> \longrightarrow \longrightarrow </div> <div> „Sendeturm“ „(außer Betrieb)“ </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \vee 02341 SIT [+] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 02341 [SIT] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 4070 </div> </div>	
<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>	
Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm, verfallen, zerstört 51001 [+] <div> <div> \wedge 51001 BWF = 1008 \wedge 51001 ZUS [+] </div> <div> \wedge 51001 ZUS = 2200 \wedge 02341 – 51001 [+] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 1502 </div> </div> <div> <div> \wedge 02341 ART = BWF_ZUS \wedge 02341 SIT [-] \vee 02341 SIT [+] </div> <div> \longrightarrow \longrightarrow </div> <div> „Sendeturm“ „(zerstört)“ </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 4070 </div> </div> <div> <div> \vee 02341 SIT [+] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 02341 [SIT] </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 4070 </div> </div>	
<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>	

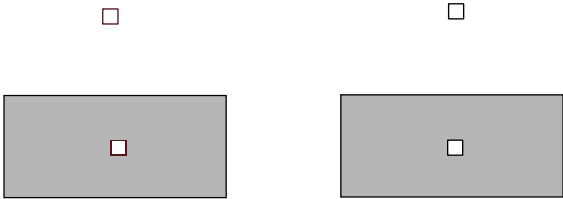
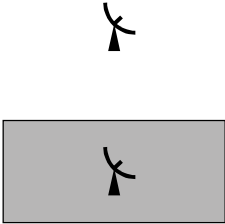
Ableitungsregel	Präsentation
<div><div><div><div><div>Kirchturm, Glockenturm</div><div>Stadt-, Torturm</div><div>Schloss-, Burgturm</div><div>Turm, nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</div><div>Sonstiger Turm</div></div></div><div><div>51001 [+]</div><div><div><div><div>^ 51001 BWF = 1002 ∨ 1009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





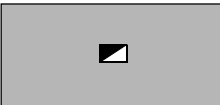

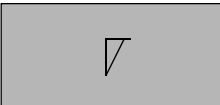
Ableitungsregel	Präsentation
<div><div>Förderturm</div><div>51001 [+] ^ 51001 BWF = 1010 ^ 02341 – 51001 [-] →→→ 51001 [BWF] →→→ 4070 v 02341 – 51001 [+] ^ 02341 ART = BWF_ZUS ^ 02341 SIT [-] →→→ 51001 [BWF] →→→ 4070 v 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] →→→ 4070 ^ 51001 ZUS [-] →→→ 1501</div></div>	<div>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


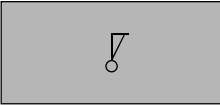

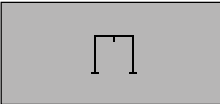

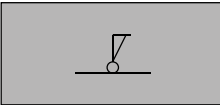
Ableitungsregel	Präsentation
<div>Bohrturm</div> <div>51001 [+]<div><div><div>^ 51001 BWF = 1011</div><div>^ 02341 – 51001 [-]</div><div>∨ 02341 – 51001 [+]</div><div>^ 02341 ART = BWF_ZUS</div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>∨ 02341 SIT [+]</div><div>^ 51001 ZUS [-]</div></div><div><div>→→</div><div>→→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

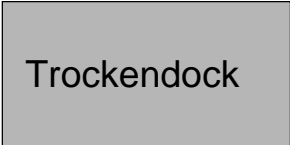

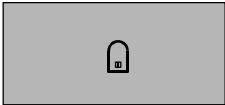


Ableitungsregel	Präsentation
Turm, Name 51001 [+] <div> $\wedge 51001 \text{ NAM } [+]$ $\wedge 02341 - 51001 [-]$ </div> <div> $\vee 02341 - 51001 [+]$ </div> <div> $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ </div> <div> $\longrightarrow \longrightarrow 51001 [\text{NAM}]$ </div> <div> $\longrightarrow \longrightarrow 51001 [\text{NAM}]$ $\longrightarrow \longrightarrow 02341 [\text{SIT}]$ </div> <div> $\longrightarrow 4074$ $\longrightarrow 4074$ $\longrightarrow 4074$ </div>	<div>Roter Turm</div>
Klärbecken Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> $\wedge 51002 \text{ BWF} = 1210$ $\wedge (51002 \text{ BWF} = 1210) \cap (41002 \text{ FKT} = 2610 \vee 2611 \vee 2612) = \text{TRUE}$ $\vee (51002 \text{ BWF} = 1210) \cap (41002 \text{ FKT} = 2610 \vee 2611 \vee 2612) = \text{FALSE}$ </div> <div> $\wedge 02341 - 51002 [-]$ $\vee 02341 - 51002 [+]$ </div> <div> $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ </div> <div> $\longrightarrow \longrightarrow 51002 [\text{BWF}]$ </div> <div> $\longrightarrow \longrightarrow 51002 [\text{BWF}]$ $\longrightarrow \longrightarrow 02341 [\text{SIT}]$ </div> <div> $\longrightarrow 1510$ $\longrightarrow 1510$ $\longrightarrow 4100$ $\longrightarrow 4100$ $\longrightarrow 4100$ $\longrightarrow 4100$ </div>	<div>   </div> <div>   </div>
Biogasanlage Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> $\wedge 51002 \text{ BWF} = 1215$ $\wedge 02341 - 51002 [-]$ $\vee 02341 - 51002 [+]$ </div> <div> $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{BWF}$ $\wedge 02341 \text{ SIT } [-]$ $\vee 02341 \text{ SIT } [+]$ </div> <div> $\longrightarrow \longrightarrow 51002 [\text{BWF}]$ </div> <div> $\longrightarrow \longrightarrow 51002 [\text{BWF}]$ $\longrightarrow \longrightarrow 02341 [\text{SIT}]$ </div> <div> $\longrightarrow 1305$ $\longrightarrow 4100$ $\longrightarrow 4100$ $\longrightarrow 4100$ </div>	<div>  </div>




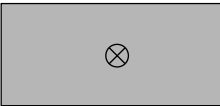


Ableitungsregel	Präsentation
Windrad Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <div> \wedge 51002 BWF = 1220 </div> <div> <div>→</div> <div>3501</div> </div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <div> \wedge 51002 BWF = 1220 </div> <div> <div>→</div> <div>1305</div> </div> <div> \wedge 02310 – 51002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

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

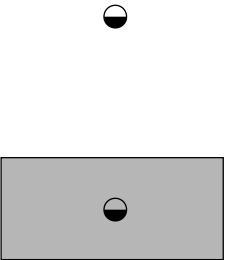
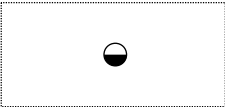
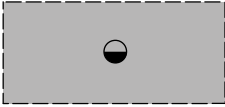
Ableitungsregel	Präsentation
Schornstein, Schlot, Esse Raumbezugsart Punkt 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1290 <div>→</div> <div>3508</div> </div> </div> Raumbezugsart Fläche 51002 [+] <div> <div> ^ 51002 BWF = 1290 <div>→</div> <div>1501</div> </div> </div>	<div>  </div> <div>  </div>
Stollenmundloch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

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

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

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

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

Ableitungsregel	Präsentation
Vorratsbehälter, Speicherbauwerk Raumbezugsart Punkt 51003 [+] ^ 51003 OFL [-] → 3522 v 51003 OFL [+] → 3522 ^ 51003 OFL ≠ 1200 Raumbezugsart Fläche 51003 [+] ^ 51003 OFL [-] → 1305 ^ 02310 – 51003 [-] → 3522 v 02310 – 51003 [+] → 3522 ^ 02310 ART = Vorratsbehälter	
Vorratsbehälter, Speicherbauwerk, unter der Erdoberfläche Nur Raumbezugsart Fläche 51003 [+] ^ 51003 OFL [+] → 1321 ^ 51003 OFL = 1200 → 3522 ^ 02310 – 51003 [-] v 02310 – 51003 [+] → 3522 ^ 02310 ART = Vorratsbehälter	
Vorratsbehälter, Speicherbauwerk, aufgeständert Nur Raumbezugsart Fläche 51003 [+] ^ 51003 OFL [+] → 2031 + 1304 ^ 51003 OFL = 1400 → 3522 ^ 02310 – 51003 [-] v 02310 – 51003 [+] → 3522 ^ 02310 ART = Vorratsbehälter	

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



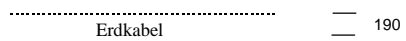
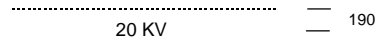


51003 [NAM]

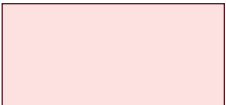



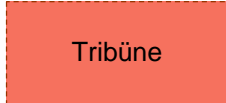
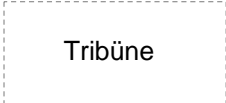


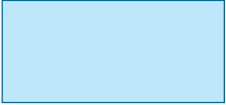

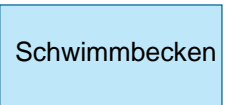
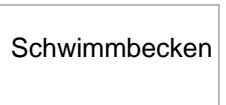
02341 [SIT]





4107

4107

4107


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



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





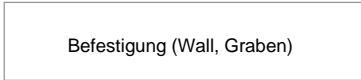
Ableitungsregel	Präsentation
Liegewiese 51006 [+] <div> \wedge 51006 BWF = 1460 </div> <div> \wedge 02341 – 51006 [-] </div> <div> \vee 02341 – 51006 [+] </div> <div> \wedge 02341 ART = BWF </div> <div> <div>→→</div> <div>51006 [BWF]</div> <div>→→</div> <div>51006 [BWF]</div> </div> <div> <div>→</div>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


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

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

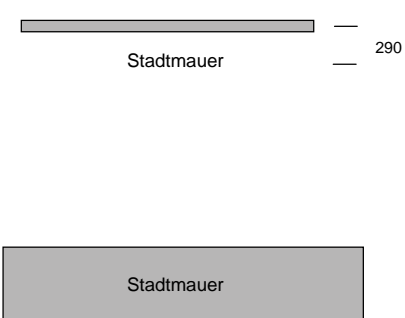
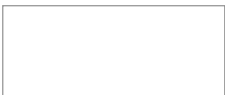
Ableitungsregel	Präsentation
Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Rollschuhlaufen 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51006 SPO [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51006 SPO = 1072 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 51006 [-] —→▶▶ „Rollschuhbahn“ —→▶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

Ableitungsregel	Präsentation
Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung, Sportart Pferderennsport 51006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51006 SPO [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51006 SPO = 1110 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 51006 [-] —→▶▶ „Pferderennbahn“ —→▶ 4100 √ 02341 – 51006 [+] —→▶▶ „Pferderennbahn“ —→▶ 4100 ^ 02341 ART = SPO 	Pferderennbahn
Grab Raumbezugsart Punkt 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51007 ATP = 1000 —→▶▶ 51007 [ATP] —→▶ 4070 Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51007 ATP = 1000 —→▶▶ 51007 [ATP] —→▶ 1330 ^ 02341 – 51007 [-] —→▶▶ 51007 [ATP] —→▶ 4070 √ 02341 – 51007 [+] —→▶▶ 51007 [ATP] —→▶ 4070 ^ 02341 ART = ATP 	Grab <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> Grab </div>
Großsteingrab (Dolmen), Hünenbett Raumbezugsart Punkt 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51007 ATP = 1010 —→▶ 3526 Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 51007 ATP = 1010 —→▶ 1330 ^ 02310 – 51007 [-] —→▶ 3526 √ 02310 – 51007 [+] —→▶ 3526 ^ 02310 ART = ATP 	 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;">  </div>

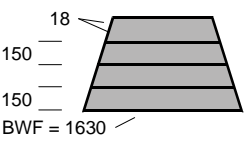
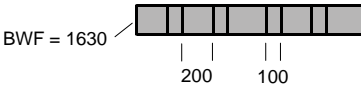


Ableitungsregel	Präsentation
Grabhügel (Hügelgrab) Raumbezugsart Punkt 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1020 → 3527 Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1020 ^ 02310 – 51007 [-] → 1330 → 3527 v 02310 – 51007 [+] ^ 02310 ART = ATP → 3527	 
Wasserleitung Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1100 ^ 02341 – 51007 [-] → „Historische Wasserleitung“ → 1330 v 02341 – 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP → 4070 ^ 02341 SIT [-] → „Historische Wasserleitung“ → 4070 v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4070	
Aquädukt Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1110 ^ 02341 – 51007 [-] → 51007 [ATP] → 1330 v 02341 – 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP → 51007 [ATP] → 4070	
Befestigung (Wall, Graben) Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] ^ 51007 ATP = 1200 ^ 02341 – 51007 [-] → 51007 [ATP] → 1330 v 02341 – 51007 [+] ^ 02341 ART = ATP ^ 02341 SIT [-] → 51007 [ATP] → 4070 v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4070	

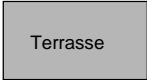
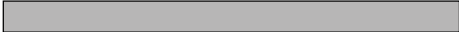



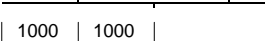
Ableitungsregel	Präsentation
Wachturm (römisch), Warte Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51007 ATP = 1210 <ul style="list-style-type: none"> → 02341 – 51007 [-] <ul style="list-style-type: none"> ∨ 02341 – 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ATP <ul style="list-style-type: none"> → 02341 SIT [-] → 02341 SIT [+] 	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 100px;">Röm. Wachturm</div>
Steinmal Nur Raumbezugsart Punkt 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51007 ATP = 1300 	<div style="text-align: center; margin: 0 auto;">  </div>
Befestigung (Burgruine) Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51007 ATP = 1400 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51007 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> → 02341 – 51007 [-] <ul style="list-style-type: none"> ∨ 02341 – 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ATP 	<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 60px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 60px;">Ruine</div>
Burg (Fliehburg, Ringwall) Nur Raumbezugsart Fläche 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51007 ATP = 1410 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51007 NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> → 02341 – 51007 [-] <ul style="list-style-type: none"> ∨ 02341 – 51007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ATP <ul style="list-style-type: none"> → 02341 SIT [-] → 02341 SIT [+] 	<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 60px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 60px;">Burg (Fliehburg, Ringwall)</div>







Ableitungsregel	Präsentation
<div><div>Schanze</div><div>Nur Raumbezugsart Fläche</div><div>51007 [+]</div><div><div><div>^ 51007 ATP = 1420</div><div>→</div><div>1317</div></div><div><div>^ 51007 NAM [-]</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 – 51007 [-]</div><div>→</div><div>51007 [ATP]</div><div>→</div><div>4070</div></div><div><div>√ 02341 – 51007 [+]</div><div>→</div><div>51007 [ATP]</div><div>→</div><div>4070</div></div><div><div>^ 02341 ART = ATP</div><div>→</div><div></div></div></div></div>	<div><div>Schanze</div></div>
<div><div>Lager</div><div>Nur Raumbezugsart Fläche</div><div>51007 [+]</div><div><div><div>^ 51007 ATP = 1430</div><div>→</div><div>1317</div></div><div><div>^ 51007 NAM [-]</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 – 51007 [-]</div><div>→</div><div>„Historisches Lager“</div><div>→</div><div>4070</div></div><div><div>√ 02341 – 51007 [+]</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 ART = ATP</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>→</div><div>„Historisches Lager“</div><div>→</div><div>4070</div></div><div><div>√ 02341 SIT [+]</div><div>→</div><div>02341 [SIT]</div><div>→</div><div>4070</div></div></div></div>	<div><div>Historisches Lager</div></div>
<div><div>Historische Mauer</div><div>Sonstige historische Mauer</div><div>Raumbezugsart Linie</div><div>51007 [+]</div><div><div><div>^ 51007 ATP = 1500 ∨ 1520</div><div>→</div><div>2510</div></div><div><div>^ 02341 – 51007 [-]</div><div>→</div><div>4070 (PNR 3005)</div></div><div><div>√ 02341 – 51007 [+]</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 ART = ATP</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>→</div><div>4070</div></div><div><div>√ 02341 SIT [+]</div><div>→</div><div>4070</div></div></div></div> <div><div>Raumbezugsart Fläche</div><div>51007 [+]</div><div><div><div>^ 51007 ATP = 1500 ∨ 1520</div><div>→</div><div>1305</div></div><div><div>^ 02341 – 51007 [-]</div><div>→</div><div>4070</div></div><div><div>√ 02341 – 51007 [+]</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 ART = ATP</div><div>→</div><div></div></div><div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div>→</div><div>4070</div></div><div><div>√ 02341 SIT [+]</div><div>→</div><div>4070</div></div></div></div>	<div><div>Historische Mauer</div><div>290</div><div>Historische Mauer</div></div>












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

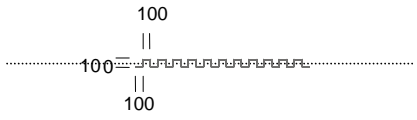
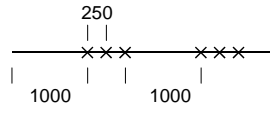


Ableitungsregel	Präsentation
Heilquelle 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51008 ART = 4010 ∧ 02341 – 51008 [-] ∨ 02341 – 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ART 	
Gasquelle, Mofette 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51008 ART = 4020 ∧ 02341 – 51008 [-] ∨ 02341 – 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ART 	
Heilquelle, Gasquelle, Name 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51008 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 51008 [-] ∨ 02341 – 51008 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = NAM ∧ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <ul style="list-style-type: none"> 51008 [NAM] 02341 [SIT] 	
Überdachung Carport Raumbezugsart Fläche 51009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51009 BWF = 1610 ∨ 1611 	
Treppe Freitreppe Rolltreppe Raumbezugsart Fläche 51009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 51009 BWF = 1620 ∨ 1621 ∨ 1622 	










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









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








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

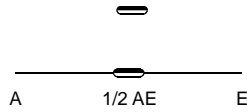






Ableitungsregel	Präsentation
<p>Brunnen</p> <p>Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p> \wedge 51009 BWF = 1780 \wedge 02341 – 51009 [-] \vee 02341 – 51009 [+] </p> <p> \wedge 02341 ART = BWF </p> <p> \longrightarrow 3529 \longrightarrow 4073 (PNR 3007) </p> <p> \longrightarrow 4073 </p> <p> \longrightarrow „Br“ \longrightarrow „Br“ </p> <p>Raumbezugsart Fläche 51009 [+]</p> <p> \wedge 51009 BWF = 1780 \wedge 02341 – 51009 [-] \vee 02341 – 51009 [+] </p> <p> \wedge 02341 ART = BWF </p> <p> \longrightarrow 1525 \longrightarrow 4073 </p> <p> \longrightarrow 4073 \longrightarrow „Br“ </p>	<div>  $\alpha = 0$ </div> <div>  $\alpha = 0$ </div> <div>  </div> <div>  </div>
<p>Brunnen (Trinkwasserversorgung)</p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p> \wedge 51009 BWF = 1781 </p> <p> \longrightarrow 3537 </p>	<div>  </div> <div>  </div>
<p>Springbrunnen, Zierbrunnen</p> <p>Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p> \wedge 51009 BWF = 1782 </p> <p> \longrightarrow 3539 </p> <p>Raumbezugsart Fläche 51009 [+]</p> <p> \wedge 51009 BWF = 1782 \wedge 02310 – 51009 [-] \vee 02310 – 51009 [+] </p> <p> \wedge 02310 ART = BWF </p> <p> \longrightarrow 1525 \longrightarrow 3539 </p> <p> \longrightarrow 3539 </p>	<div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div>
<p>Ziehbrunnen</p> <p>Nur Raumbezugsart Punkt 51009 [+]</p> <p> \wedge 51009 BWF = 1783 </p> <p> \longrightarrow 3540 </p>	






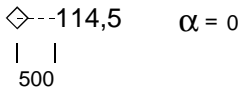

Ableitungsregel	Präsentation
Spundwand Raumbezugsart Linie 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1790 → 2619	
Höckerlinie Raumbezugsart Linie 51009 [+] ^ 51009 BWF = 1791 → 2002 → 3636 (PNR 2003)	
Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung, Sonstiges Nur Raumbezugsart Fläche 51009 [+] ^ 51009 BWF = 9999 → 1330	
Sonstiges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

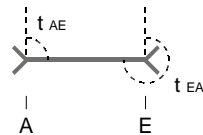


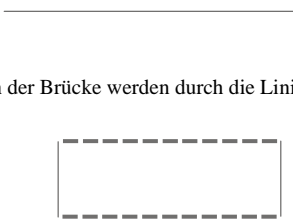
Ableitungsregel	Präsentation
Fernsprechhäuschen Raumbezugsart Punkt 51010 [+] ^ 51010 ART = 1110 Raumbezugsart Fläche 51010 [+] ^ 51010 ART = 1110 ^ 02310 – 51010 [-] v 02310 – 51010 [+] ^ 02310 ART = ART	  
Briefkasten 51010 [+] ^ 51010 ART = 1120	
Notrufeinrichtung 51010 [+] ^ 51010 ART = 1130	
Feuermelder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

Ableitungsregel	Präsentation
Verkehrsampel 51010 [+] ^ 51010 ART = 1310	
Freistehende Hinweistafel, -zeichen 51010 [+] ^ 51010 ART = 1320	
Wegweiser von besonderer Bedeutung 51010 [+] ^ 51010 ART = 1330	
Freistehende Warntafel 51010 [+] ^ 51010 ART = 1340	
Bushaltestelle 51010 [+] ^ 51010 ART = 1350	 
Markierungshinweise, -steine Kilometerstein, -tafel 51010 [+] ^ 51010 ART = 1400 v 1410	
Ortsdurchfahrtsstein 51010 [+] ^ 51010 ART = 1420 ^ 02341 – 51010 [-] v 02341 – 51010 [+] ^ 02341 ART = ART	 -GD $\alpha = 0$ 500

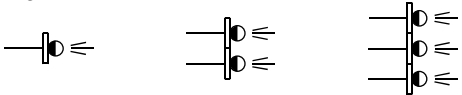



Ableitungsregel	Präsentation
Bahnübergang, Schranke 51010 [+] ^ 51010 ART = 1500 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> → 2002 + 3586 </div>	 <p>Die Enden der Schranke (A, E) werden lagerichtig dargestellt.</p>
Tor 51010 [+] ^ 51010 ART = 1510 <div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






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

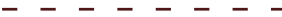







Ableitungsregel	Präsentation
Kehrrichtgrube 51010 [+] ^ 51010 ART = 2300 <div>→ 3568</div>	
Uhr 51010 [+] ^ 51010 ART = 2400 <div>→ 3569</div>	
Richtscheinwerfer 51010 [+] ^ 51010 ART = 2500 <div>→ 3570</div>	
Flutlichtmast 51010 [+] ^ 51010 ART = 2600 <div>→ 3571</div>	
Sonstige Einrichtung in öffentlichen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






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

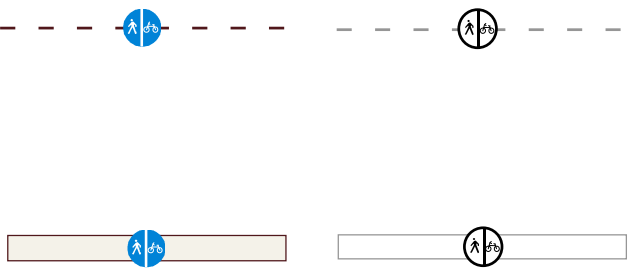
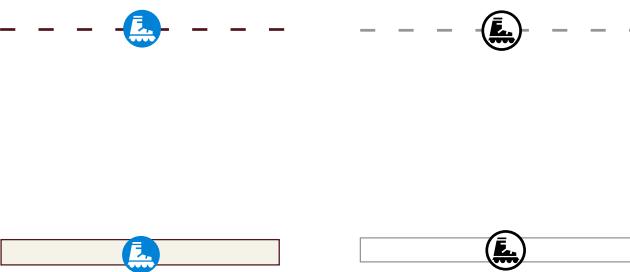
Ableitungsregel	Präsentation
Brückenjoch Raumbezugsart Fläche 53001 [+] \wedge 53001 BWF = 1850	
Tunnel, Unterführung Raumbezugsart Fläche 53001 [+] \wedge 53001 BWF = 1870	
Schutzgalerie Raumbezugsart Fläche 53001 [+] \wedge 53001 BWF = 1880 \wedge 02341 – 53001 [-] \vee 02341 – 53001 [+] \wedge 02341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

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





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



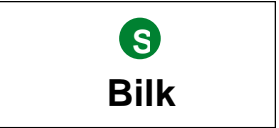





Ableitungsregel	Präsentation
Straßenverkehrsanlage, Name 53002 [+] <div> \wedge 53002 NAM [+] \longrightarrow 53002 [NAM] \longrightarrow 4141 </div> <div> \wedge 02341 – 53002 [-] \longrightarrow 53002 [NAM] \longrightarrow 4141 </div> <div> \vee 02341 – 53002 [+] \longrightarrow 53002 [NAM] \longrightarrow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









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


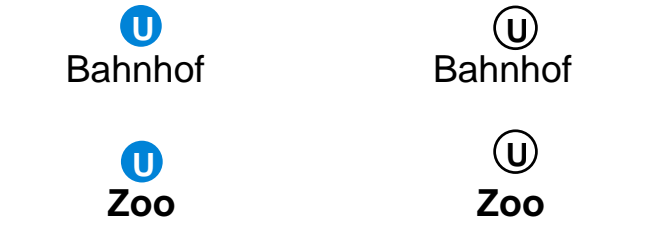
Ableitungsregel	Präsentation
Rad- und Fußweg Raumbezugsart Linie 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53003 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53003 ART = 1110 → 2535 ^ 02310 – 53003 [-] → 3428 ∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = ART → 3428 Raumbezugsart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

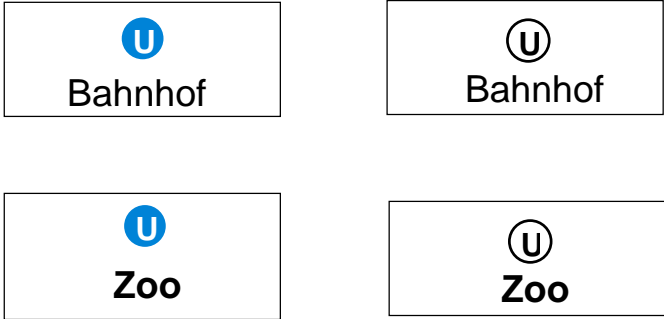

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Weg, Pfad, Steig, Name</p> <p>53003 [+]</p> <p>^ 53003 NAM [+]</p> <p>^ 02341 – 53003 [-] —→ 53003 [NAM] —→ 4109</p> <p>∨ 02341 – 53003 [+]</p> <p>^ 02341 ART = NAM</p> <p>^ 02341 SIT [-] —→ 53003 [NAM] —→ 4109</p> <p>∨ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4109</p> <p>∨ 02342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

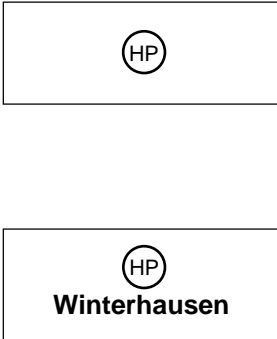
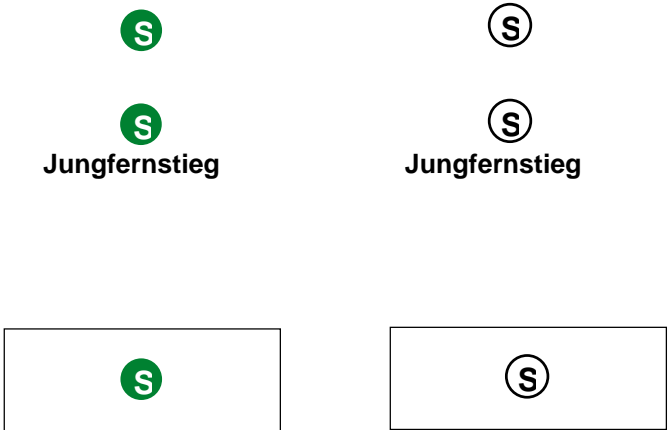
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> \wedge 53004 BFK = 1010 \longrightarrow 1541 \wedge 53004 BKT = 1100 \vee 1102 \vee 1300 \vee 1301 \vee 1302 \vee 1400 \vee 1500 \vee 1600 \vee 9999 \wedge 53004 NAM [-] \wedge 02341 – 53004 [-] \longrightarrow „Bahnhof“ \longrightarrow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









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

















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

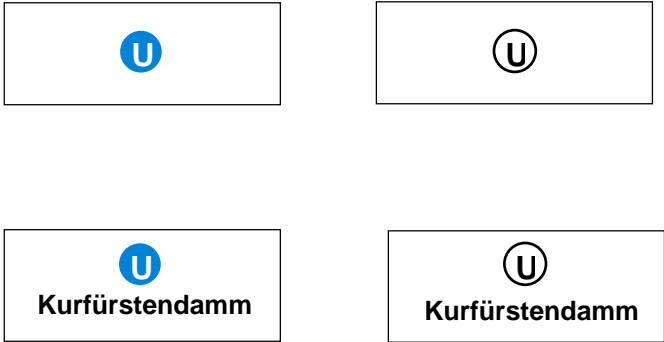
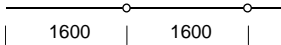
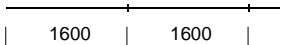

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> \wedge 53004 BFK = 1010 \longrightarrow 1541 \wedge 53004 BKT = 1201 \longrightarrow 3554 \wedge 02310 – 53004 [-] \longrightarrow 3554 \vee 02310 – 53004 [+] \longrightarrow 3554 \wedge 02310 ART = BKT \longrightarrow 3554 \wedge 53004 NAM [-] \wedge 02341 – 53004 [-] \longrightarrow „Bahnhof“ \longrightarrow 4140 \vee 02341 – 53004 [+] \longrightarrow 4140 \wedge 02341 ART = BFK \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow „Bahnhof“ \longrightarrow 4140 \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 \vee 53004 NAM [+] \longrightarrow 4141 \wedge 02341 – 53004 [-] \longrightarrow 53004 [NAM] \longrightarrow 4141 \vee 02341 – 53004 [+] \longrightarrow 4141 \wedge 02341 ART = NAM \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow 53004 [NAM] \longrightarrow 4141 \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4141 </p>	 <p>Das Diagramm zeigt vier Boxen in einer 2x2-Anordnung. Die linke Spalte zeigt die Präsentation für 'Bahnhof' (oben) und 'Gollierplatz' (unten), jeweils mit einem grünen Kreis 'H' über dem Text. Die rechte Spalte zeigt die Präsentation für 'Bahnhof' (oben) und 'Gollierplatz' (unten), jeweils mit einem grauen Kreis 'H' über dem Text.</p>
<p>Bahnhof, U-Bahn</p> <p>Raumbezugsart Punkt 53004 [+]</p> <p> \wedge 53004 BFK = 1010 \longrightarrow 3328 \wedge 53004 BKT = 1202 \longrightarrow 3328 \wedge 53004 NAM [-] \wedge 02341 – 53004 [-] \longrightarrow „Bahnhof“ \longrightarrow 4140 \vee 02341 – 53004 [+] \longrightarrow 4140 \wedge 02341 ART = BFK \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow „Bahnhof“ \longrightarrow 4140 \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4140 \vee 53004 NAM [+] \longrightarrow 4141 \wedge 02341 – 53004 [-] \longrightarrow 53004 [NAM] \longrightarrow 4141 \vee 02341 – 53004 [+] \longrightarrow 4141 \wedge 02341 ART = NAM \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow 53004 [NAM] \longrightarrow 4141 \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4141 </p>	 <p>Das Diagramm zeigt vier Boxen in einer 2x2-Anordnung. Die linke Spalte zeigt die Präsentation für 'Bahnhof' (oben) und 'Zoo' (unten), jeweils mit einem blauen Kreis 'U' über dem Text. Die rechte Spalte zeigt die Präsentation für 'Bahnhof' (oben) und 'Zoo' (unten), jeweils mit einem grauen Kreis 'U' über dem Text.</p>

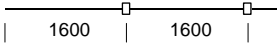
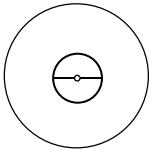

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> \wedge 53004 BFK = 1010 \longrightarrow 1541 \wedge 53004 BKT = 1202 \longrightarrow 3328 \wedge 02310 – 53004 [-] \longrightarrow 3328 \vee 02310 – 53004 [+] \longrightarrow 3328 \wedge 02310 ART = BKT \longrightarrow 3328 \wedge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

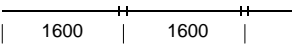
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> \wedge 53004 BFK = 1020 \vee 1030 \longrightarrow 1541 \wedge 53004 BKT = 1100 \vee 1102 \vee 1300 \vee 1301 \vee 1302 \vee 1400 \vee 1500 \vee 1600 \vee 9999 \wedge 53004 NAM [-] \wedge 02310 – 53004 [-] \longrightarrow 3578 \vee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

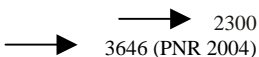
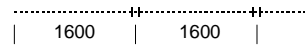
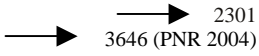
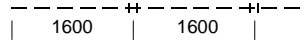
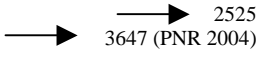
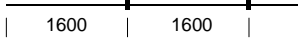
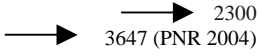

Ableitungsregel	Präsentation
$\wedge 02341 - 53004 [-]$ \longrightarrow 53004 [NAM] \longrightarrow 4107 $\vee 02341 - 53004 [+]$ $\wedge 02341 \text{ ART} = \text{NAM}$ $\wedge 02341 \text{ SIT} [-]$ \longrightarrow 53004 [NAM] \longrightarrow 4107 $\vee 02341 \text{ SIT} [+]$ \longrightarrow 02341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

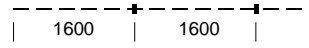
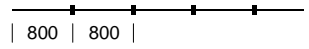

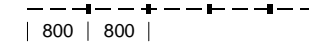
Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge 53004 BKT = 1201 \wedge 53004 NAM [-] \vee 53004 NAM [+] </p> <p> \wedge 02341 – 53004 [-] \longrightarrow 53004 [NAM] \vee 02341 – 53004 [+] </p> <p> \wedge 02341 ART = NAM \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow 53004 [NAM] \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341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

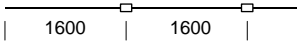
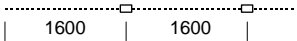
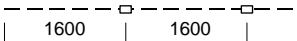
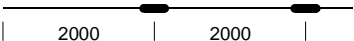
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Raumbezugsart Fläche 53004 [+]</p> <p> \wedge 53004 BFK = 1020 \vee 1030 \longrightarrow 1541 \wedge 53004 BKT = 1202 \wedge 53004 NAM [-] \wedge 02310 – 53004 [-] \longrightarrow 3328 \vee 02310 – 53004 [+] \longrightarrow 3328 \wedge 02310 ART = BKT \longrightarrow 3328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


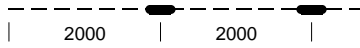
Ableitungsregel	Präsentation
Materialseilbahn 53005 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53005 BKT[+] ^ 53005 BKT = 2600 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>3645 (PNR 2004)</div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>2001</div> </div> </div>	
Seilbahn, Schwebebahn, Name 53005 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53005 NAM [+] ^ 02341 – 53005 [-] ∨ 02341 – 53005 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>53005 [NAM]</div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>4107</div> </div> </div> 	<p style="text-align: center;">Feldbergbahn</p>
Drehscheibe Raumbezugsart Fläche 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 ART [+] ^ 53006 ART = 1200 ^ 02310 – 53003 [-] ∨ 02310 – 53003 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = ART <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>1541</div> </div> <div style="margin-left: 10px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>3587</div> </div> <div style="margin-left: 10px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>3587</div> </div> </div>	
Eisenbahn, Gleis Güterverkehr, Gleis S – Bahn, Gleis Stadtbahn, Gleis U – Bahn, Gleis Museumsbahn, Gleis Bahn im Freizeitpark, Gleis Sonstige Bahnkategorie, Gleis Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1100 ∨ 1102 ∨ 1104 ∨ 1200 ∨ 1202 ∨ 1400 ∨ 1500 ∨ 9999 ^ 53006 OFL [-] <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">→</div> <div>2525</div> </div> </div>	<p>S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart “Name” (Bezeichnung oder Eigennamen) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“).</p> 





Ableitungsregel	Präsentation
Eisenbahn, Gleis Güterverkehr, Gleis S – Bahn, Gleis Stadtbahn, Gleis U – Bahn, Gleis Museumsbahn, Gleis Bahn im Freizeitpark, Gleis Sonstige Bahnkategorie, Gleis Unter der Erdoberfläche Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1100 ∨ 1102 ∨ 1104 ∨ 1200 ∨ 1202 ∨ 1400 ∨ 1500 ∨ 9999 ^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 OFL = 1200 <div style="text-align: right;">→ 2300</div>	S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart “Name” (Bezeichnung oder Eigennamen) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“). <div style="text-align: center;">.....</div>
Eisenbahn, Gleis Güterverkehr, Gleis S – Bahn, Gleis Stadtbahn, Gleis U – Bahn, Gleis Museumsbahn, Gleis Bahn im Freizeitpark, Gleis Sonstige Bahnkategorie, Gleis Aufgeständert Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1100 ∨ 1102 ∨ 1104 ∨ 1200 ∨ 1202 ∨ 1400 ∨ 1500 ∨ 9999 ^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 OFL = 1400 <div style="text-align: right;">→ 2301</div>	S – Bahn, Stadtbahn und U – Bahn können mit der Attributart “Name” (Bezeichnung oder Eigennamen) gekennzeichnet werden (z. B. „U 4“). <div style="text-align: center;">-----</div>
Straßenbahn, Gleis Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1201 ^ 53006 OFL [-] <div style="text-align: right;">→ 2525 → 3646 (PNR 2004)</div>	<div style="text-align: center;">  </div>







Ableitungsregel	Präsentation
Straßenbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1201 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	
Straßenbahn, Gleis, aufgeständert Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1201 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	
Bergbahn, Seilbahn, Gleis Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1300 ^ 53006 OFL [-] <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	
Bergbahn, Seilbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1300 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
Bergbahn, Seilbahn, Gleis, aufgeständert Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1300 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400 <div style="text-align: right;"> → → 2301 → → 3647 (PNR 2004) </div>	 <p style="text-align: center;"> 1600 1600 </p>
Zahnradbahn, Gleis Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1301 ^ 53006 OFL [-] <div style="text-align: right;"> → → 2525 → → 3647 (PNR 2006) </div>	 <p style="text-align: center;"> 800 800 </p>
Zahnradbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1301 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1200 <div style="text-align: right;"> → → 2300 → → 3647 (PNR 2006) </div>	 <p style="text-align: center;"> 800 800 </p>
Zahnradbahn, Gleis, aufgeständert Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] ^ 53006 BKT = 1301 ^ 53006 OFL [+] ^ 53006 OFL = 1400 <div style="text-align: right;"> → → 2301 → → 3647 (PNR 2006) </div>	 <p style="text-align: center;"> 800 800 </p>

Ableitungsregel	Präsentation
Standseilbahn, Gleis Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1302 ^ 53006 OFL [-] <div style="text-align: right;"> → 2525 → 3648 (PNR 2004) </div>	
Standseilbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1302 ^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 OFL = 1200 <div style="text-align: right;"> → 2300 → 3648 (PNR 2004) </div>	
Standseilbahn, Gleis, aufgeständert Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1302 ^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 OFL = 1400 <div style="text-align: right;"> → 2301 → 3648 (PNR 2004) </div>	
Magnetschwebebahn, Gleis Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1600 ^ 53006 OFL [-] <div style="text-align: right;"> → 2525 → 3649 (PNR 2005) </div>	

Ableitungsregel	Präsentation
Magnetschwebbahn, Gleis, unter der Erdoberfläche Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1600 ^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 OFL = 1200 <div style="text-align: right;"> → → 2300 → → 3649 (PNR 2005) </div>	
Magnetschwebbahn, Gleis, aufgeständert Raumbezugsart Linie 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 BKT = 1600 ^ 53006 OFL [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 OFL = 1400 <div style="text-align: right;"> → → 2301 → → 3649 (PNR 2005) </div>	
Gleis, Name 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53006 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 53006 [-] ∨ 02341 – 53006 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = NAM <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> → → 53006 [NAM] </div> <div style="text-align: center;"> → → 4107 → → 4107 → → 4107 </div> </div>	<div style="text-align: center; font-weight: bold;">Union Western Express</div>
Startbahn, Landebahn Zurollbahn, Taxiway Vorfeld 53007 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53007 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 53007 ART = 1310 ∨ 1320 ∨ 1330 <div style="text-align: right;"> → → 1808 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; background-color: #f0f0f0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 60px; background-color: #fff;"></div> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
Hubschrauberlandeplatz 53007 [+] <div> \wedge 53007 ART [+] \wedge 53007 ART = 5531 \wedge 02310 – 53007 [-] \vee 02310 – 53007 [+] \wedge 02310 ART = ART </div> <div> <div>→→ 1808</div> <div>→→ 3588</div> <div>→→ 3588</div> </div>	
Flugverkehrsanlage, Name 53007 [+] <div> \wedge 53007 NAM [+] \wedge 02341 – 53007 [-] \vee 02341 – 53007 [+] \wedge 02341 ART = NAM \wedge 02341 SIT [-] \vee 02341 SIT [+] </div> <div> <div>→→ 53007 [NAM]</div> <div>→→ 53007 [NAM]</div> <div>→→ 02341 [SIT]</div> </div> <div> <div>→ 4107</div> <div>→ 4107</div> <div>→ 4107</div> </div>	Startbahn West
Bake Raumbezugsart Punkt 53008 [+] <div> \wedge 53008 ART [+] \wedge 53008 ART = 1410 </div> <div>→ 3589</div>	
Leuchtf Feuer Raumbezugsart Punkt 53008 [+] <div> \wedge 53008 ART [+] \wedge 53008 ART = 1420 </div> <div>→ 3590</div>	
Kilometerstein Raumbezugsart Punkt 53008 [+] <div> \wedge 53008 ART [+] \wedge 53008 ART = 1430 </div> <div>→ 3556</div>	

Ableitungsregel	Präsentation
Tafel an Gewässern Raumbezugsart Punkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1440 → 3583	
Pricke Raumbezugsart Punkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1450 → 3584	
Anleger Raumbezugsart Fläche 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 1460 → 1544	
Sonstige Einrichtung für den Schiffsverkehr Raumbezugsart Punkt 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 9999 → 3640 Raumbezugsart Fläche 53008 [+] ^ 53008 ART [+] ^ 53008 ART = 9999 → 1544	 
Einrichtung für den Schiffsverkehr, Kilometerangabe 53008 [+] ^ 53008 KMA [+] ^ 02341 – 53008 [-] ^ 02341 – 53008 [+] ^ 02341 ART = KMA → 4101 (PNR 3015) → 4101	 --114,5 α = 0 500

Ableitungsregel	Präsentation
<div>Einrichtungen für den Schiffsverkehr, Name</div> <div>53008 [+]</div> <div><div><div><div>^ 53008 NAM [+]</div><div><div><div>^ 02341 – 53008 [-]</div><div><div><div>^ 02341 ART = NAM</div><div><div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div><div><div>^ 02341 SIT [+]</div></div></div></div></div></div><div><div><div>^ 02341 – 53008 [+]</div></div></div></div></div><div><div><div>→→</div><div>53008 [NAM]</div><div>→</div><div>4081</div></div><div><div><div>→→</div><div>53008 [NAM]</div><div>→</div><div>4081</div></div><div><div><div>→→</div><div>02341 [SIT]</div><div>→</div><div>4081</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>Langlütjennordsteert</div>
<div>Durchlass</div> <div>Rohrdurchlass</div> <div>Siel</div> <div>Raumbezugsart Linie</div> <div>53009 [+]</div> <div><div><div><div>^ 53009 BWF [+]</div><div><div><div>^ 53009 BWF = 2010</div><div><div><div>^ 53009 BWF = 2010</div><div><div><div>^ 53009 BWF = 2010</div></div></div></div></div></div><div><div><div>→</div><div>2560</div></div></div></div></div><div>Raumbezugsart Fläche</div><div>53009 [+]</div><div><div><div><div>^ 53009 BWF [+]</div><div><div><div>^ 53009 BWF = 2010</div><div><div><div>^ 53009 BWF = 2010</div></div></div></div></div></div><div><div><div>→</div><div>1550</div></div></div></div></div></div></div>	<div>Siel = Durchlass in Deich; ggf. zusätzlich Darstellung der Sielmauern.</div> <div><div></div><div></div></div>
<div>Düker</div> <div>Raumbezugsart Linie</div> <div>53009 [+]</div> <div><div><div><div>^ 53009 BWF [+]</div><div><div><div>^ 53009 BWF = 2012</div></div></div></div></div><div><div><div>→</div><div>2561</div></div></div></div>	<div></div>
<div>Rückhaltebecken</div> <div>Raumbezugsart Fläche</div> <div>53009 [+]</div> <div><div><div><div><div>^ 53009 BWF [+]</div><div><div><div>^ 53009 BWF = 2020</div><div><div><div>^ 02341 – 53009 [-]</div><div><div><div>^ 02341 ART = BWF</div><div><div><div>^ 02341 SIT [-]</div><div><div><div>^ 02341 SIT [+]</div></div></div></div></div></div><div><div><div>^ 02341 – 53009 [+]</div></div></div></div></div></div><div><div><div>→→</div><div>53009 [BWF]</div><div>→</div><div>1551</div></div><div><div><div>→→</div><div>53009 [BWF]</div><div>→</div><div>4105</div></div><div><div><div>→→</div><div>02341 [SIT]</div><div>→</div><div>4105</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>Rückhaltebecken</div> <div>Rückhaltebecken</div>

 \longrightarrow

53008 [NAM]

 \longrightarrow


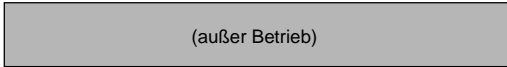
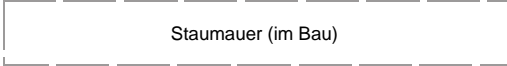


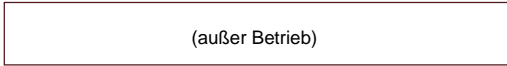
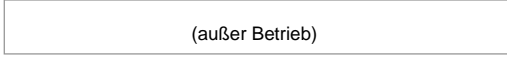
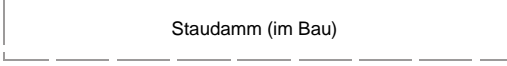
4081

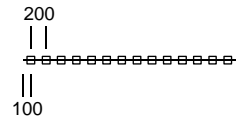



 \longrightarrow

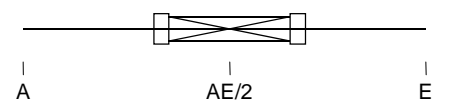
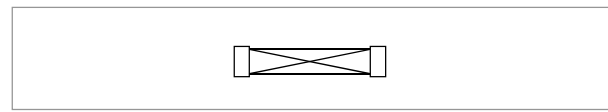
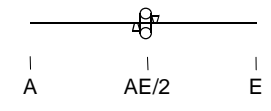
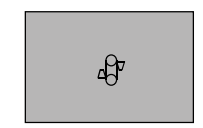
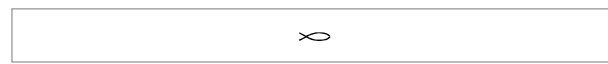
4081



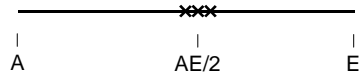


 \longrightarrow

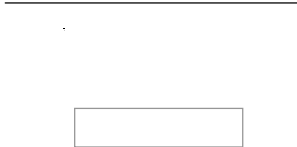





4081

Ableitungsregel	Präsentation
Staumauer Raumbezugsart Fläche 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 BWF [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 BWF = 2030 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 ZUS [-] —→ 1305 ∨ 53009 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 ZUS = 2100 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 53009 [-] —→ „(außer Betrieb)“ —→ 4070 ∨ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ZUS —→ „(außer Betrieb)“ —→ 4070 ∨ 31001 ZUS = 4000 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 53009 [-] —→ 53009 [BWF],, (im Bau)“ —→ 4070 ∨ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ZUS —→ 53009 [BWF],, (im Bau)“ —→ 4070 	  
Staudamm Raumbezugsart Fläche 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 BWF [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 BWF = 2040 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 ZUS [-] —→ 1551 ∨ 53009 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 53009 ZUS = 2100 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 53009 [-] —→ „(außer Betrieb)“ —→ 4070 ∨ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ZUS —→ „(außer Betrieb)“ —→ 4070 ∨ 31001 ZUS = 4000 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 53009 [-] —→ 53009 [BWF],, (im Bau)“ —→ 4070 ∨ 02341 – 53009 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ZUS —→ 53009 [BWF],, (im Bau)“ —→ 4070 	 <p>Zusätzlich Darstellung der sichtbaren Böschungen des Dammes</p>  <p>Zusätzlich Darstellung der sichtbaren Böschungen des Dammes</p>   


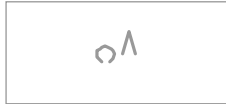
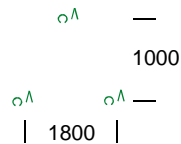
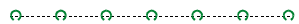

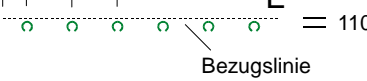
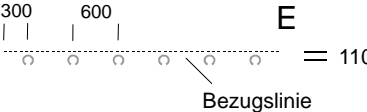
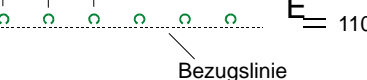
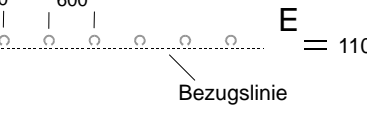
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Wehr Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2050</p> <p>→ 2003 → 3650 (PNR 2007)</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2050 ^ 02310 – 53009 [-] v 02310 – 53009 [+] ^ 02310 ART = BWF</p> <p>→ 1548 → 3653 (PNR 1113) → 3653</p>	 <p>Erfassungshinweis: Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> 
<p>Sicherheitstor Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2060</p> <p>→ 2526</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2060 ^ 02310 – 53009 [-] v 02310 – 53009 [+] ^ 02310 ART = BWF</p> <p>→ 1548 → 3592 (PNR 1113) → 3592</p>	 <p>Erfassungshinweis: Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> 

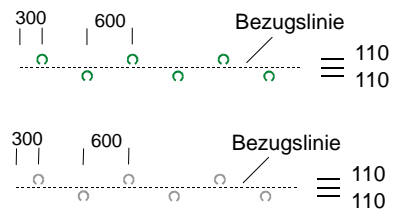
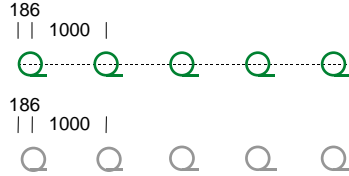
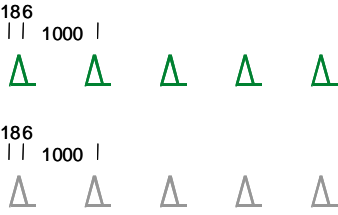
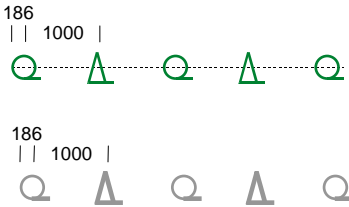
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Sperrwerk</p> <p>Raumbezugsart Linie 53009 [+]</p> <p> ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2080</p> <p>→ 2003 → 3593 (PNR 2027)</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]</p> <p> ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2080 ^ 02310 – 53009 [-] v 02310 – 53009 [+] ^ 02310 ART = BWF</p> <p>→ 1548 → 3593 (PNR 1113) → 3593</p>	 <p>Erfassungshinweis: Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> 
<p>Schöpfwerk</p> <p>Raumbezugsart Linie 53009 [+]</p> <p> ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2090</p> <p>→ 2003 → 3594 (PNR 2027)</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]</p> <p> ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2090 ^ 02310 – 53009 [-] v 02310 – 53009 [+] ^ 02310 ART = BWF</p> <p>→ 1305 → 3594 → 3594</p>	 
<p>Fischtreppe</p> <p>Raumbezugsart Fläche 53009 [+]</p> <p> ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2110 ^ 02310 – 53009 [-] v 02310 – 53009 [+] ^ 02310 ART = BWF</p> <p>→ 1548 → 3595 (PNR 1113) → 3595</p>	<p>Erfassungshinweis: Die Signatur ist gerichtet darzustellen.</p> 

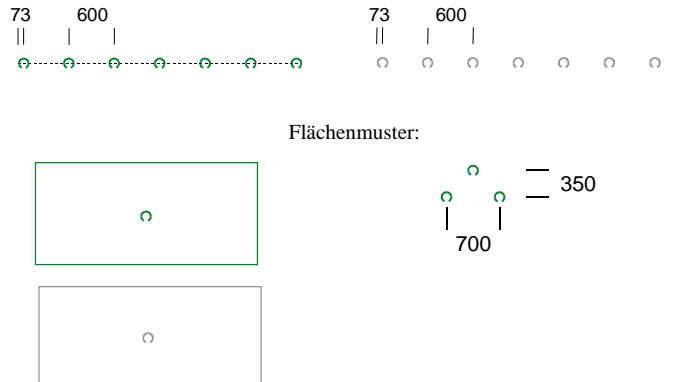

Ableitungsregel	Präsentation
Pegel Raumbezugsart Punkt 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2120 → 3596	
Wellenbrecher, Buhne Raumbezugsart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2131 ^ 02310 – 53009 [-] v 02310 – 53009 [+] ^ 02310 ART = BWF → 1308 → 3482 → 3482	
Lahnung Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2132 → 2003 → 3638 (PNR 2027)	
Hafendamm, Mole Raumbezugsart Fläche 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2133 → 1308	
Ufermauer, Kaimauer Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 2136 → 2510 (PNR 4003)	 <p>„Ufermauer, Kaimauer“ steht auf der Landfläche. Die Bezugslinie entspricht der Abgrenzung des Gewässers.</p>

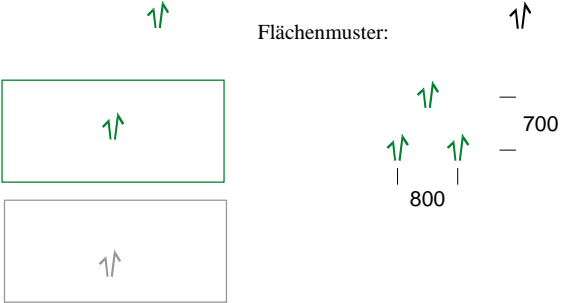
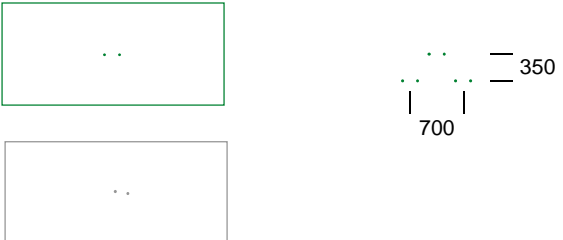
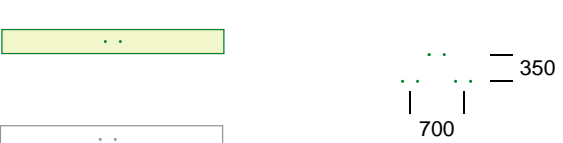
Ableitungsregel	Präsentation
Sonstiges Bauwerk im Gewässerbereich Raumbezugsart Linie 53009 [+] ^ 53009 BWF [+] → 2003 ^ 53009 BWF = 9999 Raumbezugsart Fläche 53009 [+] → 1548 ^ 53009 BWF [+] ^ 53009 BWF = 9999	
Bauwerk im Gewässerbereich, Name 53009 [+] ^ 53009 NAM [+] → 4074 ^ 02341 – 53009 [-] v 02341 – 53009 [+] → 53009 [NAM] ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] → 4074 v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]	 Pegel Mainz
Nadelbaum Raumbezugsart Punkt 54001 [+] → 3597 ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1011	 
Laubbaum Raumbezugsart Punkt 54001 [+] → 3599 ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1012	 


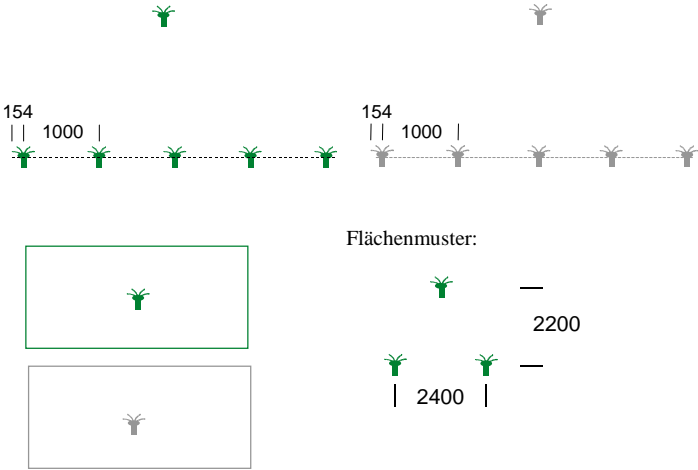
Ableitungsregel	Präsentation
Baumbestand, Laubholz Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS = 1021 → 1560 ^ 02350 – 54001 [-] → 3458 ^ 02310 – 54001 [-] → 3458 ^ 02310 ART = BWS ^ 02350 – 54001 [+] → 3458+ PNR (1104 v 1105) 	Flächenmuster: 
Baumbestand, Nadelholz Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS = 1022 → 1560 ^ 02350 – 54001 [-] → 3460 ^ 02310 – 54001 [-] → 3460 ^ 02310 ART = BWS ^ 02350 – 54001 [+] → 3460+ PNR (1104 v 1105) 	Flächenmuster: 
Baumbestand, Laub- und Nadelholz Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS = 1023 → 1560 ^ 02350 – 54001 [-] → 3462 ^ 02310 – 54001 [-] → 3462 ^ 02310 ART = BWS ^ 02350 – 54001 [+] → 3462+ PNR (1104 v 1105) 	Flächenmuster: 

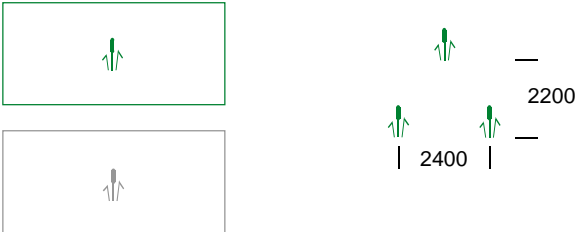

Ableitungsregel	Präsentation
Gehölz (Vegetationsmerkmal) 54001 [+] <div> <div> ^ 54001 BWS [+] <div> ^ 54001 BWS = 1050 <div> ^ 02350 – 54001 [-] <div> ^ 02310 – 54001 [-] <div> v 02310 – 54001 [+] <div> ^ 02310 ART = BWS <div> v 02350 – 54001 [+] <div> ^ 02350 ART = BWS </div> </div> </div> </div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>→ 1560</div> <div>→ 3470</div> <div>→ 3470</div> <div>→ 3470+ PNR (1102 v 1103)</div> </div> </div>	<div> <div>   </div> <div> Flächenmuster: <div>  </div> </div> </div>
Hecke Raumbezugsart Linie 54001 [+] <div> ^ 54001 BWS [+] <div> ^ 54001 BWS = 1100 </div> </div> <div>→ 3601 (PNR 2008)</div>	<div> <div> <div>73 600</div>  </div> <div> <div>73 600</div>  </div> </div>
Heckenkante, rechts Raumbezugsart Linie 54001 [+] <div> ^ 54001 BWS [+] <div> ^ 54001 BWS = 1101 </div> </div> <div>→ 3601 (PNR 2009)</div>	<div> <div> <div>300 600</div> <div>A</div>  </div> <div> <div>300 600</div> <div>A</div>  </div> </div>
Heckenkante, links Raumbezugsart Linie 54001 [+] <div> ^ 54001 BWS [+] <div> ^ 54001 BWS = 1102 </div> </div> <div>→ 3601 (PNR 2010)</div>	<div> <div> <div>300 600</div> <div>A</div>  </div> <div> <div>300 600</div> <div>A</div>  </div> </div>

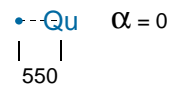
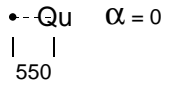
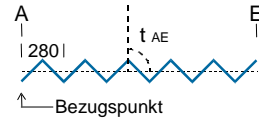
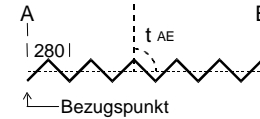


Ableitungsregel	Präsentation
Heckenmitte Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1103	
Baumreihe, Laubholz Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1210	
Baumreihe, Nadelholz Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1220	
Baumreihe, Laub- und Nadelholz Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1230	

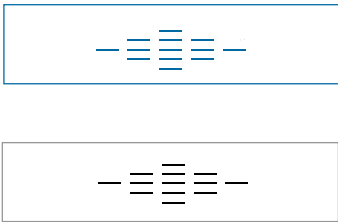
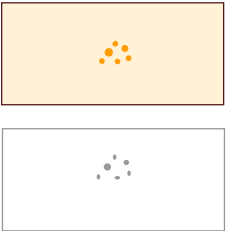
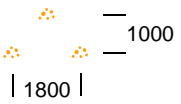
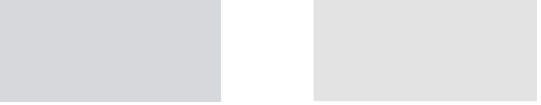
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gebüsch</p> <p>Raumbezugsart Linie 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1260 → 3601 (PNR 2008)</p> <p>Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1260 → 1560 ^ 02350 – 54001 [-] → 3601 ^ 02310 – 54001 [-] → 3601 v 02310 – 54001 [+] → 3601 ^ 02310 ART = BWS v 02350 – 54001 [+] → 3601 + PNR (1100 v 1101) ^ 02350 ART = BWS</p>	 <p>Flächenmuster:</p>
<p>Schneise</p> <p>Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1300 → 1561 ^ 02341 – 54001 [-] → 4070 v 02341 – 54001 [+] → 4070 ^ 02341 ART = BWS → 4070</p>	



Ableitungsregel	Präsentation
<p>Röhricht, Schilf Raumbezugsart Punkt 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1400 → 3603</p> <p>Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1400 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS → 3603 v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 3603+ PNR (1108 v 1109)</p>	<p>Flächenmuster:</p> 
<p>Gras Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1500 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS → 3413 v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 3413+ PNR (1100 v 1101)</p>	<p>Flächenmuster:</p> 
<p>Rain Raumbezugsart Fläche 54001 [+] ^ 54001 BWS [+] ^ 54001 BWS = 1510 ^ 02350 – 54001 [-] ^ 02310 – 54001 [-] v 02310 – 54001 [+] ^ 02310 ART = BWS → 3413 v 02350 – 54001 [+] ^ 02350 ART = BWS → 3413+ PNR (1100 v 1101)</p>	<p>Flächenmuster:</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Zierfläche</p> <p>Raumbezugsart Fläche 54001 [+]</p> <p> ^ 54001 BWS [+]</p> <p> ^ 54001 BWS = 1600 → 1560</p> <p> ^ 02350 – 54001 [-] → 3605</p> <p> ^ 02310 – 54001 [-] → 3605</p> <p> v 02310 – 54001 [+]</p> <p> ^ 02310 ART = BWS</p> <p> v 02350 – 54001 [+] → 3605+ PNR (1110 v 1111)</p> <p> ^ 02350 ART = BWS</p>	<p>Flächenmuster:</p> 
<p>Korbweide</p> <p>Raumbezugsart Punkt 54001 [+]</p> <p> ^ 54001 BWS [+]</p> <p> ^ 54001 BWS = 1700 → 3607</p> <p>Raumbezugsart Linie 54001 [+]</p> <p> ^ 54001 BWS [+] → 3607 (PNR 2014)</p> <p> ^ 54001 BWS = 1700</p> <p>Raumbezugsart Fläche 54001 [+]</p> <p> ^ 54001 BWS [+]</p> <p> ^ 54001 BWS = 1700 → 1560</p> <p> ^ 02350 – 54001 [-] → 3607</p> <p> ^ 02310 – 54001 [-] → 3607</p> <p> v 02310 – 54001 [+]</p> <p> ^ 02310 ART = BWS</p> <p> v 02350 – 54001 [+] → 3607+ PNR (1104 v 1105)</p> <p> ^ 02350 ART = BWS</p>	 <p>Flächenmuster:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
Reet Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 BWS = 1800 —→ 1560 ^ 02350 – 54001 [-] —→ 3609 ^ 02310 – 54001 [-] —→ 3609 ^ 02310 ART = BWS ^ 02350 – 54001 [+] —→ 3609+ PNR (1104 v 1105) 	<p>Flächenmuster:</p> 
Vegetationsmerkmal, Name 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 54001 [-] —→ 54001 [NAM] —→ 4074 ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] —→ 54001 [NAM] —→ 4074 ^ 02341 SIT [+] —→ 02341 [SIT] —→ 4074 	<p>Schwarzer Baum</p>
Zustand nass Raumbezugsart Fläche 54001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 ZUS [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 54001 ZUS = 5000 —→ 1563 ^ 02350 – 54001 [-] —→ 3478 ^ 02310 – 54001 [-] —→ 3478 ^ 02310 ART = ZUS ^ 02350 – 54001 [+] —→ 3478+ PNR (1102 v 1103) 	<p>Flächenmuster:</p> 

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Quelle Raumbezugsart Punkt 55001 [+]</p> <p> \wedge 55001 ART [+] \wedge 55001 ART = 1610 \wedge 02341 – 55001 [-] \longrightarrow „Qu“ \longrightarrow 4103 (PNR 3008) \vee 02341 – 55001 [+] \longrightarrow „Qu“ \longrightarrow 4103 \wedge 02341 ART = ART \longrightarrow „Qu“ </p> <p>Raumbezugsart Fläche 55001 [+]</p> <p> \wedge 55001 ART [+] \longrightarrow 1562 \wedge 55001 ART = 1610 \longrightarrow 4103 \wedge 02341 – 55001 [-] \longrightarrow „Qu“ \longrightarrow 4103 \vee 02341 – 55001 [+] \longrightarrow „Qu“ \longrightarrow 4103 \wedge 02341 ART = ART \longrightarrow „Qu“ </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>$\alpha = 0$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$\alpha = 0$</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; text-align: center; width: 100px;">Qu</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 100px;">Qu</div> </div>
<p>Wasserfall Raumbezugsart Linie 55001 [+]</p> <p> \wedge 55001 ART [+] \longrightarrow 3651 (PNR 2015) \wedge 55001 ART = 1620 </p> <p>Raumbezugsart Fläche 55001 [+]</p> <p> \wedge 55001 ART [+] \longrightarrow 1562 \wedge 55001 ART = 1620 \longrightarrow 3615 (PNR 1113) \wedge 02310 – 55001 [-] \longrightarrow 3615 \vee 02310 – 55001 [+] \longrightarrow 3615 \wedge 02310 ART = ART </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Die über die Geometrie des Wasserfalls hinausreichenden Symbole (SNR 3651) werden mit Hilfe des Winkels $t_{AE} - 100$ ausgerichtet.</p> <p>Erfassungshinweis: Die Signatur in der Fläche ist gerichtet darzustellen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; text-align: center; width: 100px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 100px;">  </div> </div>

Ableitungsregel	Präsentation
Stromschnelle Raumbezugsart Fläche 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55001 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55001 ART = 1630 ^ 02310 – 55001 [-] ∨ 02310 – 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = ART 	Erfassungshinweis: Die Signatur ist gerichtet darzustellen. 
Sandbank Raumbezugsart Fläche 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55001 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55001 ART = 1640 ^ 02350 – 55001 [-] ^ 02310 – 55001 [-] ∨ 02310 – 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = ART ∨ 02350 – 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02350 ART = ART 	Flächenmuster:  
Watt Raumbezugsart Fläche 55001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55001 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55001 ART = 1650 	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Priel Raumbezugsart Fläche 55001 [+]</p> <p> \wedge 55001 ART [+] \longrightarrow 1523 \wedge 55001 ART = 1660 \longrightarrow 1523 \wedge 02350 – 55001 [-] \longrightarrow 3490 \wedge 02310 – 55001 [-] \longrightarrow 3490 \vee 02310 – 55001 [+] \longrightarrow 3490 \wedge 02310 ART = ART \vee 02350 – 55001 [+] \longrightarrow 3490 + PNR (1106 \vee 1107) \wedge 02350 ART = ART </p>	<p>Gruppenmuster</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p>Sonstiges Gewässermerkmal Raumbezugsart Fläche 55001 [+]</p> <p> \wedge 55001 ART [+] \longrightarrow 1551 \wedge 55001 ART = 9999 </p>	
<p>Gewässermerkmal, Name 55001 [+]</p> <p> \wedge 55001 NAM [+] \longrightarrow 4117 \wedge 55001 ART = 1610 \vee 1620 \vee 1630 \vee 1660 \longrightarrow 55001 [NAM] \longrightarrow 4117 \wedge 02341 – 55001 [-] \longrightarrow 55001 [NAM] \longrightarrow 4117 \vee 02341 – 55001 [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4117 \wedge 02341 ART = NAM \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow 55001 [NAM] \longrightarrow 4117 \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4117 \vee 55001 ART = 1640 \vee 1650 \vee 9999 \longrightarrow 55001 [NAM] \longrightarrow 4116 \wedge 02341 – 55001 [-] \longrightarrow 55001 [NAM] \longrightarrow 4116 \vee 02341 – 55001 [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4116 \wedge 02341 ART = NAM \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow 55001 [NAM] \longrightarrow 4116 \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4116 </p>	<p><i>Blautopf</i> <i>Blautopf</i></p> <p><i>Robbenbank</i></p>

Ableitungsregel**Untergeordnetes Gewässer**

Raumbezugsart Linie

55002 [+]

^ 55002 FKT [-]

^ 55002 OFL [-]

^ 55002 HYD [-]

^ 02310 – 55002 [-]

v 02310 – 55002 [+]

^ 02310 ART = FKT

→ 2592
→ 3490 (PNR 2028)

→ 3490

Raumbezugsart Fläche

55002 [+]

^ 55002 FKT [-]

^ 55002 OFL [-]

^ 55002 HYD [-]

^ 02350 – 55002 [-]

^ 02310 – 55002 [-]

v 02310 – 55002 [+]

^ 02310 ART = FKT

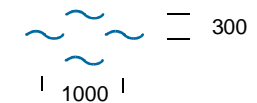
v 02350 – 55002 [+]

^ 02350 ART = FKT





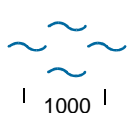
→ 1523
→ 3490
→ 3490
→ 3490 + PNR (1106 v 1107)

Präsentation

Gruppenmuster:



Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Untergeordnetes Gewässer, verrohrt, unterirdisch, bedeckt</p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+] ^ 55002 FKT [-] ^ 55002 OFL [+] ^ 55002 OFL = 1800 ^ 02310 – 55002 [-] → 2560 ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 (PNR 2028) ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 ART = FKT → 3490</p> <p>Raumbezugsart Fläche 55002 [+] ^ 55002 FKT [-] ^ 55002 OFL [+] ^ 55002 OFL = 1800 ^ 02350 – 55002 [-] → 1550 ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 ART = FKT ^ 02350 – 55002 [-] → 3490 + PNR (1106 v 1107) ^ 02350 ART = FKT</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A ~ E</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>A ~ E</p>  </div> </div> <p>Gruppenmuster:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>300</p> <p>1000</p> </div>

Ableitungsregel**Untergeordnetes Gewässer, verdolt**

Raumbezugsart Linie

55002 [+]

^ 55002 FKT [-]

^ 55002 OFL [+]

^ 55002 OFL = 1810

^ 02341 – 55002 [-]

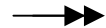
v 02341 – 55002 [+]

^ 02341 ART = OFL

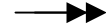
^ 02310 – 55002 [-]

v 02310 – 55002 [+]

^ 02310 ART = FKT



55002 [OFL]

2560
4070 (PNR 3004)

55002 [OFL]

4070
3490 (PNR 2028)

3490

Raumbezugsart Fläche

55002 [+]

^ 55002 FKT [-]

^ 55002 OFL [+]

^ 55002 OFL = 1810

^ 02341 – 55002 [-]

v 02341 – 55002 [+]

^ 02341 ART = OFL

^ 02350 – 55002 [-]

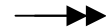
^ 02310 – 55002 [-]

v 02310 – 55002 [+]

^ 02310 ART = FKT

v 02350 – 55002 [+]

^ 02350 ART = FKT



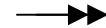
55002 [OFL]



1550



4070



55002 [OFL]



4070



3490



3490



3490 + PNR (1106 v 1107)

Präsentation

A


Verdolt




E

A



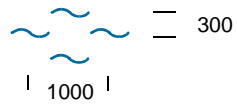
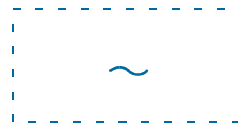


Verdolt

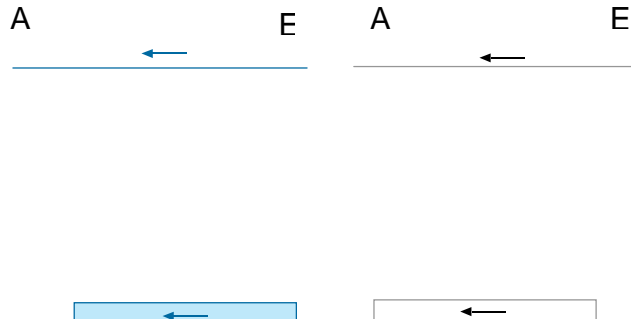
E

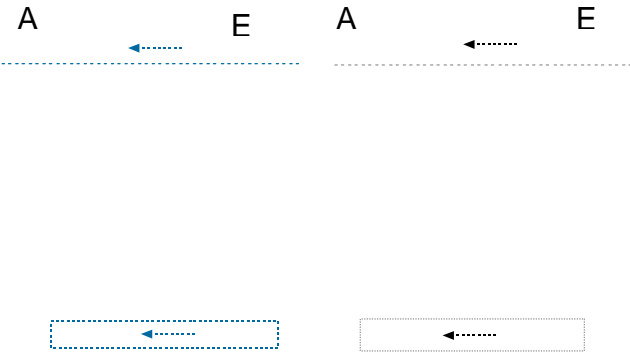
Gruppenmuster:






| 1000 |

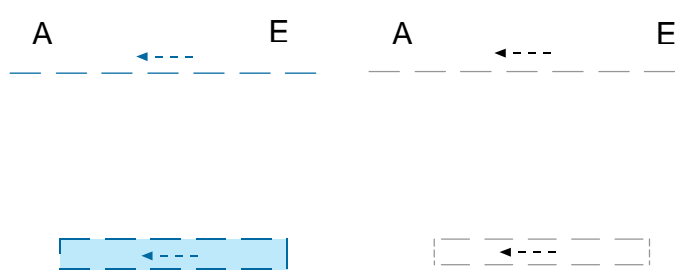
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Untergeordnetes Gewässer, nicht ständig Wasser führend</p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [-] ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD = 2000 <ul style="list-style-type: none"> ^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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Untergeordnetes Gewässer, trocken, versiegt</p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [-] ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD = 3000 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 55002 [-] → 2595 ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 (PNR 2028) ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 ART = FKT </p> <p>Raumbezugsart Fläche 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [-] ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD = 3000 → 1573 ^ 02350 – 55002 [-] → 3490 ^ 02350 – 55002 [-] → 3490 ^ 02350 – 55002 [-] → 3490 + PNR (1106 v 1107) </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gruppenmuster:</p>  <p>300</p> <p>1000</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

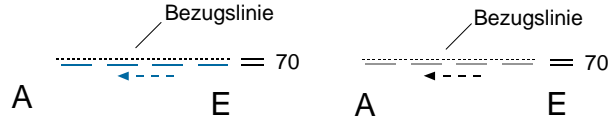
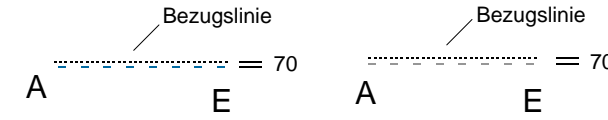
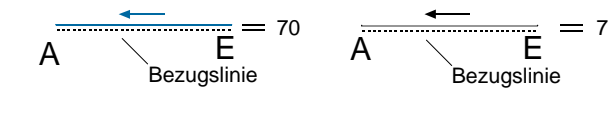
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Graben Fleet Bach</p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <p> ^ 55002 FKT [+]</p> <p> ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p> ^ 55002 OFL [-]</p> <p> ^ 55002 HYD [-]</p> <p> ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p> ∨ 02310 – 55002 [+]</p> <p> ^ 02310 ART = FKT</p> <p>→ 2592</p> 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

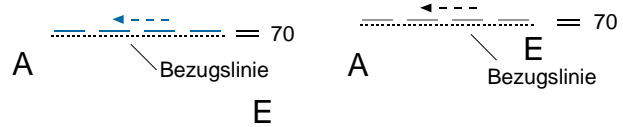
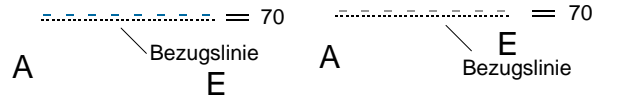
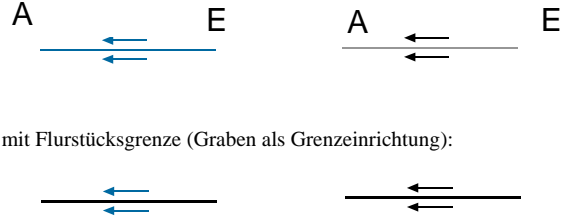
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Graben Fleet Bach Verrohrt, unterirdisch, bedeckt</p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <p> ^ 55002 FKT [+]</p> <p> ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p> ^ 55002 OFL [+]</p> <p> ^ 55002 OFL = 1800</p> <p> ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p> ∨ 02310 – 55002 [+]</p> <p> ^ 02310 ART = FKT</p> <p>Raumbezugsart Fläche 55002 [+]</p> <p> ^ 55002 FKT [+]</p> <p> ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p> ^ 55002 OFL [+]</p> <p> ^ 55002 OFL = 1800</p> <p> ^ 02310 – 55002 [-]</p> <p> ∨ 02310 – 55002 [+]</p> <p> ^ 02310 ART = FKT</p>	 <p>The diagram illustrates the presentation of a ditch (Graben) using line references. It shows two examples of how the ditch is represented on a map. In the first example, a solid line is shown with a dashed line extending from it, and the letters 'A' and 'E' are used to denote specific points or features. In the second example, a solid line is shown with a dashed line extending from it, and the letters 'A' and 'E' are used to denote specific points or features.</p>

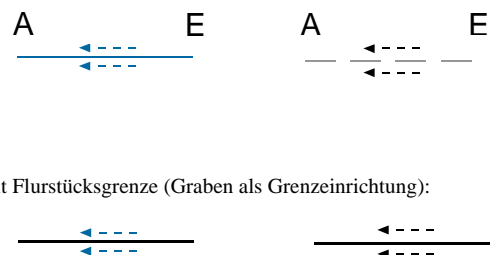
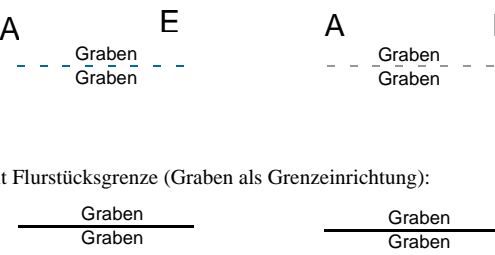
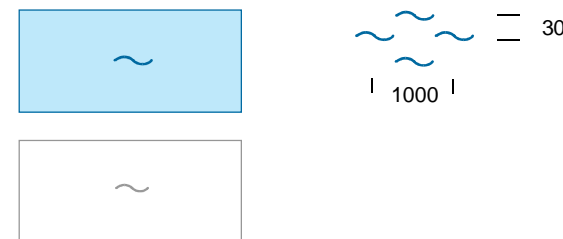
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Graben Fleet Bach Verdolt</p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <p> ^ 55002 FKT [+]</p> <p> ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030</p> <p> ^ 55002 OFL [+]</p> <p> ^ 55002 OFL = 1810</p> <p> ^ 02341 – 55002 [-] →→→ 55002 [OFL] →→→ 4070 (PNR 3004) →→→ 2560</p> <p> ∨ 02341 –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

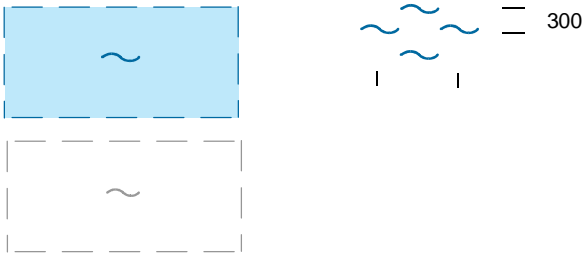
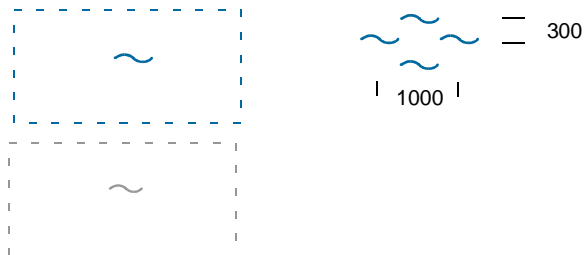
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Graben Fleet Bach nicht ständig Wasser führend Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <p> \wedge 55002 FKT [+] \wedge 55002 FKT = 1010 \vee 1020 \vee 1030 \wedge 55002 OFL [-] \wedge 55002 HYD [+] \wedge 55002 HYD = 2000 \wedge 02310 – 55002 [-] \vee 02310 – 55002 [+] \wedge 02310 ART = FKT </p> <p> \longrightarrow 2593 \longrightarrow 3621 (PNR 2028) \longrightarrow 3621 </p> <p>Raumbezugsart Fläche 55002 [+]</p> <p> \wedge 55002 FKT [+] \wedge 55002 FKT = 1010 \vee 1020 \vee 1030 \wedge 55002 OFL [-] \wedge 55002 HYD [+] \wedge 55002 HYD = 2000 \wedge 02310 – 55002 [-] \vee 02310 – 55002 [+] \wedge 02310 ART = FKT </p> <p> \longrightarrow 1572 \longrightarrow 3621 \longrightarrow 3621 </p>	 <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt</p>




Ableitungsregel	Präsentation
Graben Fleet Bach trocken, versiegt Raumbezugsart Linie 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030 ^ 55002 OFL [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD = 3000 → 2595	
Raumbezugsart Fläche 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT = 1010 ∨ 1020 ∨ 1030 ^ 55002 OFL [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD = 3000 → 1573	
Grabenkante, rechts Raumbezugsart Linie 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT = 1011 ^ 55002 OFL [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 – 55002 [-] <ul style="list-style-type: none"> ∨ 02310 – 55002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02310 ART = FKT → 2592 (PNR 4004) → 3488 (PNR 2029) → 3488	

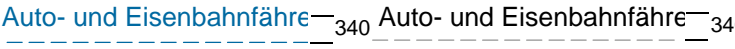
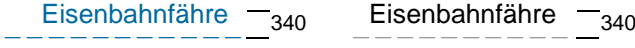

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Grabenkante, rechts, nicht ständig Wasser führend</p> <p>Raumbezugsart Linie 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT = 1011 ^ 55002 OFL [-] ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002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


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

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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Teich, nicht ständig Wasser führend Raumbezugsart Fläche 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT = 1040 ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD = 2000 → 1572 ^ 02350 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 ART = FKT ^ 02350 – 55002 [+] → 3490+ PNR (1106 v 1107) ^ 02350 ART = FKT 	<p>Gruppenmuster:</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p>Teich, trocken, versiegt Raumbezugsart Fläche 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 FKT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55001 FKT = 1040 ^ 55002 HYD [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 HYD = 3000 → 1573 ^ 02350 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 – 55002 [-] → 3490 ^ 02310 ART = FKT ^ 02350 – 55002 [+] → 3490+ PNR (1106 v 1107) ^ 02350 ART = FKT 	<p>Gruppenmuster</p>  <p>Linien, die Gewässerflächen trennen, werden nicht dargestellt.</p>
<p>Untergeordnetes Gewässer, Name 55002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 55002 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 55002 [-] → 55002 [NAM] → 4117 ^ 02341 ART = NAM ^ 02341 SIT [-] → 55002 [NAM] → 4117 ^ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4117 	<p>Au graben Au graben</p>

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

Ableitungsregel	Präsentation
Autofährverkehr, Eisenbahnfährverkehr 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART = 1710 ∧ 1720 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02320 – 57002 [-] → 2609 ∨ 02320 – 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02320 ART = Schifffahrtslinie <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 57002 [-] → „Auto- und Eisenbahnfähre“ → 4103 (PNR 3013) ∨ 02341 – 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ART <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 SIT [-] → „Auto- und Eisenbahnfähre“ → 4103 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4103 	
Eisenbahnfährverkehr 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART = 1720 <ul style="list-style-type: none"> ∨ 57002 ART = 1720 ∧ 1730 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02320 – 57002 [-] → 2609 ∨ 02320 – 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02320 ART = Schifffahrtslinie <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 57002 [-] → „Eisenbahnfähre“ → 4103 (PNR 3013) ∨ 02341 – 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ART <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 SIT [-] → „Eisenbahnfähre“ → 4103 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4103 	
Personenfährverkehr 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART = 1730 <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02320 – 57002 [-] → 2609 ∨ 02320 – 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02320 ART = Schifffahrtslinie <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 57002 [-] → „Personenfähre“ → 4103 (PNR 3013) ∨ 02341 – 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = ART <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 SIT [-] → „Personenfähre“ → 4103 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4103 	

Ableitungsregel	Präsentation
Linienverkehr 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 ART = 1740 ∧ 02320 – 57002 [-] → 2592 ∨ 02320 – 57002 [+] → 2592 ∧ 02320 ART = Schifffahrtslinie 	
Schifffahrtslinie, Fährverkehr, Name 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 57002 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 – 57002 [-] → 57002 [NAM] → 4107 ∨ 02341 – 57002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02341 ART = NAM ∧ 02341 SIT [-] → 57002 [NAM] → 4107 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4107 	<p style="text-align: center;">Rheinfähre</p>

1.1.6 Relief

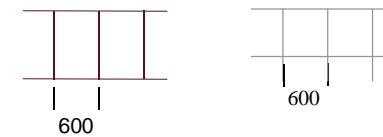
Ableitungsregel**Böschung, Kliff**

61001 [+]

→ 2531

Präsentation

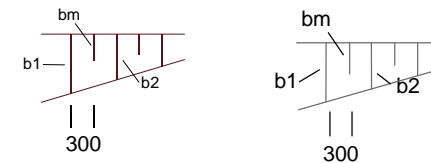
Böschungsschraffe 1 senkrecht zur Böschungsoberkante bis zur Böschungunterkante oder bis zur sonstigen Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe).



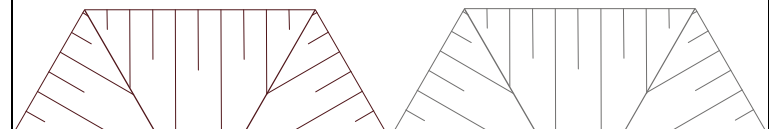
Böschungsschraffe 2 senkrecht zur Böschungsoberkante. Die Länge wird aus den Längen der benachbarten Böschungsschraffen 1 berechnet:

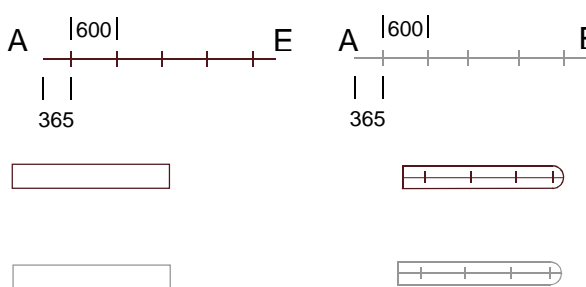
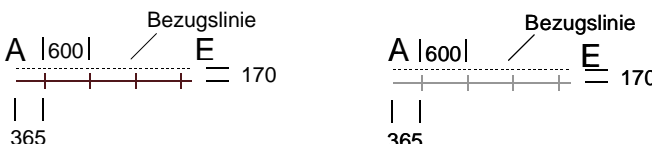

$$b_m = \frac{b_1 + b_2}{4}$$

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

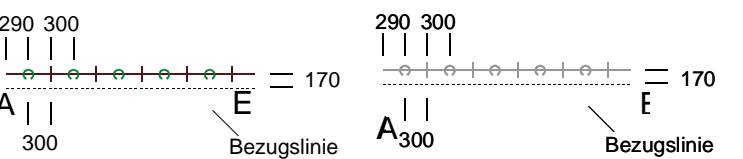
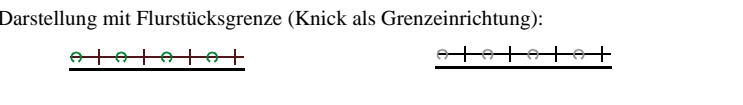
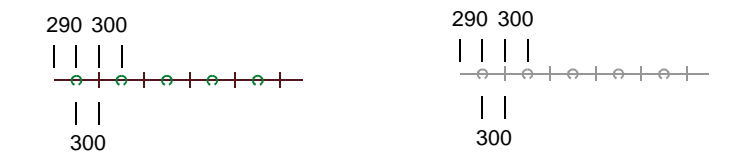
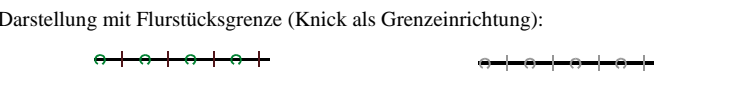
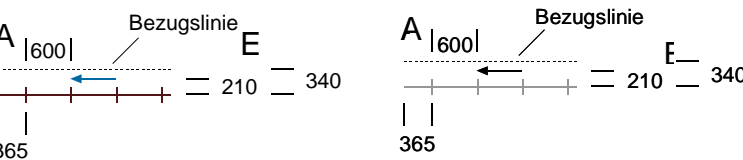
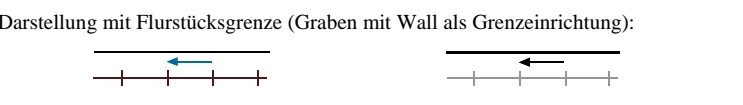


Sonstige Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe) in der Winkelhalbierenden von Böschungsoberkante bis zur Böschungunterkante bei abknickender Böschungsoberkante.



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

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

Ableitungsregel	Präsentation
Knickkante, links Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2002 → 3601 (PNR 2021) + 3632 (PNR 2121) → 2620 (PNR 4006)	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p> 
Knickmitte Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2003 → 3601 (PNR 2019) + 3632 (PNR 2119) → 2620	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Knick als Grenzeinrichtung):</p> 
Graben mit Wall, rechts Raumbezugsart Linie 61003 [+] ^ 61003 ART [+] ^ 61003 ART = 2010 ^ 02310 – 61003 [-] ^ 02310 – 61003 [+] ^ 02310 ART = ART → 2620 (PNR 4009) → 3632 (PNR 2122) → 3488 (PNR 2022) → 3488	 <p>Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):</p> 

Ableitungsregel**Graben mit Wall, links**

Raumbezugsart Linie

61003 [+]

^ 61003 ART [+]

^ 61003 ART = 2011

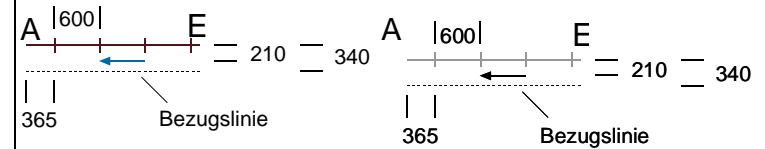
^ 02310 – 61003 [-]

v 02310 – 61003 [+]

^ 02310 ART = ART

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

→ 3488

Präsentation

Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):

**Graben mit Knick, rechts**

Raumbezugsart Linie

61003 [+]

^ 61003 ART [+]

^ 61003 ART = 2012

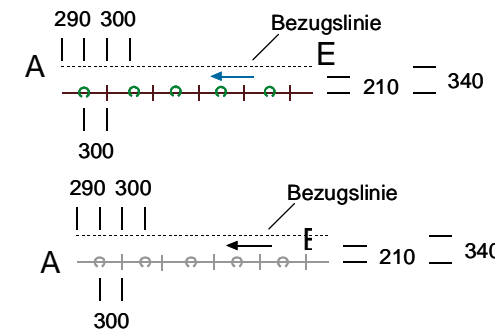
^ 02310 – 61003 [-]

v 02310 – 61003 [+]

^ 02310 ART = ART

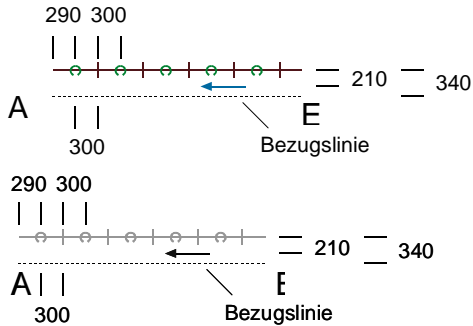


→ 2620 (PNR 4009)
 → 3601 (PNR 2024) + 3632 (PNR 2124)
 → 3488 (PNR 2022)

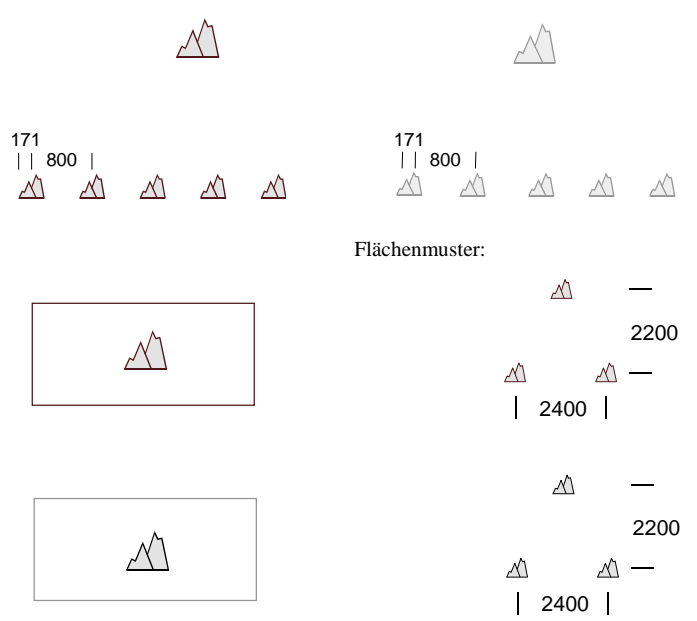
→ 3488










Darstellung mit Flurstücksgrenze (Graben mit Wall als Grenzeinrichtung):



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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Höhleneingang, Name</p> <p>61005 [+]</p> <p> \wedge 61005 NAM [+] \longrightarrow 61005 [NAM] \longrightarrow 4118 </p> <p> \vee 02341 – 61005 [-] \longrightarrow 61005 [NAM] \longrightarrow 4118 </p> <p> \wedge 02341 ART = NAM \longrightarrow 61005 [NAM] \longrightarrow 4118 </p> <p> \wedge 02341 SIT [-] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4118 </p> <p> \vee 02341 SIT [+] \longrightarrow 02341 [SIT] \longrightarrow 4118 </p>	<p><i>Teufelshöhle</i></p> <p><i>Teufelshöhle</i></p>
<p>Felsen, Felsblock, Felsnadel</p> <p>Raumbezugsart Punkt</p> <p>61006 [+] \longrightarrow 3627</p> <p>Raumbezugsart Linie</p> <p>61006 [+] \longrightarrow 3634 (PNR 2026)</p> <p>Raumbezugsart Fläche</p> <p>61006 [+] \longrightarrow 1551</p> <p> \wedge 02350 – 61006 [-] \longrightarrow 3627 </p> <p> \wedge 02310 – 61006 [-] \longrightarrow 3627 </p> <p> \vee 02310 – 61006 [+] \longrightarrow 3627 </p> <p> \wedge 02310 ART = Felsen \longrightarrow 3627 </p> <p> \vee 02350 – 61006 [+] \longrightarrow 3627 + PNR (1104 \vee 1105) </p> <p> \wedge 02350 ART = Felsen \longrightarrow 3627 + PNR (1104 \vee 1105) </p>	 <p>Flächenmuster:</p>


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

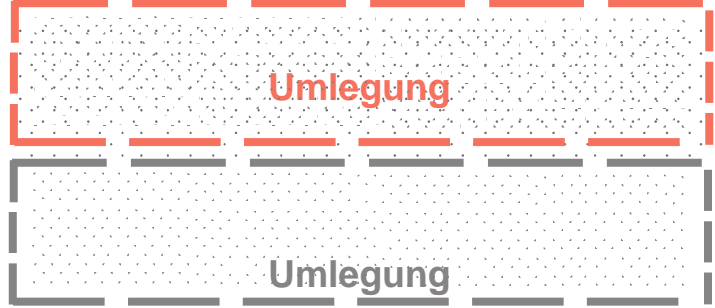

Ableitungsregel	Präsentation
Höhenlinie – 5 m 61008 [+] \wedge 61008 HHL/5 = INTEGER \wedge 61008 HHL/10 \neq INTEGER <p style="text-align: right;">→ 2674</p>	
Höhenlinie – 2,5 m 61008 [+] \wedge 61008 HHL/2,5 = INTEGER \wedge 61008 HHL/5 \neq INTEGER <p style="text-align: right;">→ 2676</p>	
Höhenlinie – 1 m 61008 [+] \wedge 61008 HHL/1 = INTEGER \wedge 61008 HHL/2,5 \neq INTEGER <p style="text-align: right;">→ 2678</p>	
Höhenlinie – 0,5 m 61008 [+] \wedge 61008 HHL/0,5 = INTEGER \wedge 61008 HHL/1 \neq INTEGER <p style="text-align: right;">→ 2680</p>	
Höhenlinie – 0,25 m 61008 [+] \wedge 61008 HHL/0,25 = INTEGER \wedge 61008 HHL/0,5 \neq INTEGER <p style="text-align: right;">→ 2680</p>	
Höhenlinie, Höhe 61008 [+] \wedge 61008 HHL [+] \wedge 02341 – 61007 [+] \wedge 02341 ART = HHL <p style="text-align: right;">→ 61008 [HHL] → 4104</p>	 <p>Die Höhenlinie wird im Bereich des Textfeldes „Höhenlinie, Höhe“ ausgeblendet.</p>

Ableitungsregel	Präsentation
Besonderer topographischer Punkt 61009 [+] <div> <div> \wedge 61009 \Rightarrow 14003 UPO [+] </div> <div> \wedge 02341 – 61009 [-]1 </div> <div> \vee 02341 – 61009 [+] </div> <div> \wedge 02341 ART = UPO </div> </div> <div> <div> \longrightarrow </div> <div> \longrightarrow </div> <div> \longrightarrow </div> <div> \longrightarrow </div> </div> <div> <div> 3629 </div> <div> 4104 (PNR 3007) </div> <div> 4104 </div> </div>	<div> <div> $\alpha = 0$ </div> <div> $\alpha = 0$ </div> </div> <div> <div> 500 </div> <div> 500 </div> </div>
Geländekante, Böschungsoberkante Geländekante, Böschungsunterkante Geländekante, Sonstige Begrenzungskante (z.B. Trennschraffe) 62040 [+] <div> \wedge 62040 ART [+] </div> <div> \wedge 62040 ART = 1220 \wedge 1230 \wedge 1240 </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 2531 </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>
Geländekante, Steilrand, Kliff 62040 [+] <div> \wedge 62040 ART [+] </div> <div> \wedge 62040 ART = 1210 </div> <div> \longrightarrow </div> <div> 2622 </div>	<div> <div> </div> <div> </div> </div>

1.1.7 Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge

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

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

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

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

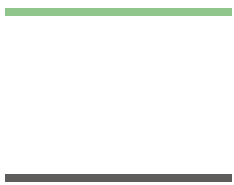
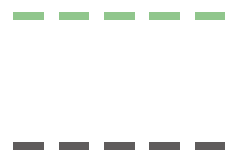
Ableitungsregel	Präsentation
Sonstiges Recht, Name 71011 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 ADF [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 ADF = 4720 <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 71011 [+] <ul style="list-style-type: none">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




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
Klassenflächengrenze 72001 [+] <div> <div> \wedge 72001 TA_CURVE \in 72001 FACE 1 \wedge 72001 TA_CURVE \notin 72001 FACE 2 </div> <div> \longrightarrow 2703 </div> </div> <div> <div> \vee 72001 TA_CURVE \in 72001 FACE 1 \wedge 72001 TA_CURVE \in 72001 FACE 2 \wedge 72001 KUL FACE 1 \neq 72001 KUL FACE 2 \vee 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2 \wedge 72001 KN1 FACE 1 \neq 72001 KN1 FACE 2 \vee 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2 \wedge 72001 KN2 FACE 1 \neq 72001 KN2 FACE 2 \vee 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2 \wedge 72001 KN3 FACE 1 \neq 72001 KN3 FACE 2 </div> <div> \longrightarrow 2703 \longrightarrow 2703 \longrightarrow 2703 \longrightarrow 2703 \longrightarrow 2703 </div> </div>	
Klassenabschnittsgrenze 72001 [+] <div> <div> \wedge 72001 TA_CURVE \in 72001 FACE 1 \wedge 72001 TA_CURVE \in 72001 FACE 2 \wedge 72001 KUL FACE 1 = 72001 KUL FACE 2 \wedge 72001 KN1 FACE 1 = 72001 KN1 FACE 2 \wedge 72001 KN2 FACE 1 = 72001 KN2 FACE 2 \wedge 72001 KN3 FACE 1 = 72001 KN3 FACE 2 \wedge 72001 WE1 FACE 1 \neq 72001 WE1 FACE 2 </div> <div> \longrightarrow 2705 </div> </div>	











Ableitungsregel	Präsentation
Sonderflächengrenze 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 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 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 2707 —→ 2707 </div>	
Überhaken der Bodenschätzung 02310 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02310 ART = Haken <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 3701 </div>	
Zuordnungspfeil der Bodenschätzung 02320 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ∧ 02320 ART = Pfeil <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> —→ 2701 </div> <p><i>Die Pfeilspitze zeigt auf den ersten Punkt der Linie.</i></p>	

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



Ableitungsregel	Präsentation
Acker- Grünland, Angaben 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 KUL = 2000 ^ 72001 WE1 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 WE2 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 SON [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],)“ ← [WE1], „[WE2]“ ∨ 72001 SON [+] ∨ 72001 SON [++] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 SON ≠ 3000 ∨ 4000 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],)“ ← [WE1], „[WE2]“ [SON] ∨ 72001 SON = 3000 ∨ 4000 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2][KN3],)“ ← [WE1], „[WE2]“ [SON][JAH] 	<div> <div>(IS2V)</div> <div>60/56</div> <div>(IS2V)</div> <div>60/56</div> </div> <div> <div>(IS2V)</div> <div>60/54</div> <div>Wa-</div> <div>(IS2V)</div> <div>60/54</div> <div>Wa-</div> </div> <div> <div>(IS2V)</div> <div>56/52</div> <div>N34</div> <div>(IS2V)</div> <div>56/52</div> <div>N34</div> </div>
<p>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.</p> <p>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</p> <p>Bei mehrfacher Belegung von SON wird jedes einzelne SON auf die Belegung mit 3000 oder 4000 geprüft. Bei der Belegung mit 3000 oder 4000 wird nach dem entsprechenden SON undunmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</p>	

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

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

Ableitungsregel	Präsentation
Musterstück Raumbezugsart Punkt 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72002 MDB = 1000 ^ 02341 – 72002 [-] √ 02341 – 72002 [+] ^ 02341 ART = MDB Raumbezugsart Fläche 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72002 MDB = 1000 ^ 02341 – 72002 [-] √ 02341 – 72002 [+] ^ 02341 ART = MDB 	<div> <div>M </div> <div> 900 </div> </div> <div> <div>M </div> <div> 900 </div> </div> <div> <div>M</div> </div> <div> <div>M</div> </div>
Landesmusterstück Raumbezugsart Punkt 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72002 MDB = 2000 ^ 02341 – 72002 [-] √ 02341 – 72002 [+] ^ 02341 ART = MDB Raumbezugsart Fläche 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72002 MDB = 2000 ^ 02341 – 72002 [-] √ 02341 – 72002 [+] ^ 02341 ART = MDB 	<div> <div>L </div> <div> 900 </div> </div> <div> <div>L </div> <div> 900 </div> </div> <div> <div>L</div> </div> <div> <div>L</div> </div>
Vergleichsstück Nur Raumbezugsart Punkt 72002 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72002 MDB = 3000 ^ 02341 – 72002 [-] √ 02341 – 72002 [+] ^ 02341 ART = MDB 	<div> <div>V </div> <div> 900 </div> </div> <div> <div>V </div> <div> 900 </div> </div>




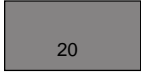

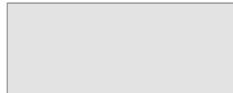

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche) Grabloch für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück Nummer des Grablochs, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche) Nummer des Grablochs für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück</p> <p>Nur Raumbezugsart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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Grabloch, nicht bestimmend Nummer des Grablochs nicht bestimmend Nur Raumbezugsart Punkt 72003 [+]</p> <p> \wedge 72003 BED = 3000 \longrightarrow 3703 \wedge 72003 GKN [+] \longrightarrow 4106 (PNR 3012) \wedge 02341 – 72003 [-] \longrightarrow 72005 [NUM] \vee 02341 – 72003 [+] \longrightarrow 4106 \wedge 02341 ART = GKN \longrightarrow 72005 [NUM] </p>	
<p>Grabloch, Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl 72003 [+]</p> <p> \wedge 72003 WE1 [+] \longrightarrow 3641 \wedge 02310 – 72003 [+] \longrightarrow 4119 \wedge 02310 ART = WE1 \wedge 02341 ART = WE1_TEXT \longrightarrow [WE1] </p> <p><i>Präsentationsobjekte mit der ART = WE1 und ART = WE1_TEXT werden immer gemeinsam verschoben.</i></p>	

1.3 Legende





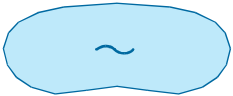



Ableitungsregel	Präsentation
<p>Überschrift und Zwischenüberschrift „Flurstück“</p> <p>AKA [+] → → „Legende“ → 4141</p> <p> → → „Flurstück“ → 4107</p>	<p style="text-align: center;">Legende</p> <p>Flurstück</p>
<p>Flurstück</p> <p>AKA [+] → → „Flurstück mit Flurstücksnummer und Flurstücksgrenzen“ → 5001</p> <p> ^ AXO [+] → 4080</p> <p> ^ 11001 [+]</p> <p>AKA [+] → → „Strittige Flurstücksgrenze“ → 5010</p> <p> ^ AXO [+] → 4080</p> <p> ^ 11002 [+] →</p> <p> ^ 11002 ARF = 1000</p> <p>AKA [+] → → „Zusammengehörende Flurstücksteile“ → 5007</p> <p> ^ AXO [+] → 4080</p> <p> ^ 02310 – 11001 [+]</p> <p>AKA [+] → → „Abgemarkter Grenzpunkt“ → 5032</p> <p> ^ AXO [+] → 4080</p> <p> ^ 11003 [+] →</p> <p> ^ 11003 ABM ≠ (9500 ∨ 9600 ∨ 9998)</p> <p>AKA [+] → → „Grenzpunkt ohne Abmarkung“ → 5033</p> <p> ^ AXO [+] → 4080</p> <p> ^ 11003 [+] →</p> <p> ^ 11003 ABM = 9500</p> <p>AKA [+] → → „Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren“ → 5034</p> <p> ^ AXO [+] → 4080</p> <p> ^ 11003 [+] →</p> <p> ^ 11003 ABM = 9500 →</p>	<p style="text-align: center;">3285</p> <p>Flurstück mit Flurstücksnummer und Flurstücksgrenzen</p> <p style="text-align: center;">— — —</p> <p>Strittige Flurstücksgrenze</p> <p style="text-align: center;">28/3</p> <p>Zusammengehörende Flurstücksteile</p> <p style="text-align: center;">— ○ —</p> <p>Abgemarkter Grenzpunkt</p> <p style="text-align: center;">— — —</p> <p>Grenzpunkt ohne Abmarkung</p> <p style="text-align: center;">— . —</p> <p>Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</p>





[illegible]





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

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

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

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

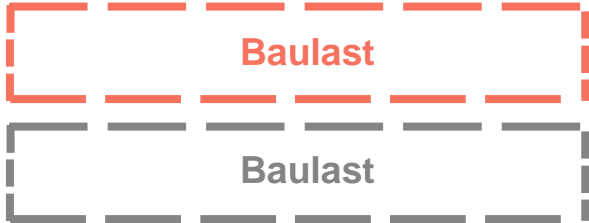

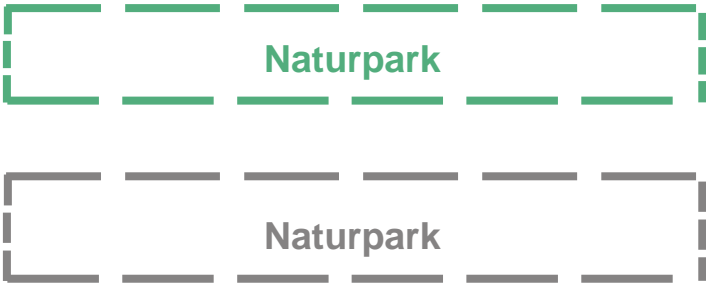
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gesetzliche Festlegung</p> <p>AKA [+] \wedge AXO [+] $\wedge (71001 [+] \vee 71008 [+])$</p> <p>→→ „Gesetzliche Festlegung“ →→ 4107</p> <p>AKA [+] \wedge AXO [+] $\wedge 71001$ [+] $\wedge 71001$ ADF = 1110 \vee 1120</p> <p>→→ „Bundesautobahn, Bundesstraße“ →→ 5088 →→ 4082</p> <p>AKA [+] \wedge AXO [+] $\wedge 71001$ [+] $\wedge 71001$ ADF = 1130</p> <p>→→ „Landes- oder Staatsstraße“ →→ 5089 →→ 4082</p> <p>AKA [+] \wedge AXO [+] $\wedge 71008$ [+] $\wedge 71008$ ADF = 1750 \vee 1840 \vee 2100</p> <p>→→ „Bodenordnungsverfahren“ →→ 5090 →→ 4080</p>	<p>Gesetzliche Festlegung</p> <p> Bundesautobahn, Bundesstraße (in SW keine Darstellung)</p> <p> Landes- oder Staatsstraße (in SW keine Darstellung)</p> <p> Bodenordnungsverfahren</p> <p></p>



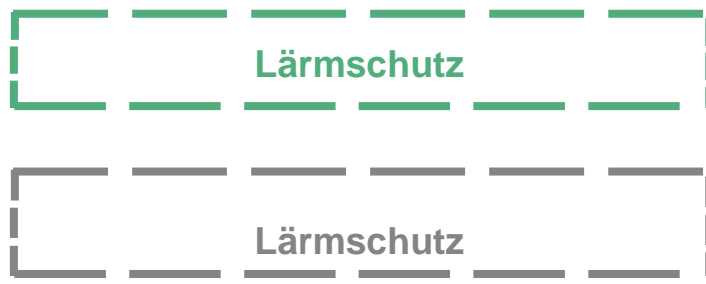
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem</p> <p>  „Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:“  4081 </p> <p>  [CRS],,: “Hinweis (<i>abhängig vom Benutzungsauftrag</i>)  4081 + 4080 </p> <p><i>Hinweis z.B.:</i></p> <p>UTM-Koordinaten in (m), Zonenkennung = vergrößerte Ziffern vor dem Ostwert, GRS80-Erdellipsoid, European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)</p> <p><u>oder</u></p> <p>Gauß-Krüger-Koordinaten in (m), Meridianstreifenkennung = vergrößerte Ziffer vor dem Rechtswert, Besselipsoid</p>	<p>Erläuterungen zum Koordinatenbezugssystem:</p> <p>z.B:</p> <p>ETRS89_UTM32: UTM-Koordinaten in (m), Zonenkennung = vergrößerte Ziffern vor dem Ostwert, GRS80-Erdellipsoid, European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)</p> <p>DE_DHDN_3GK2: Gauß-Krüger-Koordinaten in (m), Meridianstreifenkennung = vergrößerte Ziffer vor dem Rechtswert, Besselipsoid</p>




1.4 Länderspezifische Darstellungen in Baden – Württemberg

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

Ableitungsregel	Präsentation
Festgesetztes Überschwemmungsgebiet (Schriftzusatz BW) 02310 – 71004 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7859 <div style="text-align: right;">→ 7859</div>	<div style="border: 2px dashed blue; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Überschwemmungsgebiet</div> <div style="border: 2px dashed gray; padding: 10px; text-align: center;">Überschwemmungsgebiet</div>
Wasserschutzgebiet (Schriftzusatz BW) 02310 – 71005 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7861 <div style="text-align: right;">→ 7861</div>	<div style="border: 2px dashed blue; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Wasserschutzgebiet</div> <div style="border: 2px dashed gray; padding: 10px; text-align: center;">Wasserschutzgebiet</div>
Veränderungssperre nach Baugesetzbuch (Schriftzusatz BW) 02310 – 71008 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7863 <div style="text-align: right;">→ 7863</div>	<div style="border: 2px dashed red; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Veränderungssperre</div> <div style="border: 2px dashed gray; padding: 10px; text-align: center;">Veränderungssperre</div>

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



Ableitungsregel	Präsentation
Naturdenkmal (Schriftzusatz BW) 02310 – 71006 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7871	
Belastungsgebiet (Schriftzusatz BW) 02310 – 71006 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7873	
Lärmschutzbereich (Schriftzusatz BW) 02310 – 71007 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7875	

Ableitungsregel	Präsentation
Übergabebescheidverfahren (Schriftzusatz BW) 02310 – 71011 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7877 <div style="text-align: right;">→ 7877</div>	
Jagdkataster (Schriftzusatz BW) 02310 – 71011 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7879 <div style="text-align: right;">→ 7879</div>	
Truppenübungsplatz, Standortübungsplatz (Schriftzusatz BW) 02310 – 71011 [+] ^ 02310 ART=artDerFestlegung ^ 02310 SNR=7881 <div style="text-align: right;">→ 7881</div>	

2 Liegenschaftsbeschreibung

2.1 Flurstücksnachweis

2.1.1 Ausgabekopf, Titelseite





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

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

2.1.2 Ausgabekopf, Folgeseite

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

2.1.3 Fußzeile

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

2.1.4 Inhalt Flurstücksnachweis

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bezeichnung des Flurstücks</p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [-] ABF KOP KOF FLN [-] →→ „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABF KOP KOF [GKN] →→ 4141</p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [+] ABF KOP KOF FLN [-] →→ „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],,“ABF KOP KOF FSN 11005 [NEN] ,, Gemarkung“ABF KOP KOF [GKN] →→ 4141</p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [-] ABF KOP KOF FLN [+] →→ „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],,, Flur “ABF KOP KOF [FLN] ,,, Gemarkung“ABF KOP KOF [GKN] →→ 4141</p> <p>ABF KOP KOF FSN 11005 ZAE [+] ^ ABF KOP KOF FSN 11005 NEN [+] ABF KOP KOF FLN [+] →→ „Flurstück “ABF KOP KOF FSN 11005 [ZAE],,“ABF KOP KOF FSN 11005 [NEN] ,,, Flur “ABF KOP KOF [FLN],,, Gemarkung“ABF KOP KOF [GKN] →→ 4141</p>	<p>Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 153, Flur 2, Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 153/3, Flur 2, Gemarkung Lurchingen</p>
<p>Gebietszugehörigkeit</p> <p>ABF FLN D01 GMD [+] ∨ ABF FLN D01 KRS [+] ∨ ABF FLN D01 RGB [+] →→ „Gebietszugehörigkeit:“ →→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 GMD [+] →→ „Gemeinde “ABF FLN D01 [GMD] →→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 KRS [+] →→ „Kreis “ABF FLN D01 [KRS] →→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 RGB [+] →→ „Regierungsbezirk “ABF FLN D01 [RGB] →→ 4100</p>	<p>Gebietszugehörigkeit:</p> <p>Gemeinde Lurchingen</p> <p>Kreis Krötenstett</p> <p>Regierungsbezirk Moorland</p>
<p>Lagebezeichnung</p> <p>ABF FLN D01 LBZ [+] →→ „Lage:“ →→ 4100</p>	<p>Lage:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>(ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] →→ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] →→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] →→ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA [NAM], „ABF FLN D01 LBZ DF2 DFA [HNR] →→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] →→ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA [NAM], „ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA [HNR], „ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] →→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] ^ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] →→ ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA [NAM], „ABF FLN D01 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] →→ 4100)_p</p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen. Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i></p>	<p>Saalgrund</p> <p>Quappenbühler Weg 2</p> <p>Hauptstraße 3, Krötennest</p> <p>Färbergasse, Krötennest</p>
<p>Fläche</p> <p>ABF FLN D01 AFL [+] →→ „Fläche:“ →→ 4100 →→ ABF FLN D01 [AFL], „m²“ →→ 4100</p>	<p>Fläche: 988 m²</p>
<p>Tatsächliche Nutzung</p> <p>ABF FLN D01 NTN [+] →→ „Tatsächliche Nutzung:“ →→ 4100</p> <p>(ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] →→ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF], „m²“ „ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] →→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-]</p>	<p>Tatsächliche Nutzung:</p> <p>988 m² Wohnbaufläche</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \longrightarrow \blacktriangleright \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ \longrightarrow 4100 </p>	45 680 m ² Campingplatz „Schönrain“
<p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow \blacktriangleright ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ABF FLN D01 NTN DF4 DFB [ZNM],, “ \longrightarrow 4100 </p>	2 600 m ² Platz „Karlsplatz“ (Stachus)
<p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow \blacktriangleright ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ABF FLN D01 NTN DF4 DFB [ZNM],, “ – “ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] \longrightarrow 4100 </p>	5 188 m ² Straßenverkehr „Hauptstraße“ (Deutsche Weinstraße) – Im Bau
<p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow \blacktriangleright ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ – “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] \longrightarrow 4100 </p>	28 470 m ² Anlegestelle „Alter Kranen“ – Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen
<p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] \longrightarrow \blacktriangleright ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, (“ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “ “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NAM] ,, – “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] \longrightarrow 4100 </p>	7 124 m ² Bergbaubetrieb (Graphit) „Unser Fritz“ – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
<p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] </p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] \longrightarrow ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) „ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NAM] \longrightarrow 4100 </p> <p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, (“ABF FLN D01 NTN DF4 DFB [ZNM],,)“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],,) – “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] \longrightarrow 4100 </p> <p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, – “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] \longrightarrow 4100 </p> <p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] \longrightarrow ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) – “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] \longrightarrow 4100 </p> <p> ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] </p>	<p>4 239 m² Tagebau, Grube, Steinbruch (Kalkstein) „Grube Messel“</p> <p>23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn)</p> <p>23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen</p> <p>1245 m² Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung</p> <p>9 456 m² Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \longrightarrow \longrightarrow \wedge ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABF FLN D01 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,“ \longrightarrow 4100)_n </p> <p> <i>p = Zahl der gefundenen Tatsächliche Nutzungen. Mehrere Tatsächliche Nutzungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i> </p>	3 733 m ² Förderanlage (Erdöl)
<p>Klassifizierung</p> <p> \longrightarrow \longrightarrow ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC [+] „Klassifizierung:“ \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow \longrightarrow ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] \wedge ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC BEZ [-] \longrightarrow \longrightarrow ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC [KLA] \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow \longrightarrow ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] \wedge ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC BEZ [+] \longrightarrow \longrightarrow ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC [KLA],, “ABF FLN D01 ORF DF3 ASG DFC [BEZ] \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow \longrightarrow ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] \wedge ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] \wedge ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART = Klassifizierung nach Bundes- oder Landeswaldgesetz \wedge ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] \longrightarrow \longrightarrow „Klassifizierung:“ \longrightarrow 4100 \longrightarrow \longrightarrow „Wald“ \longrightarrow 4100 </p>	<p>Klassifizierung:</p> <p>Gewässer III. Ordnung</p> <p>Bundesstraße B 19</p> <p>Klassifizierung: Wald</p>
<p>Gebäude</p> <p> \longrightarrow \longrightarrow ABF GBD [+] „Gebäude:“ \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow \longrightarrow (ABF GBD DG1 GFK [+] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] \wedge ABF GBD DG1 NAM [-] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] \longrightarrow \longrightarrow ABF GBD DG1 [GFK],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM] \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow \longrightarrow ABF GBD DG1 GFK [+] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] \wedge ABF GBD DG1 NAM [+] \wedge ABF GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] \longrightarrow \longrightarrow ABF GBD DG1 [GFK],, „ABF GBD DG1 [NAM],,“, “ ABF GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABF GBD DG1 FLB DG3 [NUM] \longrightarrow 4100 </p>	<p>Gebäude:</p> <p>Gebäude für öffentliche Zwecke, Peterplatz 1</p>

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

[illegible]

Ableitungsregel	Präsentation
ABF FLN D01 ALV [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV GMN [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV FSN 11005 NEN [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV FLN [+] <ul style="list-style-type: none"> → „ Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück “ABF FLN D01 ALV KAV FSN 11005 [ZAE],, Flur “ ABF FLN D01 ALV KAV [FLN],,, Gemarkung “ABF FLN D01 ALV KAV [GMN] → 4100	Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 505, Flur 19, Gemarkung Lurchingen
ABF FLN D01 ALV [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV GMN [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV FSN 11005 NEN [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ALV KAV FLN [+] <ul style="list-style-type: none"> → „ Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück “ABF FLN D01 ALV KAV FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN D01 ALV KAV FSN 11005 [NEN],, Flur “ABF FLN D01 ALV KAV [FLN] ,,, Gemarkung “ABF FLN D01 ALV KAV [GMN] → 4100	Zu diesem Flurstück gehört ein Anteil am Anliegerflurstück 34/3, Flur 19, Gemarkung Lurchingen
ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[-] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF NAM [-] <ul style="list-style-type: none"> → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART] → 4100	Überschwemmungsgebiet
ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[-] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART],,,“ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [NAM],,“ → 4100	Naturschutzgebiet „Sinnggrund“
ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART ≠ Umlegung ∨ Sanierung ∨ Flurbereinigungsgesetz ∨ Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) ∨ Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) ∨ Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) ∨ Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) ∨ Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) ∨ Landwirtschaftsanpassungsgesetz ∨ Flurneuordnung <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] <ul style="list-style-type: none"> → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART],, „“ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [NAM],,““ „Ausführende Stelle: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100	Weinbausteillage „Drachenfels“ Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland

Ableitungsregel	Präsentation
<ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN D01 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 → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>4100</p> <p>Weinbausteillage</p> <p>Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ → „Umlegungsstelle: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>4100</p> <p>Umlegung „In den Sommergärten“</p> <p>Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF NAM [-] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART] → „Umlegungsstelle: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>4100</p> <p>Umlegung</p> <p>Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ → „Sanierungsstelle: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>4100</p> <p>Sanierung „Riedviertel“</p> <p>Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF NAM [-] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART] → „Sanierungsstelle: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>4100</p> <p>Sanierung</p> <p>Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] 	

Ableitungsregel	Präsentation
<ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz v Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) v Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) v Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) v Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) v Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) v Landwirtschaftsanpassungsgesetz v Flurneuordnung → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ „Flurbereinigungsbehörde: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100 <p>ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART = Flurbereinigungsgesetz v Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) v Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) v Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) v Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) v Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) v Landwirtschaftsanpassungsgesetz v Flurneuordnung → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Flurbereinigungsbehörde: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100 <p>ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART],“ „Ausführende Stelle: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100 <p>ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[+] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Ausführende Stelle: “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100 <p>ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[-] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART],“ → 4100 <p>ABF FLN D01 ORF DF3 ASO [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF AST[-] → ABF FLN D01 ORF DF3 ASO DFF [ART] → 4100 	<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>Staatswald Land Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland</p> <p>Schutzwald (Staatswald Land)</p> <p>Staatswald Land</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ [+]</p> <p> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</p> <p> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</p> <p> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]</p> <p>→→→ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE [ART],, „ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] →→→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ [+]</p> <p> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</p> <p> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+]</p> <p> ^ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+]</p> <p>→→→ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE [ART],, „ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE [NAM],,“, “ ABF FLN D01 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] →→→ 4100</p> <p>ABF FLN D01 ARZ [+]</p> <p> ^ ABF FLN D01 ARZ = TRUE</p> <p>→→→ „In einem durch Gesetz geregelten Verfahren der Bodenordnung ist für das Flurstück ein neuer Rechtszustand eingetreten. Die Festlegungen des Verfahrens sind noch nicht in das Liegenschaftskataster übernommen. Dieser Nachweis entspricht deshalb nicht dem aktuellen Stand. “ →→→ 4100)_n</p> <p><i>Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.</i></p>	<p>Biosphärenreservat, Kernzone</p> <p>Biosphärenreservat „Rhön“, Kernzone</p> <p>In einem durch Gesetz geregelten Verfahren der Bodenordnung ist für das Flurstück ein neuer Rechtszustand eingetreten. Die Festlegungen des Verfahrens sind noch nicht in das Liegenschaftskataster übernommen. Dieser Nachweis entspricht deshalb nicht dem aktuellen Stand.</p>
<p>Buchung</p> <p>ABF BCH BU1 BAR [+]</p> <p>→→→ „Buchungsart:“ →→→ 4100</p> <p>→→→ ABF BCH BU1 [BAR] →→→ 4100</p> <p>ABF BCH BU1 BUG [+]</p> <p>→→→ „Buchung:“ →→→ 4100</p> <p>^ ABF BCH BU1 BAR = Grundstück ∨ Ungetrennter Hofraum</p> <p> ^ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [+]</p> <p>→→→ ABF BCH BU1 BUG DPB [AGT]</p> <p>„Grundbuchbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>„Grundbuchblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]</p> <p>„Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD]</p> <p>→→→ 4100</p> <p>∨ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [-]</p> <p>→→→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung:“</p> <p>„Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>„Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN]</p> <p>„Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD]</p> <p>4100</p>	<p>Buchungsart: Grundstück</p> <p>Buchung:</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 200 Laufende Nummer 4</p> <p>Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 500034 Laufende Nummer 1</p>



Ableitungsregel	→	Präsentation
√ ABF BCH BU1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG √ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO (^ ABF BCH BU1 BUG DPB AGT [+] <ul style="list-style-type: none"> →→ 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 [-] <ul style="list-style-type: none"> →→ „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) _n	Im Grundbuch nicht gebucht Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 400001 Laufende Nummer 1
<i>n = Anzahl der gefundenen DPB (für jeden Miteigentumsanteil wird die Buchung ausgegeben).</i> √ ABF BCH BU1 BAR = Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO <ul style="list-style-type: none"> →→ „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	Im Grundbuch nicht gebucht Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 400011 Laufende Nummer 1
√ ABF BCH BU1 BAR = Anliegerflurstück <ul style="list-style-type: none"> →→ „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 FLN D01 ANL [+] <ul style="list-style-type: none"> →→ „Das “ABF BCH BU1 [BAR],, gehört anteilig zu:“ 	→ 4100	Das Anliegerflurstück gehört anteilig zu:
(^ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] ^ ABF FLN D01 ANL ANL FLN [-] →→ „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] 	→ 4100	Flurstück 524 Gemarkung Lurchingen
√ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] ^ ABF FLN D01 ANL ANL FLN [-] →→ „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] 	→ 4100	Flurstück 524/3 Gemarkung Lurchingen
√ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] ^ ABF FLN D01 ANL ANL FLN [+] →→ „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Flur “ ABF FLN D01 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] 	→ 4100	Flurstück 524, Flur 19, Gemarkung Lurchingen
√ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]		

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [+] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Flur “ ABF FLN D01 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] </p> <p> n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben). </p> <p> \vee ABF BCH BU1 BAR = Anliegerweg \longrightarrow „Im Grundbuch nicht gebucht“ „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ] „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] </p> <p> \wedge ABF FLN D01 ANL [+] \longrightarrow „Der “ABF BCH BU1 [BAR],, gehört anteilig zu:“ </p> <p> $(\wedge$ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [-] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] </p> <p> \vee ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [-] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] </p> <p> \vee ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [+] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Flur “ ABF FLN D01 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] </p> <p> \vee ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [+] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Flur “ ABF FLN D01 ANL ANL [FLN],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] </p> <p> n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben). </p> <p> \vee ABF BCH BU1 BAR = Anliegerwasserlauf, Anliegergewässer \longrightarrow „Im Grundbuch nicht gebucht“ „Buchungsblattbezirk “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBZ] „Buchungsblatt “ABF BCH BU1 BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABF BCH BU1 BUG DPB [LFD] </p>	<p> \longrightarrow 4100)$_n$ Flurstück 524/3, Flur 19, Gemarkung Lurchingen </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> \longrightarrow 4100)$_n$ </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p>Der Anliegerweg gehört anteilig zu:</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABF FLN D01 ANL [+] \longrightarrow „Das Anliegergewässer gehört anteilig zu:“ $(\wedge$ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [-] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] \vee ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [-] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] \vee ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [+] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,, Flur “ ABF FLN D01 ANL ANL [FLN],,, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] \vee ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+] \wedge ABF FLN D01 ANL ANL FLN [+] \longrightarrow „Flurstück “ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,“ ABF FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],,, Flur “ ABF FLN D01 ANL ANL [FLN],,, Gemarkung “ ABF FLN D01 ANL ANL [GMN] </p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben).</i></p>	<p> \longrightarrow 4100 \longrightarrow 4100 \longrightarrow 4100 \longrightarrow 4100 \longrightarrow 4100 \longrightarrow 4100)_n </p> <p>Das Anliegergewässer gehört anteilig zu:</p>

2.2 Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung

2.2.1 Ausgabekopf, Titelseite

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

2.2.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
Flurstücksnummer Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Flurnummer Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Gemarkungsname Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Art der Ausgabe ABS AK1 AKS ADA [+] <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ ABS AK1 AKS [ADA] </div> <div style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-left: 10px;"> 4160 4107 </div> </div>	Auszug aus dem Liegenschaftskataster Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung
Ausgabekopf - Trennlinie 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
Bezeichnung des Flurstücks Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Gebietszugehörigkeit Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Lagebezeichnung Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Fläche Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Tatsächliche Nutzung Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Klassifizierung Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Gebäude Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Bodenschätzung ABS OBB DF5 ABS [+] <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1;"> $\left(\begin{array}{l} \longrightarrow \longrightarrow \text{„Bodenschätzung:“} \\ \longrightarrow \longrightarrow \text{ABS OBB DF5 ABS DF8 [ABF], m}^2 \text{ „ABS OBB DF5 ABS DF8 [BES]} \\ \longrightarrow \longrightarrow \text{„Ertragsmesszahl “ABS OBB DF5 ABS DF8 [EMZ]} \\ n = \text{Anzahl der gefundenen DF8 (alle Abschnittsflächen werden ausgegeben)} \\ \longrightarrow \longrightarrow \text{„Gesamtertragsmesszahl “ABS OBB DF5 [GMZ]} \end{array} \right.$ </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center;"> \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow </div> <div style="flex: 0.5; text-align: right;"> 4100 4100 4100)_n 4100 </div> </div>	Bodenschätzung: 5 233 m ² Ackerland (A), Bodenart Lehm (L), Zustandsstufe 3, Entstehungsart Diluvium (D), Bodenzahl 68, Ackerzahl 71, Ertragsmesszahl 3715 1 219 m ² 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



Ableitungsregel	Präsentation
Bewertung ABS OBB DF5 ABG [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: left;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ „Bewertung:“ $(\longrightarrow \Rightarrow$ ABS OBB DF5 ABG DF9 [ABF],, m² “ABS OBB DF5 ABG DF9 [KLA] <i>n = Anzahl der gefundenen DF9 (alle Abschnittsflächen werden ausgegeben)</i> </div> <div style="text-align: right;"> $\longrightarrow \Rightarrow$ 4100 $\longrightarrow \Rightarrow$ 4100)_n </div> </div>	Bewertung: 650 m² Baumschule 530 m² Gartenland 200 m² Anbaufläche unter Glas
Hinweise zum Flurstück Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Buchung Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	

2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweis

2.3.1 Ausgabekopf, Titelseite

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

2.3.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
Flurstücksnummer Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Flurnummer Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Gemarkungsname Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Art der Ausgabe ABE AK1 AKS ADA [+] <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="margin-right: 20px;"> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ </div> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> 4160 4107 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> ABE AK1 AKS [ADA] </div>	Auszug aus dem Liegenschaftskataster Flurstücks- und Eigentumsnachweis
Ausgabekopf - Trennlinie 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
Bezeichnung des Flurstücks Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Gebietszugehörigkeit Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Lagebezeichnung Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Fläche Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Tatsächliche Nutzung Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Klassifizierung Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Gebäude Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Hinweise zum Flurstück Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.	
Buchung – Eigentum – Grundstücksgleiche Rechte 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>	Angaben zu Buchung und Eigentum Buchungsart: Grundstück Buchung:
<u>Grundstück (im Grundbuch gebucht)</u> ABE EIG DP1 BAR = Grundstück ^ ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] →→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN]	Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 200

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] —→ „Eigentümer:“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“</p>	<p>Laufende Nummer 4</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Grundstück ^ ABE EIG DP1BUG DPB AGT [-] —→ „Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung:“ „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] —→ „Eigentümer:“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p> <p>Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 500034 Laufende Nummer 1</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Grundstück WEG</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG ^ (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] ^ ABE EIG DP1 AAN [-] ^ ABE EIG DP1 BSO [-] —→ ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] ^ (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „/“ ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ v (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] —→ „Eigentümer:“ —→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“_n</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 200 Laufende Nummer 4</p> <p>1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück (oder) Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG \wedge (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] \wedge ABE EIG DP1 AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 BSO [+] \longrightarrow 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] \wedge (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) 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“ \vee (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO], Nr. “ABE EIG DP1 [NRA] „ laut Aufteilungsplan“ \longrightarrow 4100</p> <p>Gehe zu „Dienender Miteigentumsanteil“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“), <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG \wedge (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] \wedge ABE EIG DP1 AAN [+] \wedge ABE EIG DP1 BSO [-] \longrightarrow 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] \wedge ((ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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“ \vee ((ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999)</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 <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 2 laut Aufteilungsplan</p> <p>Eigentümer:</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 201 Laufende Nummer 4</p> <p>1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \vee (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] = 99999)) „Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ \longrightarrow 4100 </p> <p> Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u>“ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)_n <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i> Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“ </p> <p> ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG \wedge (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] \wedge ABE EIG DP1 AAN [+] \wedge ABE EIG DP1 BSO [+] \longrightarrow 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] \wedge ((ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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> \vee ((ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) \vee (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] = 99999)) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO],, Nr. “ABE EIG DP1 [NRA] „ laut Aufteilungsplan“ \longrightarrow 4100 </p> <p> Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u>“ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)_n <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i> Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“ </p>	<p> <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück </p> <p>Eigentümer:</p> <p> Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 201 Laufende Nummer 4 </p> <p> 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil am Grundstück verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 3a laut Aufteilungsplan </p> <p> <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 3a laut Aufteilungsplan </p> <p>Eigentümer:</p>
<p> <u>Aufgeteiltes Grundstück WEG (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u> ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG \wedge (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-] </p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABE EIG DP1 AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 BSO [-] \longrightarrow „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] \wedge (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ \vee (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ \longrightarrow 4100 </p> <p> Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“) <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i> </p> <p> Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“ </p> <p> ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG \wedge (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-] \wedge ABE EIG DP1 AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 BSO [+] \longrightarrow „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] \wedge (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) 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“ \wedge (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO],, Nr. “ABE EIG DP1 [NRA] „ laut Aufteilungsplan“ \longrightarrow 4100 </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 <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück </p> <p> Eigentümer: </p> <p> Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 500108 Laufende Nummer 1 </p> <p> 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 6 laut Aufteilungsplan <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 6 laut Aufteilungsplan </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Eigentümer:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“_n</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 [-] → „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] ≠ 99999 ∧ ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ∧ (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ∧ ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) 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“ ∨ ((ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 ∧ ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) ∨ (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] = 99999 ∧ ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] = 99999)) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ → 4100</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 (oder) Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p>
<p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Eigentümer:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“_n</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 [+] → „Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen</p>	<p>Eigentümer:</p> <p>Im Grundbuch noch nicht gebucht.</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Verzeichnis der Bodenordnung: „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] $\wedge ((\text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]} \neq 99999)$ $\wedge (\text{ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]} \neq 99999))$ 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“ $\vee ((\text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ $\vee (\text{ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN]} = 99999))$ „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABE EIG DP1 [BSO], „Nr. “ABE EIG DP1 [NRA] „ laut Aufteilungsplan“ \longrightarrow 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Dienender Miteigentumsanteil</u> (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“_n <i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i> Gehe zu „<u>Grundstücksgleiche Rechte</u>“</p>	<p>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 <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Kellerabteil und Garage Nr. 9b laut Aufteilungsplan</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</u> ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO $\wedge (\text{ABE EIG DP1 BUG DPB AGT} [+]$ $\wedge \text{ABE EIG DP1 AAN} [-]$ \longrightarrow 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] $\wedge (\text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]} \neq 99999)$ ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ $\vee (\text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ \longrightarrow 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Herrschendes Grundstück</u>“ ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“_n</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 436 Laufende Nummer 2</p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] \wedge ABE EIG DP1 AAN [+]</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] \wedge (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) 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“ \vee (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ →→→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Herrschendes Grundstück</u>“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] →→→ „Eigentümer:“ →→→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 437 Laufende Nummer 2</p> <p>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge (ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [-] \wedge ABE EIG DP1 AAN [-]</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] \wedge (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] „ Miteigentumsanteil am Grundstück“ \vee (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ →→→ 4100</p>	<p>Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 500297 Laufende Nummer 2</p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gehe zu „Herrschendes Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Eigentümer:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“)“_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</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] ≠ 99999 ∧ ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ∧ (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ∧ ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) 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“ ∨ ((ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 ∧ ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) ∨ (ABE EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] = 99999 ∧ ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] = 99999)) „ Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ → 4100</p> <p>Gehe zu „Herrschendes Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)“</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] → „Eigentümer:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“)“_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Miteigentumsanteile</i></p> <p>Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>Eigentümer:</p> <p>Im Grundbuch noch nicht gebucht. Nachweis im Liegenschaftskataster entsprechend dem amtlichen Verzeichnis der Bodenordnung Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 500297 Laufende Nummer 2</p> <p>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück (oder) Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Ungetrennter Hofraum</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Ungetrennter Hofraum ∧ ABE EIG DP1 BUG DPB AGT [+] → „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] → 4100</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 30 Laufende Nummer 44</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>(ABE EIG DP1 BAR = Anteil am ungetrennten Hofraum \wedge ABE EIG DP1 ANT [-] \longrightarrow ABE EIG DP1 [BAR],,“</p> <p>ABE EIG DP1 BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ ABE EIG DP1BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1BUG DPB [LFD] \longrightarrow 4100</p> <p>\wedge ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Anteile am ungetrennten Hofraum</i></p> <p>(ABE EIG DP1 BAR = Anteil am Anteil zum ungetrennten Hofraum \wedge ABE EIG DP1 ANT [+] \longrightarrow \wedge (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],,“ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN],, “ABE EIG DP1 [BAR],,“ \vee (ABE EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar am Anteil zum ungetrennten Hofraum:“</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] \longrightarrow 4100</p> <p>\wedge ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Anteile am Anteil zum ungetrennten Hofraum</i> Gehe zu „Grundstücksgleiche Rechte“</p>	<p>Anteil am ungetrennten Hofraum:</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 36 Laufende Nummer 3</p> <p>Eigentümer:</p> <p>1/2 Anteil am Anteil zum ungetrennten Hofraum: <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar am Anteil zum ungetrennten Hofraum:</p> <p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 36 Laufende Nummer 3</p>
<p><u>Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO \longrightarrow „Im Grundbuch nicht gebucht“ „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ] „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD] \longrightarrow 4100</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+] \longrightarrow „Eigentümer:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p>	<p>Im Grundbuch nicht gebucht Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 400001 Laufende Nummer 1</p> <p>Eigentümer:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><u>Anliegerflurstück</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Anliegerflurstück</p> <p>→ „Im Grundbuch nicht gebucht“</p> <p>→ „Buchungsblattbezirk “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBZ]</p> <p>→ „Buchungsblatt “ ABE EIG DP1 BUG DPB [BBN]</p> <p>→ „Laufende Nummer “ ABE EIG DP1 BUG DPB [LFD] → 4100</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL [+] → 4100</p> <p>→ „Das “ ABE EIG DP1 [BAR],, gehört anteilig zu“</p> <p>(^ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FLN [-]</p> <p>→ „Flurstück “ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL [GMN] → 4100</p> <p>✓ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FLN [-]</p> <p>→ „Flurstück “ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,/“</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],, Gemarkung “</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL [GMN] → 4100</p> <p>✓ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [-]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FLN [+]</p> <p>→ „Flurstück “ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,, Flur “</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL [FLN],,, Gemarkung “</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL [GMN] → 4100</p> <p>✓ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 ZAE [+]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 NEN [+]</p> <p>^ ABE FLN D01 ANL ANL FLN [+]</p> <p>→ „Flurstück “ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [ZAE],,/“</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL FSN 11005 [NEN],,, Flur “</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL [FLN],,, Gemarkung “</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL [GMN] → 4100</p> <p>ABE FLN D01 ANL ANL BCH EIA EIG [+]</p> <p>→ „Eigentümer:“ → 4100</p> <p>Gehe zu „Eigentümer“_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen ANL (jedes anliegende Flurstück wird ausgegeben)</i></p>	<p>Im Grundbuch nicht gebucht Buchungsblattbezirk Lurchingen Buchungsblatt 400001 Laufende Nummer 1</p> <p>Das Anliegerflurstück gehört anteilig zu</p> <p>Flurstück 524 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 524/34 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 524, Flur 19, Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 524/34, Flur 19, Gemarkung Lurchingen</p> <p>Eigentümer:</p>
<p><u>Dienender Miteigentumsanteil</u></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>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „zugeordnet“ \wedge (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABE EIG DP1 HRD [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „zugeordnet“ \wedge (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABE EIG DP1 HRD [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „zugeordnet“ \wedge ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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] \vee ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) \vee (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p>	<p> Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 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 Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-] <p>→ „zugeordnet“</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) <ul style="list-style-type: none"> ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] ≠ 99999) <ul style="list-style-type: none"> 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] ∨ ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) <ul style="list-style-type: none"> ∨ (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) <ul style="list-style-type: none"> „ Anteil nicht ermittelbar“ <p>„ 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]</p> <p>„ mit der laufenden Nummer “ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD], „ auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] <p>→ „zugeordnet“</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) <ul style="list-style-type: none"> ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ∨ (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) <ul style="list-style-type: none"> „ Anteil nicht ermittelbar“ <p>„ Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE]</p> <p>„ „ Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN], „ Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]</p> <p>„ mit der laufenden Nummer “ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD], „ auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] <p>→ „zugeordnet“</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) <ul style="list-style-type: none"> ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ∨ (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) <ul style="list-style-type: none"> „ Anteil nicht ermittelbar“ 	<p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>(oder)</p> <p>zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>(oder)</p> <p>zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>(oder)</p> <p>zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,“ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN],, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>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] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] ≠ 99999) 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] v ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) v (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar“ „Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE] ,, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] → „zugeordnet “ ^ ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] ≠ 99999) 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] v ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) v (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999) „ Anteil nicht ermittelbar“ „Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,“ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [NEN],, Flur “ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN],, Gemarkung “ ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p>	<p>dem dienenden Grundstück 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 <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' 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 <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuch- blatt</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p><u>Dienender Miteigentumsanteil (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u></p> <p><i>Die Ableitungsregeln entsprechen denen der „Ausgabe eines dienenden Miteigentumsanteiles“. Weil jedoch der Miteigentumsanteil noch nicht im Grundbuch gebucht ist, muss in dem auszugebenden Text der Begriff „Grundbuchblatt“ durch „Buchungsblatt“ ersetzt werden.</i></p>	
<p><u>Herrschendes Grundstück</u></p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+]</p> <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 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 style="text-align: right;">4100</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 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 style="text-align: right;">4100</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 “</p> <p> ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE], “ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN]</p> <p> v (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „, Anteil nicht ermittelbar“</p> <p> „ Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE], Gemarkung “ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN]</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 (oder) zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<p>„mit der laufenden Nummer “ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“</p> <p style="text-align: right;">4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+] ^ 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] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],,“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] v (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „, Anteil nicht ermittelbar“ „ 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 style="text-align: right;">→ 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-]</p> <p>→ „zugeordnet zu “ ^ ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) 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] v ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) v (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) „, Anteil nicht ermittelbar“ „ 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 style="text-align: right;">→ 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+]</p>	<p>mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p><i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p><i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>

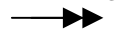


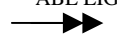

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „zugeordnet zu“ \wedge ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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] \vee ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) \vee (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) „ Anteil nicht ermittelbar“ „ 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“ <div style="text-align: right;">\longrightarrow 4100</div> </p>	<p> zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p>
<p> ABE EIG DP1 HRD [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] \longrightarrow „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“ <div style="text-align: right;">\longrightarrow 4100</div> </p>	<p> zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p>
<p> ABE EIG DP1 HRD [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] \longrightarrow „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“ <div style="text-align: right;">\longrightarrow 4100</div> </p>	<p> zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39/1, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p>
<p> ABE EIG DP1 HRD [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-] </p>	<p> zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \rightarrow \rightarrow \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] „zugeordnet zu “ \wedge (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „, Anteil nicht ermittelbar““ „, 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“ \rightarrow 4100 </p> <p> ABE EIG DP1 HRD [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] \rightarrow \rightarrow „zugeordnet zu “ \wedge (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „, Anteil nicht ermittelbar““ „, 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“ \rightarrow 4100 </p> <p> ABE EIG DP1 HRD [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] \rightarrow \rightarrow „zugeordnet zu “ \wedge ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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] \vee ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) \vee (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) „, Anteil nicht ermittelbar““ „, Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück </p>	<p> Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153, Flur 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 153/3, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3, Flur 1, 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, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuch- blatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Flurstück "ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,, Flur "ABE EIG DP1 HRD BHD [FLN] ,, Gemarkung "ABE EIG DP1 HRD BHD [GMN] ,,mit der laufenden Nummer "ABE EIG DP1 HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt" → 4100</p> <p>ABE EIG DP1 HRD [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FSN 11005 NEN [+] ^ ABE EIG DP1 HRD BHD FLN [+] → „zugeordnet zu“ ^ ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) 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] ∨ ((ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) ∨ (ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABE EIG DP1 HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) ,, 'Anteil nicht ermittelbar' " ,, 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" → 4100</p>	<p>Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt (oder) zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>
<p><u>Herrschendes Grundstück (noch nicht im Grundbuch gebucht; Verzeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundstücksnachweis)</u></p> <p><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></p>	
<p><u>Eigentümer</u></p> <p>(DP5 NNR DPA LFD [+] ^ DP5 NNR DPA NUM [-] → DP5 NNR DPA [LFD] → 4100</p> <p>DP5 NNR DPA LFD [+] ^ DP5 NNR DPA NUM [+] → DP5 NNR DPA [LFD],, "DP5 NNR DPA [NUM] → 4100</p> <p>DP5 NOF [+] → DP5 [NOF] → 4100</p> <p>DP5 VNA [+] → "DP5 [VNA] → 4100</p>	<p>1</p> <p>1.1</p> <p>Heringsburg, Hermine, Dr., Gräfin von</p>



Ableitungsregel	Präsentation
<p>DP5 AKD [+] \longrightarrow „DP5 [AKD] 4100</p> <p>DP5 NAB [+] \longrightarrow „DP5 [NAB] 4100</p> <p>DP5 GNA [+] \longrightarrow „geb. “DP5 [GNA] 4100</p> <p>DP5 ARG [+] \wedge DP5 ARG \neq Sonstiges \longrightarrow DP5 [ARG] 4100</p> <p>DP5 ARG [+] \wedge DP5 ARG = Sonstiges \longrightarrow DP5 [BRG] 4100</p> <p>DP5 STR [+] \wedge DP5 HSN[+] \wedge DP5 OTT[-] \longrightarrow DP5 [STR], „DP5 [HSN] 4100</p> <p>DP5 STR [-] \wedge DP5 HSN[+] \wedge DP5 OTT[+] \longrightarrow DP5 [OTT], „DP5 [HSN] 4100</p> <p>DP5 STR [+] \wedge DP5 HSN[+] \wedge DP5 OTT[+] \longrightarrow DP5 [STR], „DP5 [HSN] DP5 [OTT] 4100</p> <p>DP5 STR [-] \wedge DP5 HSN[-] \wedge DP5 OTT[+] \longrightarrow DP5 [OTT] 4100</p> <p>DP5 PLZ [+] \wedge DP5 ORP[+] \longrightarrow DP5 [PLZ], „DP5 [ORP] 4100</p> <p>DP5 BLA [+] \longrightarrow DP5 [BLA] 4100</p> <p>DP5 ANT [+] \longrightarrow \wedge (DP5 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge DP5 ANT 21009 [NEN] \neq 99999) DP5 ANT 21009 [ZAE], „DP5 ANT 21009 [NEN], „Anteil“ \vee (DP5 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge DP5 ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ 4100)_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Eigentümer</i></p>	<p>geb. Sprotte</p> <p>Gütergemeinschaft</p> <p>Gemeinschaft nach Altfuldaer Recht</p> <p>Am Kleinsiel 3</p> <p>Krötennest 3</p> <p>Am Kleinsiel 3 Krötennest</p> <p>Krötennest</p> <p>29789 Marschen</p> <p>Schweden</p> <p>1/2 Anteil (oder) Anteil nicht ermittelbar</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<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>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Heringsburg, Hermine, Dr., Gräfin von geb. Sprotte Am Kleinsiel 3 29789 Marschen 1/2 Anteil 2 Erbgemeinschaft 1/2 Anteil 2.1 Johansson, Karl Kungsgaten 18 Bäckaholmen 84223 Älmhult Schweden 2.2 Erbgemeinschaft 2.2.1 Karpfen, Karla geb. Karausche Zikadenweg 3 97883 Lurchingen 2.2.2 Karpfen, Karl Zikadenweg 3 97883 Lurchingen
<p>Grundstücksgleiche Rechte</p> <p>ABE EIG DP1 BAR [+]</p> <p>^ ABE EIG DP1 BAR = Erbbaurecht v Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG v Gebäudeeigentum v Aufgeteiltes Gebäudeeigentum v Untererbbaurecht v Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</p> <p>→→→ „Berechtigte grundstücksgleicher Rechte“ →→→ 4120</p>	<p>Berechtigte grundstücksgleicher Rechte</p>
<p><u>Erbbaurecht</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Erbbaurecht</p> <p>ABE EIG DP1 EIG DP5 [+]</p> <p>→→→ „Berechtigte:“ →→→ 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p>	<p>Berechtigte:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG</u></p>	



Ableitungsregel	Präsentation
<p>(ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG</p> <p> \wedge ABE EIG DP1 AAN [-] \vee ABE EIG DP1 AAN [+] ABE EIG DP1 EIG[+] </p> <p>  „Berechtigte:“ </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Erbbaurechtsanteile</i></p>	<p>Berechtigte:</p> <p>4100</p>
<p><u>Gebäudeeigentum</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Gebäudeeigentum</p> <p>ABE EIG DP1 EIG [+]</p> <p>  „Berechtigte:“ </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p>	<p>Berechtigte:</p> <p>4100</p>
<p><u>Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</u></p> <p>(ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</p> <p> \wedge ABE EIG DP1 AAN [-] \vee ABE EIG DP1 AAN [+] ABE EIG DP1 EIG [+] </p> <p>  „Berechtigte:“ </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Gebäudeeigentumsanteile</i></p>	<p>Berechtigte:</p> <p>4100</p>
<p><u>Untererbbaurecht oder Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</u></p> <p>ABE EIG DP1 BAR = Untererbbaurecht</p> <p>ABE EIG DP1 EIG [+]</p> <p>  „Berechtigte:“ </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“</p> <p>(\vee ABE EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</p> <p> \wedge ABE EIG DP1 AAN [-] \vee ABE EIG DP1 AAN [+] ABE EIG DP1 EIG [+] </p> <p>  „Berechtigte:“ </p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer</u>“)_n</p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen Untererbbaurechtsanteile</i></p>	<p>Berechtigte:</p> <p>4100</p> <p>Berechtigte:</p> <p>4100</p>

2.4 Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung

2.4.1 Ausgabekopf, Titelseite

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

2.4.2 Ausgabekopf, Folgeseite







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

2.4.3 Fußzeile

Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.



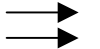
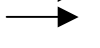
2.4.4 Inhalt Flurstücks- und Eigentumsnachweis mit Bodenschätzung

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

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung</p> <p>ABX OBB DF5 ABG [+]</p> <p>   „Bewertung:“ </p> <p>   ABX OBB DF5 ABG DF9 [ABF],, m² “ABX OBB DF5 ABG DF9 [KLA] </p> <p><i>n = Anzahl der gefundenen DF9 (alle Abschnittsflächen werden ausgegeben)</i></p> <p style="text-align: right;">  4100  4100)_n </p>	<p>Bewertung:</p> <p>650 m² Baumschule</p> <p>530 m² Gartenland</p> <p>200 m² Anbaufläche unter Glas</p>
<p>Hinweise zum Flurstück</p> <p>Identisch mit den Festlegungen in „2.1 Flurstücksnachweis“.</p>	
<p>Buchung – Eigentum – Grundstücksgleiche Rechte</p> <p>Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweisnachweis“.</p>	

2.5 Grundstücksnachweis

2.5.1 Ausgabekopf, Titelseite

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

2.5.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
Buchungsblatt ABG EIG DP1 BUG DPB BBN [+] <div> <div> \wedge ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [+] </div> <div> \longrightarrow „Grundbuchblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] </div> </div> <div> <div> \vee ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [-] </div> <div> \longrightarrow „Buchungsblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] </div> </div> <div> <div> \longrightarrow 4107 </div> <div> \longrightarrow 4107 </div> </div>	Grundbuchblatt 13 Buchungsblatt 400001
Laufende Nummer der Buchungsstelle ABG EIG DP1 BUG DPB LFD [+] <div> <div> \longrightarrow „Laufende Nummer “ABG EIG DP1 BUG DPB [LFD] </div> <div> \longrightarrow 4107 </div> </div>	Laufende Nummer 1
Buchungsblattbezirk ABG EIG DP1 BUG DPB BBZ [+] <div> <div> \wedge ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [+] </div> <div> \longrightarrow „Grundbuchbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] </div> </div> <div> <div> \vee ABG KOP DPB AGT [-] </div> <div> \longrightarrow „Buchungsblattbezirk “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] </div> </div> <div> <div> \longrightarrow 4107 </div> <div> \longrightarrow 4107 </div> </div>	Grundbuchbezirk Lurchingen Buchungsblattbezirk Lurchingen
Art der Ausgabe ABG AK1 AKS ADA [+] <div> <div> \longrightarrow „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ </div> <div> \longrightarrow ABG AK1 AKS [ADA] </div> </div> <div> <div> \longrightarrow 4160 </div> <div> \longrightarrow 4107 </div> </div>	Auszug aus dem Liegenschaftskataster Grundstücksnachweis
Ausgabekopf - Trennlinie 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
<p>Bezeichnung des Grundstücks</p> <p>ABG EIG DP1 BUG DPB BBN [+]</p> <p> \wedge ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [+]</p> <p> →→→ „Grundbuchblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] „, laufende Nummer “</p> <p> ABG EIG DP1 BUG DPB [LFD],,, Grundbuchbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] →→→ 4141</p> <p> \vee ABG EIG DP1 BUG DPB AGT [-]</p> <p> →→→ „Buchungsblatt “ABG EIG DP1 BUG DPB [BBN] „, laufende Nummer “</p> <p> ABG EIG DP1 BUG DPB [LFD],,, Buchungsblattbezirk “ ABG EIG DP1 BUG DPB [BBZ] →→→ 4141</p>	<p>Grundbuchblatt 13, laufende Nummer 1,</p> <p>Grundbuchbezirk Lurchingen</p> <p>Buchungsblatt 400001, laufende Nummer 1, Buchungsblattbezirk Lurchingen</p>
<p>Buchungsart</p> <p>ABG EIG DP1 BAR = Grundstück \vee Ungetrennter Hofraum \vee Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO</p> <p>→→→ „Grundstück“ →→→ 4141</p> <p>\vee ABG EIG DP1 BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG \vee Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO</p> <p> \wedge ABG EIG DP1 AAN [-]</p> <p> →→→ \wedge (ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999)</p> <p> ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN]</p> <p> „Miteigentumsanteil am Grundstück“</p> <p> \vee (ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999)</p> <p> „Anteil nicht ermittelbar an“</p> <p> „Miteigentumsanteil am Grundstück“ →→→ 4141</p> <p> \vee ABG EIG DP1 AAN [+]</p> <p> →→→ \wedge ((ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN] \neq 99999)</p> <p> \wedge (ABG EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABG EIG DP1 AAN 21009 [NEN] \neq 99999))</p> <p> ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE],/“ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN]</p> <p> „Anteil an “ABG EIG DP1 AAN 21009 [ZAE],/“ABG EIG DP1 AAN 21009 [NEN]</p> <p> „Miteigentumsanteil am Grundstück“</p> <p> \vee ((ABG EIG DP1 ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABG EIG DP1 ANT 21009 [NEN] = 99999)</p> <p> \vee (ABG EIG DP1 AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABG EIG DP1 AAN 21009 [NEN] = 99999))</p> <p> „Anteil nicht ermittelbar an“</p> <p> „Miteigentumsanteil am Grundstück“ →→→ 4141</p>	<p>Grundstück</p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>(oder)</p> <p>Anteil nicht ermittelbar an</p> <p>Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>(oder)</p> <p>Anteil nicht ermittelbar an</p> <p>Miteigentumsanteil am Grundstück</p>

Ableitungsregel	Präsentation
Grundstücksfläche ABG FLN D99 AFL [+] —→ „Grundstücksfläche: “ \sum (ABG FLN D99 [AFL]) _n <i>n = Anzahl der Flurstücke, die das Grundstück bilden</i>	Grundstücksfläche: 1 122m ²
Flurstücksangaben ABG [FLN] —→ „Das Grundstück besteht aus: “	Das Grundstück besteht aus:
<u>{ Bezeichnung des Flurstücks</u> ABG FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN D99 FSN 11005 NEN [-] ^ ABG FLN D99 FLN [-] —→ „Flurstück “ABG FLN D99 FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABG FLN D99 [GKN]	Flurstück 15 Gemarkung Lurchingen
ABG FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN D99 FSN 11005 NEN [+] ^ ABG FLN D99 FLN [-] —→ „Flurstück “ABG FLN D99 FSN 11005 [ZAE],, “ABG FLN D99 FSN 11005 [NEN] ,, Gemarkung “ABG FLN D99 [GKN]	Flurstück 15/4 Gemarkung Lurchingen
ABG FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN D99 FSN 11005 NEN [-] ^ ABG FLN D99 FLN [+] —→ „Flurstück “ABG FLN D99 FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABG FLN D99 [FLN] ,, Gemarkung “ABG FLN D99 [GKN]	Flurstück 15, Flur 1, Gemarkung Lurchingen
ABG FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABG FLN D99 FSN 11005 NEN [+] ^ ABG FLN D99 FLN [+] —→ „Flurstück “ABG FLN D99 FSN 11005 [ZAE],, “ABG FLN D99 FSN 11005 [NEN] ,, Flur “ABG FLN D99 [FLN],, Gemarkung “ABG FLN D99 [GKN]	Flurstück 15/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen
<u>Gebietszugehörigkeit</u> ABG FLN D99 GMD [+] ∨ ABG FLN D99 KRS [+] ∨ ABG FLN D99 RGB [+] —→ „Gebietszugehörigkeit:“ ABG FLN D99 GMD [+] —→ „Gemeinde “ABG FLN D99 [GMD] ABG FLN D99 KRS [+] —→ „Kreis “ABG FLN D99 [KRS] ABG FLN D99 RGB [+]	Gebietszugehörigkeit: Gemeinde Lurchingen Kreis Krötenstett Regierungsbezirk Moorland

Ableitungsregel	Präsentation
<p>→→ „Regierungsbezirk “ABG FLN D99 [RGB] → 4100</p>	
<p><u>Lagebezeichnung</u></p> <p>ABG FLN D99 LBZ [+] →→ „Lage:“ → 4100</p> <p>(ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] →→ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] →→ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM], „ABG FLN D99 LBZ DF2 DFA [HNR] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] →→ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM], „ABG FLN D99 LBZ DF2 DFA [HNR], „ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] ^ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] →→ ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM], „ABG FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] → 4100_o</p> <p><i>o = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen</i> <i>Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i></p>	<p>Lage:</p> <p>Im Schilf</p> <p>Zikadenweg 3</p> <p>Hauptstraße 6, Unkenbühl</p> <p>Fischergasse, Olmloch</p>
<p><u>Fläche</u></p> <p>ABG FLN D99 AFL [+] →→ „Fläche:“ → 4100</p> <p>→→ ABG FLN D99 [AFL], „m²“ → 4100</p>	<p>Fläche:</p> <p>1 122 m²</p>
<p><u>Tatsächliche Nutzung</u></p> <p>ABG FLN D99 NTN [+] →→ „Tatsächliche Nutzung:“ → 4100</p> <p>(ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</p>	<p>Tatsächliche Nutzung:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>→→ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] →→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</p>	988 m² Wohnbaufläche
<p>→→ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,“ →→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</p>	45 680 m² Campingplatz „Schönrain“
<p>→→ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,“ (“ABG FLN D99 NTN DF4 DFB [ZNM],,”) →→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</p>	2 600 m² Platz „Karlsplatz“ (Stachus)
<p>→→ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,“ (“ABG FLN D99 NTN DF4 DFB [ZNM],,”) – “ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] →→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-]</p>	5 188 m² Straßenverkehr „Hauptstraße“ (Deutsche Weinstraße) – Im Bau
<p>→→ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,“ – “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] →→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+]</p>	28 470 m² Anlegestelle „Alter Kranen“– Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen
<p>→→ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ]</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„ („ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, „ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM] „ – “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p>	7 124 m² Bergbaubetrieb (Graphit) „Unser Fritz“ – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
<p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] → ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, „ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM] → 4100</p>	4 239 m² Tagebau, Grube, Steinbruch (Kalkstein) „Grube Messel“
<p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] → ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] „ („ABG FLN D99 NTN DF4 DFB [ZNM],,“ → 4100</p>	23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn)
<p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] → ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],, – “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p>	23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen
<p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] → ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] „ – “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p>	1245 m² Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung
<p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] → ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) – “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] →→ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABG FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,)“ → 4100)_p</p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Tatsächliche Nutzungen</i> <i>Mehrere Tatsächliche Nutzungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i></p>	<p>9 456 m² Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung</p> <p>3 733 m² Förderanlage (Erdöl)</p>
<p><u>Klassifizierung</u></p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [+] →→ „Klassifizierung:“ → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] →→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [KLA] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] →→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [KLA],, “ABG FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [BEZ] → 4100</p>	<p>Klassifizierung:</p> <p>Gewässer III. Ordnung</p> <p>Bundesstraße B 19</p>
<p><u>Gebäude</u></p> <p>ABG FLN D99 GBD [+] →→ „Gebäude:“ → 4100</p> <p>(ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [-] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] →→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],,, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] →→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN D99 GBD DG1 [NAM],, “, “</p>	<p>Gebäude:</p> <p>Gebäude für öffentliche Zwecke, Peterplatz 1</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]</p> <p>—→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],, „ABG FLN D99 GBD DG1 [NAM],, “</p> <p> ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “</p> <p> ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [-]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]</p> <p>—→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “</p> <p> ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [-]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]</p> <p>—→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “</p> <p> ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]</p> <p> ,, Ifde Nr. “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD] —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-]</p> <p>—→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],, „ABG FLN D99 GBD DG1 [NAM],, “</p> <p> ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM]</p> <p> ,, Ifde Nr. “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD] —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [+]</p> <p> ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]</p> <p>—→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],, „ABG FLN D99 GBD DG1 [NAM],, “</p>	<p>Gebäude für öffentliche Zwecke „Franziskanerkirche“, Peterplatz 1</p> <p>Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe „Alte Saline“, Salinenstraße 3, Hausen</p> <p>Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe, Salinenstraße 3, Hausen</p> <p>Lager, Rosenweg P4 Ifde Nr. 1</p> <p>Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 Ifde Nr. 1</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 GBD DG1 GFK [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 NAM [-] ^ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+]</p> <p>—→ ABG FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “ ABG FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] —→ 4100)_p</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>Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p>
<p><u>Hinweise zum Flurstück</u></p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ [+] v ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] —→ „Hinweise zum Flurstück:“ —→ 4100</p> <p>(ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[-] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-] —→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[-] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] —→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART],, “ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM],, “ —→ 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART ≠ Umlegung v Sanierung v Flurbereinigungsgesetz v Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) v Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (§ 86 FlurbG) v Unternehmensflurbereinigung (§ 87 FlurbG) v Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (§ 91 FlurbG) v Freiwilliger Landtausch (§ 103a FlurbG) v Landwirtschaftsanpassungsgesetz v Flurneuordnung ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	<p>Hinweise zum Flurstück:</p> <p>Überschwemmungsgebiet</p> <p>Naturschutzgebiet „Sinnggrund“</p>





Ableitungsregel	Präsentation
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ „Ausführende Stelle: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>^ ABG FLN D99 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>Weinbausteillage „Drachenfels“ Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Ausführende Stelle: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	<p>Weinbausteillage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ „Umlegungsstelle: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p>	<p>Umlegung „In den Sommergärten“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Umlegungsstelle: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	<p>Umlegung Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ „Sanierungsstelle: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</p> <p>^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p>	<p>Sanierung „Riedviertel“ Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Sanierungsstelle: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABG FLN D99 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 D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p>	<p>Sanierung Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM],“ „Flurbereinigungsbehörde: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABG FLN D99 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 D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p>	<p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) „Lurchingen II“ Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Flurbereinigungsbehörde: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p>	<p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART],“ „Ausführende Stelle: “ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[-]</p>	<p>Schutzwald (Staatswald Land) Ausführende Stelle: Forstbehörde Moorland</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [BFF], („ABG FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART],“ → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ART [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-]</p>	<p>Schutzwald (Staatswald Land)</p>
<p>→→ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ART], „ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] → 4100</p> <p>ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ [+] ^ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ART [+]</p>	<p>Biosphärenreservat, Kernzone</p>

Ableitungsregel	Präsentation
$\begin{array}{l} \wedge \text{ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ZON}[+] \\ \wedge \text{ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE NAM}[+] \\ \longrightarrow \text{ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ART],, „ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [NAM],, „ „} \\ \text{ ABG FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ZON]} \end{array} \longrightarrow 4100_{\text{q}}\}_{\text{n}}$ <p><i>q = Zahl der gefundenen Hinweise zum Flurstück</i> <i>Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.</i> <i>n = Zahl der gefundenen Flurstücke</i></p>	Biosphärenreservat „Rhön“, Kernzone
Buchung – Eigentum – Grundstücksgleiche Rechte Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweisnachweis“.	

2.6 Bestandsnachweis

2.6.1 Ausgabekopf, Titelseite

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

2.6.2 Ausgabekopf, Folgeseite

Ableitungsregel	Präsentation
Buchungsblattnummer ABB KOP DPB BBN [+] ^ ABB KOP DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchblatt “ABB KOP DPB [BBN] —> 4107 v ABB KOP DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblatt “ABG KOP DPB [BBN] —> 4107	Grundbuchblatt 404 Buchungsblatt 400016
Buchungsblattbezirk ABB KOP DPB BBZ [+] ^ ABB KOP DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchbezirk “ ABB KOP DPB [BBZ] —> 4107 v ABB KOP DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblattbezirk “ABG KOP DPB [BBZ] —> 4107	Grundbuchbezirk Lurchingen Buchungsblattbezirk Lurchingen
Amtsgericht ABB KOP DPB AGT [+] —>>> ABB KOP DPB [AGT] —> 4107	Grundbuchamt Krötenstett
Art der Ausgabe ABB AK1 AKS ADA [+] —>>> „Auszug aus dem Liegenschaftskataster“ —> 4160 —>>> ABG AK1 AKS [ADA] —> 4107	Auszug aus dem Liegenschaftskataster Bestandsnachweis
Ausgabekopf - Trennlinie 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
Bezeichnung des Bestandes ABB KOP DPB BBN [+] ^ ABB KOP DPB AGT [+] —>>> „Grundbuchblatt “ABB KOP DPB [BBN],,, Grundbuchbezirk “ ABB KOP DPB [BBZ] —> 4141 v ABB KOP DPB AGT [-] —>>> „Buchungsblatt “ABB KOP DPB [BBN],,, Buchungsblattbezirk “ ABB KOP DPB [BBZ] —> 4141	Grundbuchblatt 13, Grundbuchbezirk Lurchingen Buchungsblatt 400016, Buchungsblattbezirk Lurchingen
Amtsgericht ABB KOP DPB AGT [+] —>>> ABB KOP DPB [AGT] —> 4120	Grundbuchamt Lurchingen
{Bezeichnung des Grundstücks im Bestand ABB GRS GBN [+] —>>> „Laufende Nummer “ABB GRS GBN [LFD],, :“ —> 4120	Laufende Nummer 1:

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Buchungsart</p> <p>ABB GRS GBN BAR = Grundstück ∨ Ungetrennter Hofraum ∨ Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO →→ „Grundstück“ →→ 4120</p> <p>∨ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück WEG ∨ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ∧ ABB GRS GBN AAN [-]</p> <p>→→ ∧ (ABB GRS GBN ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ∧ ABB GRS GBN ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ABB GRS GBN ANT 21009 [ZAE], „ABB GRS GBN ANT 21009 [NEN]“ „Miteigentumsanteil am Grundstück“</p> <p>∨ (ABB GRS GBN ANT 21009 [ZAE] = 99999 ∧ ABB GRS GBN ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ →→ 4120</p> <p>∨ ABB GRS GBN AAN [+]</p> <p>→→ ∧ ((ABB GRS GBN ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ∧ ABB GRS GBN ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ∧ (ABB GRS GBN AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ∧ ABB GRS GBN AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) 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“</p> <p>∨ ((ABB GRS GBN ANT 21009 [ZAE] = 99999 ∧ ABB GRS GBN ANT 21009 [NEN] = 99999) ∨ (ABB GRS GBN AAN 21009 [ZAE] = 99999 ∧ ABB GRS GBN AAN 21009 [NEN] = 99999)) „Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück“ →→ 4120</p>	<p>Grundstück</p> <p>1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück (oder) Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p> <p>1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil am Grundstück (oder) Anteil nicht ermittelbar an Miteigentumsanteil am Grundstück</p>
<p>Grundstücksfläche</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 AFL [+] →→ „Grundstücksfläche: “$\sum (ABB GRS GBN FLN D99 [AFL])_n$ →→ 4100</p> <p>n = Anzahl der Flurstücke, die das Grundstück bilden.</p>	<p>Grundstücksfläche: 1 122m²</p>
<p>Sondereigentum</p> <p>ABB GRS GBN BSE [+] →→ „verbunden mit dem Sondereigentum an “ABB GRS GBN [BSE], „Nr. “ ABB GRS GBN [NRA] →→ 4100 „ laut Aufteilungsplan“</p>	<p>verbunden mit dem Sondereigentum an Wohnung, Keller- abteil und Garage Nr. 2 laut Aufteilungsplan</p>
<p>Herrschend - dienend</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 [-]</p> <p>→→ „zugeordnet“</p>	<p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grund- stück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch-</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR \neq Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „zugeordnet“ \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR \neq Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „zugeordnet“ \wedge ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999) 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] \vee ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) \vee (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p>	<p> blatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 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 Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 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 [-] <p>→ „zugeordnet“</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) 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] ∨ ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) ∨ (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) „Anteil nicht ermittelbar“ „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 <p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 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 [+] <p>→ „zugeordnet“</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] ∨ (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABB GRS GBN HRD BHD [FLN] „, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100 <p>ABB GRS GBN HRD [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ ABB GRS GBN BAR ≠ Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] 	<p>zugeordnet 1/2 Anteil an 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>(oder)</p> <p>zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>(oder)</p> <p>zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet 1/3 Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \longrightarrow \blacktriangleright \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] „zugeordnet“ \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR \neq Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] \longrightarrow \blacktriangleright „zugeordnet“ \wedge ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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] \vee ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) \vee (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR \neq Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] \longrightarrow \blacktriangleright „zugeordnet“ \wedge ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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] </p>	<p> Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 2 auf dem gleichen Grundbuch- blatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück 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 <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' 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- </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> $\vee ((\text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ $\vee (\text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]} = 99999))$ „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „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 Grundbuchblatt“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] \longrightarrow „zugeordnet zu “ $\wedge (\text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]} \neq 99999)$ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] $\vee (\text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ „Anteil nicht ermittelbar“ </p>	<p> blatt <i>(oder)</i> zugeordnet 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem dienenden Grundstück Flurstück 46/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 3 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39/1 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] → „zugeordnet zu “ ^ (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE],,“ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] v (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],,“ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [NEN] „Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] ^ ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] → „zugeordnet zu “ ^ ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] ≠ 99999) 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] v ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) v (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück “ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 [ZAE],, Gemarkung “ABB GRS GBN HRD BHD [GMN] „mit der laufenden Nummer “ABB GRS GBN HRD BHD [LFD],, auf dem gleichen Grundbuchblatt“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+] ^ ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO ^ ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+]</p>	<p>Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>(oder) zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>(oder) zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [-] </p> <p> \longrightarrow „zugeordnet zu“ \wedge ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) 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] \vee ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) \vee (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] = 99999)) „Anteil nicht ermittelbar“ „ 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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] </p> <p> \longrightarrow „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] </p> <p> \longrightarrow „zugeordnet zu 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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO </p>	<p> zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet zu dem herrschenden Grundstück Flurstück 39/1, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] \longrightarrow „zugeordnet zu“ \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE], „ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] \longrightarrow „zugeordnet zu“ \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE], „ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \vee (ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] = 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] = 99999) „Anteil nicht ermittelbar“ „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“ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] \longrightarrow „zugeordnet zu“ \wedge ((ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] \neq 99999) \wedge (ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE] \neq 99999 \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] \neq 99999)) ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE], „ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN] </p>	<p> zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet zu 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/3, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt </p> <p> zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153, Flur 1, Gemarkung Lurchingen </p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„ Anteil an “ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN] $\vee ((\text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ $\vee (\text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]} = 99999))$ „Anteil nicht ermittelbar“ „ 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“ \longrightarrow 4100</p> <p>ABB GRS GBN HRD [+] \wedge ABB GRS GBN BAR = Aufgeteiltes Grundstück § 3 Abs. 4 GBO \wedge ABB GRS GBN HRD BHD ANT [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD AAN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FSN 11005 NEN [+] \wedge ABB GRS GBN HRD BHD FLN [+] \longrightarrow „zugeordnet zu “ $\wedge ((\text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]} \neq 99999)$ $\wedge (\text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]} \neq 99999))$ 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] $\vee ((\text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ $\vee (\text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN HRD BHD AAN 21009 [NEN]} = 99999))$ „Anteil nicht ermittelbar“ „ 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“ \longrightarrow 4100</p>	<p>mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p> <p>zugeordnet zu 1/2 Anteil an 1/4 Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt <i>(oder)</i> zugeordnet zu 'Anteil nicht ermittelbar' Miteigentumsanteil an dem herrschenden Grundstück Flurstück 153/4 Gemarkung Lurchingen mit der laufenden Nummer 1 auf dem gleichen Grundbuchblatt</p>
<p>Flurstücksangaben ABB [FLN] \longrightarrow „Das Grundstück besteht aus: “ \longrightarrow 4120</p>	<p>Das Grundstück besteht aus:</p>
<p><u>(Bezeichnung des Flurstücks)</u> ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 NEN [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 FLN [-] \longrightarrow „Flurstück “ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 [ZAE] „ Gemarkung “ABB GRS GBN FLN D99 [GKN] \longrightarrow 4120</p>	<p>Flurstück 15 Gemarkung Lurchingen</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 NEN [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 FLN [-] →→ „Flurstück “ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 [ZAE],/“ABG GRS GBN FLN D99 FSN 11005 [NEN] „ Gemarkung “ABB GRS GBN FLN D99 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 NEN [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 FLN [+] →→ „Flurstück “ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 [ZAE],, Flur “ABB GRS GBN FLN D99 [FLN] „ Gemarkung “ABB GRS GBN FLN D99 [GKN] → 4120</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 ZAE [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 NEN [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 FLN [+] →→ „Flurstück “ABB GRS GBN FLN D99 FSN 11005 [ZAE],/“ABG GRS GBN FLN D99 FSN 11005 [NEN] ,, Flur “ABB GRS GBN FLN D99 [FLN],, Gemarkung “ABB GRS GBN FLN D99 [GKN] → 4120</p>	<p>Flurstück 15/4 Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 15, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</p> <p>Flurstück 15/4, Flur 1, Gemarkung Lurchingen</p>
<p><u>Gebietszugehörigkeit</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 GMD [+] ∨ ABB GRS GBN FLN D99 KRS [+] ∨ ABB GRS GBN FLN D99 RGB [+] →→ „Gebietszugehörigkeit:“ → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 GMD [+] →→ „Gemeinde “ABB GRS GBN FLN D99 [GMD] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 KRS [+] →→ „Kreis “ABB GRS GBN FLN D99 [KRS] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 RGB [+] →→ „Regierungsbezirk “ABB GRS GBN FLN D99 [RGB] → 4100</p>	<p>Gebietszugehörigkeit:</p> <p>Gemeinde Lurchingen</p> <p>Kreis Krötenstett</p> <p>Regierungsbezirk Moorland</p>
<p><u>Lagebezeichnung</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 LBZ [+] →→ „Lage:“ → 4100</p> <p>(ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] →→ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] → 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [-] →→ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM] → 4100 „ “ABG FLN D99 LBZ DF2 DFA [HNR]</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [+]</p>	<p>Lage:</p> <p>Im Schilf</p> <p>Zikadenweg 3</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],, “ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 DFA [HNR],,, „ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA HNR [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA OTT [+] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [NAM],,, „ ABB GRS GBN FLN D99 LBZ DF2 FLB DFA [OTT] \longrightarrow 4100), </p> <p> <i>p = Zahl der gefundenen Lagebezeichnungen</i> <i>Mehrere Lagebezeichnungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i> </p>	<p>Hauptstraße 6, Unkenbühl</p> <p>Fischergasse, Olmloch</p>
<p><u>Fläche</u></p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 AFL [+] \longrightarrow „Fläche:“ \longrightarrow 4100 \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 [AFL],, m²“ \longrightarrow 4100 </p>	<p>Fläche: 1 122 m²</p>
<p><u>Tatsächliche Nutzung</u></p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN [+] \longrightarrow „Tatsächliche Nutzung:“ \longrightarrow 4100 </p> <p> (ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],,““ \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] </p>	<p>Tatsächliche Nutzung:</p> <p>988 m² Wohnbaufläche</p> <p>45 680 m² Campingplatz „Schönrain“</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 DFB [ZNM],,)“ </p>	<p> \longrightarrow 4100 2 600 m² Platz „Karlsplatz“ (Stachus) </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ (“ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 DFB [ZNM],,) – “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] </p>	<p> \longrightarrow 4100 5 188 m² Straßenverkehr „Hauptstraße“ (Deutsche WeinstraÙe) – Im Bau </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM],, “ – “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] </p>	<p> \longrightarrow 4100 28 470 m² Anlegestelle „Alter Kranen“– Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, (“ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) „ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM] ,, – “ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] </p>	<p> \longrightarrow 4100 7 124 m² Bergbaubetrieb (Graphit) „Unser Fritz“ – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] </p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],,) “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NAM] </p>	<p> \longrightarrow 4100 4 239 m² Tagebau, Grube, Steinbruch (Kalkstein) „Grube Messel“ </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, (“ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 DFB [ZNM],,)“ </p>	<p> \longrightarrow 4100 23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn) </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZNM],,) – “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] </p>	<p> \longrightarrow 4100 23 678 m² Bahnverkehr (Höllentalbahn) – Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ] ,, – “ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] </p>	<p> \longrightarrow 4100 1245 m² Wohnbaufläche – Erweiterung, Neuansiedlung </p>
<p> ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, (“ </p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, – “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ZUS] —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ABF [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NTZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB NAM [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZNM [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB ZUS [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB WNT [+] —→ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [ABF],, m² “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [NTZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 NTN DF4 ATN DFB [WNT],, “ —→ 4100)_p</p> <p><i>p = Zahl der gefundenen Tatsächliche Nutzungen</i> <i>Mehrere Tatsächliche Nutzungen werden jeweils durch Zeilenwechsel getrennt.</i></p>	<p>9 456 m² Lagerplatz (Öl) – Erweiterung, Neuansiedlung</p> <p>3 733 m² Förderanlage (Erdöl)</p>
<p><u>Klassifizierung</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [+] —→ „Klassifizierung:“ —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] —→ 4100 ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC BEZ [-] —→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [KLA]</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC KLA [+] —→ 4100 ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC BEZ [+] —→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [KLA],, “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASG DFC [BEZ]</p>	<p>Klassifizierung:</p> <p>Gewässer III. Ordnung</p> <p>Bundesstraße B 19</p>
<p><u>Gebäude</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 GBD [+] —→ „Gebäude:“ —→ 4100</p> <p>(ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] —→ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-]</p>	<p>Gebäude:</p> <p>Gebäude für öffentliche Zwecke, Peterplatz 1</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \rightarrow \rightarrow \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, „ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [NAM],,“, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] \rightarrow 4100 </p>	Gebäude für öffentliche Zwecke „Franziskanerkirche“, Peterplatz 1
<p> ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+] \rightarrow \rightarrow ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, „ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [NAM],,“, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] \rightarrow 4100 </p>	Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe „Alte Saline“, Salinenstraße 3, Hausen
<p> ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+] \rightarrow \rightarrow ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, „ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] \rightarrow 4100 </p>	Gebäude für Wirtschaft- oder Gewerbe, Salinenstraße 3, Hausen
<p> ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [-] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] \rightarrow \rightarrow ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] ,, lfde Nr. “ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD] \rightarrow 4100 </p>	Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1
<p> ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [-] \rightarrow \rightarrow ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, „ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [NAM],,“, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM] </p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„lfde Nr. “ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD] —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+] —→ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [NAM],, “, ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 GFK [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LBZ [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 NUM [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 LFD[+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 NAM [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 OTT [+] —→ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 [GFK],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LBZ],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [NUM],, lfde Nr. “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [LFD],, “ ABB GRS GBN FLN D99 GBD DG1 FLB DG3 [OTT] —→ 4100_p</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</p> <p>Lager „Altes Hospiz“, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p> <p>Lager, Rosenweg P4 lfde Nr. 1, Stetten</p>
<p><u>Hinweise zum Flurstück</u></p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ [+] v ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] —→ „Hinweise zum Flurstück:“ —→ 4100</p> <p>(ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-] —→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p>	<p>Hinweise zum Flurstück:</p> <p>Überschwemmungsgebiet</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<ul style="list-style-type: none"> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] →→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“ 	<p>→→ 4100</p> <p>Naturschutzgebiet „Sinngrund“</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 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 D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“ „Ausführende Stelle: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>→→ 4100</p> <p>Weinbausteillage „Drachenfels“ Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 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 D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] „Ausführende Stelle: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>→→ 4100</p> <p>Weinbausteillage Ausführende Stelle: Landwirtschaftsamt Moorland</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+] →→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“ „Umlegungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] 	<p>→→ 4100</p> <p>Umlegung „In den Sommergärten“ Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<ul style="list-style-type: none"> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Umlegung ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-] →→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART] 	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Umlegungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p> <p>—→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“</p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“</p> <p> „Sanierungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] —→ 4100</p>	<p>Umlegung</p> <p>Umlegungsstelle: Gemeinde Lurchingen</p>
<p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART = Sanierung</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>—→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART]</p> <p> „Sanierungsstelle: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] —→ 4100</p>	<p>Sanierung „Riedviertel“</p> <p>Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p>
<p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 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 D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [+]</p> <p>—→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART], „“</p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [NAM], „“</p> <p> „Flurbereinigungsbehörde: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] —→ 4100</p>	<p>Sanierung</p> <p>Sanierungsstelle: „Stadt Krötenstett“</p> <p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG) „Lurchingen II“</p> <p>Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>
<p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [-]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 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 D99 ORF DF3 ASO DFF NAM [-]</p> <p>—→ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART]</p> <p> „Flurbereinigungsbehörde: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] —→ 4100</p> <p>ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+]</p> <p> ^ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+]</p>	<p>Flurbereinigung (§ 1 FlurbG)</p> <p>Flurbereinigungsbehörde: Flurbereinigungsamt Bornhausen</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[+] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [BFF],, (“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART],,“ „Ausführende Stelle: “ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [AST] </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF ART [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF BFF [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF AST[-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [BFF],, (“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASO DFF [ART],,“ </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ART [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE NAM[-] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ART],, (“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] </p> <p> \longrightarrow 4100 </p> <p> ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ART [+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE ZON[+] \wedge ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE NAM[+] \longrightarrow ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ART],, (“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [NAM],, (“ ABB GRS GBN FLN D99 ORF DF3 ASZ DFE [ZON] </p> <p> \longrightarrow 4100_q)_n </p> <p> <i>q = Zahl der gefundenen Hinweise zum Flurstück</i> <i>Mehrere Hinweise zum Flurstück werden durch Leerzeilen getrennt.</i> <i>n = Zahl der gefundenen Flurstücke</i> </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>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR [+]</p> <p> \wedge ABB GRS GBN GGR REC BAR = Erbbaurecht \vee Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG \vee Gebäudeeigentum \vee Aufgeteiltes Gebäudeeigentum \vee Untererbbbaurecht \vee Aufgeteiltes Untererbbbaurecht WEG </p> <p> \longrightarrow „Angaben zu grundstücksgleichen Rechten“ </p> <p> \longrightarrow 4120 </p>	<p>Angaben zu grundstücksgleichen Rechten</p>
<p><u>(Erbbaurecht</u></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR = Erbbaurecht</p> <p> \longrightarrow „Buchungsart:“ \longrightarrow ABB GRS GBN GGR REC [BAR] </p> <p> \longrightarrow 4100 \longrightarrow 4100 </p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BUG [+]</p> <p> \longrightarrow „Buchung:“ \longrightarrow ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] </p> <p> \longrightarrow 4100 </p>	<p>Buchungsart: Erbbaurecht</p> <p>Buchung:</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] 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+] —————>>> „Berechtigte:“ —————>>> 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“</p>	<p>Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><u>Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG</u> (ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG</p> <p>————>>> „Buchungsart:“ —————>>> 4100 —————>>> ABB GRS GBN GGR REC [BAR] —————>>> 4100</p> <p>^ ABB GRS GBN GGR REC AAN [-] —————>>> „Buchung:“ —————>>> 4100 —————>>> ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]</p> <p>^ (ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) —————>>> ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE], „ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] „Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ —————>>> 4100</p> <p>∨ (ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] = 99999) —————>>> „Anteil nicht ermittelbar an Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ —————>>> 4100</p> <p>∨ ABB GRS GBN GGR REC AAN [+] —————>>> „Buchung:“ —————>>> 4100 —————>>> ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD]</p> <p>^ ((ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) —————>>> ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE], „ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] „Anteil an “ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE], „ABE EIG DP1 AAN 21009 [NEN] „Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ —————>>> 4100</p> <p>∨ ((ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] = 99999) ∨ (ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN] = 99999)) —————>>> „Anteil nicht ermittelbar an Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil“ —————>>> 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+] —————>>> „Berechtigte:“ —————>>> 4100</p> <p>Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“</p>	<p>Buchungsart: Aufgeteiltes Erbaurecht WEG</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 486 Laufende Nummer 1 1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil (oder) Anteil nicht ermittelbar an Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 487 Laufende Nummer 1 1/2 Anteil an 1/8 Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil (oder) Anteil nicht ermittelbar an Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil</p> <p>Berechtigte:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<i>n = Anzahl der gefundenen Erbbaurechtsanteile</i>	
<u>Gebäudeeigentum</u> ABB GRS GBN GGR REC BAR = Gebäudeeigentum —→ „Buchungsart:“ —→ 4100 —→ ABB GRS GBN GGR REC [BAR] —→ 4100 ABB GRS GBN GGR REC BUG [+] —→ „Buchung:“ —→ 4100 —→ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD] —→ 4100 ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+] —→ 4100 —→ „Berechtigte:“ Gehe zu „Eigentümer B“	Buchungsart: Gebäudeeigentum Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 913 Laufende Nummer 1 Berechtigte:
<u>Aufgeteiltes Gebäudeeigentum</u> (ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Gebäudeeigentum) —→ „Buchungsart:“ —→ 4100 —→ ABB GRS GBN GGR REC [BAR] —→ 4100 ^ ABB GRS GBN GGR REC AAN [-] —→ „Buchung:“ —→ 4100 —→ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [AGT] „Grundbuchbezirk “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBZ] „Grundbuchblatt “ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [BBN] „Laufende Nummer “ ABB GRS GBN GGR REC BUG DPB [LFD] ^ (ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) —→ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] „ Anteil am Gebäudeeigentum“ —→ 4100 v (ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE] = 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] = 99999) —→ „Anteil nicht ermittelbar am Gebäudeeigentum“ —→ 4100 v ABB GRS GBN GGR REC AAN [+] —→ 4100 —→ „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] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] ≠ 99999) ^ (ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE] ≠ 99999 ^ ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN] ≠ 99999)) —→ 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]	Buchungsart: Aufgeteiltes Gebäudeeigentum Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 486 Laufende Nummer 1 1/2 Anteil am Gebäudeeigentum <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar am Gebäudeeigentum Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 487 Laufende Nummer 1 1/2 Anteil an 1/2 Anteil am Gebäudeeigentum <i>(oder)</i>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>„Anteil am Gebäudeeigentum“ \longrightarrow 4100 $\vee ((\text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ $\vee (\text{ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN]} = 99999))$ \longrightarrow „Anteil nicht ermittelbar am Gebäudeeigentum“ \longrightarrow 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+] \longrightarrow „Berechtigte“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“_n <i>n = Anzahl der gefundenen Gebäudeeigentumsanteile</i></p>	<p>Anteil nicht ermittelbar am Gebäudeeigentum</p> <p>Berechtigte:</p>
<p><u>Untererbbaurecht oder Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</u></p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BAR = Untererbbaurecht \longrightarrow „Buchungsart:“ \longrightarrow 4100 \longrightarrow ABB GRS GBN GGR REC [BAR] \longrightarrow 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC BUG [+] \longrightarrow „Buchung:“ \longrightarrow 4100 \longrightarrow 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] \longrightarrow 4100</p> <p>ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+] \longrightarrow „Berechtigte:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“</p> <p>(\vee ABB GRS GBN GGR REC BAR = Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG \longrightarrow „Buchungsart:“ \longrightarrow 4100 \longrightarrow ABB GRS GBN GGR REC [BAR] \longrightarrow 4100</p> <p>\wedge ABB GRS GBN GGR REC AAN [-] \longrightarrow „Buchung:“ \longrightarrow 4100 \longrightarrow 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>$\wedge (\text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]} \neq 99999)$ \longrightarrow ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE], „ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] „Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“ \longrightarrow 4100</p> <p>$\vee (\text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ \longrightarrow „Anteil nicht ermittelbar an“ \longrightarrow 4100 „Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“</p> <p>\vee ABB GRS GBN GGR REC AAN [+] \longrightarrow „Buchung:“ \longrightarrow 4100</p>	<p>Buchungsart: Untererbbaurecht</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1</p> <p>Berechtigte:</p> <p>Buchungsart: Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG</p> <p>Buchung: Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 422 Laufende Nummer 1 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil (oder) Anteil nicht ermittelbar an Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil</p> <p>Buchung:</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p> $\longrightarrow \twoheadrightarrow$ 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] $\wedge ((\text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]} \neq 99999)$ $\wedge (\text{ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE]} \neq 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN]} \neq 99999))$ $\longrightarrow \twoheadrightarrow$ ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN] „ Anteil an “ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE],/“ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN] „ Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“ \longrightarrow 4100 $\vee ((\text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC ANT 21009 [NEN]} = 99999)$ $\vee (\text{ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [ZAE]} = 99999 \wedge \text{ABB GRS GBN GGR REC AAN 21009 [NEN]} = 99999))$ $\longrightarrow \twoheadrightarrow$ „Anteil nicht ermittelbar an“ „Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil“ \longrightarrow 4100 ABB GRS GBN GGR REC REI DP5 [+] $\longrightarrow \twoheadrightarrow$ „Berechtigte:“ \longrightarrow 4100 Gehe zu „<u>Eigentümer B</u>“)“)“} </p> <p> <i>n = Anzahl der gefundenen Untererbbaurechtsanteile</i> <i>s = Anzahl der gefundenen grundstücksgleichen Rechte</i> <i>t = Anzahl der gefundenen Grundstücksbuchungen</i> <i>Die gefundenen Grundstücksbuchungen werden aufsteigend nach den laufenden Nummer der Buchungsstelle dargestellt.</i> </p>	<p> Grundbuchamt Krötenstett Grundbuchbezirk Lurchingen Grundbuchblatt 423 Laufende Nummer 1 1/2 Anteil an 1/16 Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil <i>(oder)</i> Anteil nicht ermittelbar an Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil </p> <p>Berechtigte:</p>
<p>Angaben zum Eigentum</p> <p> ABB EIG DP5 [+] $\longrightarrow \twoheadrightarrow$ „Angaben zum Eigentum“ \longrightarrow 4141 </p>	<p>Angaben zum Eigentum</p>
<p><u>Eigentümer B</u></p> <p>(DP5 NNR DPA LFD [+]</p> <p> . . . </p> <p>Identisch mit den Festlegungen in „2.3 Flurstücks- und Eigentumsnachweis“.</p>	