

**Signaturenkatalog
ALKIS Rheinland-Pfalz**

(ALKIS-SK RP)

auf Basis der GeoInfoDok 6.0

Ministerium des Innern und für Sport

Stand: Januar 2022

Inhaltsverzeichnis

Teil A: Vorbemerkungen

- 1 Allgemeines
 - 1.1 Bestandteile
 - 1.2 Zusammenwirken
 - 1.3 Sonderregelungen
- 2 Liegenschaftskarte
 - 2.1 Ausgaben
 - 2.2 Ausgestaltung
 - 2.3 Schriftinhalt
 - 2.4 Abweichungen vom ALKIS-SK AdV
 - 2.5 Darstellung der tatsächlichen Nutzung
- 3 Liegenschaftsbeschreibung

Teil B: Landesspezifische Signaturenbibliothek

Teil C: Landesspezifische Präsentation

- 1 Liegenschaftskarte
 - 1.1 Ausgabekopf
 - 1.2 Festlegungen

Teil D: Landesspezifische Positionierungsregeln

- 1 Positionierung von Texten

Teil E: Tabellen

- 1 Farbtabelle

Teil A: Vorbemerkungen

1 Allgemeines

1.1 Bestandteile

Der ALKIS-Signaturenkatalog Rheinland-Pfalz enthält Regelungen zur Präsentation der ALKIS-Bestandsdaten für die Auszüge aus dem Liegenschaftskataster (Präsentationsausgaben). Er besteht aus dem

- ALKIS–Signaturenkatalog Version 6.0 der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (ALKIS-SK AdV) und
- länderspezifischen ALKIS–Signaturenkatalog Rheinland-Pfalz (ALKIS-SK RP).

1.2 Zusammenwirken

Die Regelungen des ALKIS-SK RP und des ALKIS-SK AdV konkurrieren. Die primär maßgebenden Regelungen enthält der ALKIS-SK RP. Sind darin keine Festlegungen zur Darstellung von ALKIS-Bestandsdaten getroffen, sind die Regelungen des ALKIS-SK AdV anzuwenden.

1.3 Sonderregelungen

Im ALKIS-SK RP beginnen alle Signatur- und Positionierungsnummern mit der spezifischen Kennung „RP“.

2 Liegenschaftskarte

2.1 Ausgaben

2.1.1 Liegenschaftskarte (RP 31)

Der RP 31 enthält alle Angaben zu den Liegenschaften des ALKIS-OK RP mit Ausnahme der Angaben des 2. Halbsatzes der Nummer 2.1.2.

2.1.2 Liegenschaftskarte mit sonstigen Informationen (RP 32)

Der RP 32 enthält zusätzlich zu den Inhalten des RP 31 die Angaben zum Bauland (AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht, artDerFestlegung – 1760), zur Klassifizierung des land- und forstwirtschaftlichen Vermögens (AX_Bewertung), zu den Gewässern (AX_Fließgewaesser, AX_Hafenbecken, AX_StehendesGewaesser und AX_Meer) und zur amtlichen Bodenschätzung (AX_Bodenschaetzung, AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck und AX_GrablochDerBodenschaetzung).

2.2 Ausgestaltung

Die Auszüge aus der Liegenschaftskarte sind grundsätzlich im Format DIN A3 oder DIN A4 sowohl im Hoch- oder Querformat auszugeben. Der ALKIS-SK RP enthält Regelungen für Schwarz-Weiß- und Farbausgaben. Bis auf Weiteres ist die Liegenschaftskarte als Schwarz-Weiß-Ausgabe zu erzeugen; dies gilt auch für die Darstellung der Ausgaben nach Nummer 2.1.2.

2.3 Schriftinhalt

Der Schriftinhalt (SIT) von Präsentationsobjekten AP_PTO und AP_LTO ist mit Ausnahme der Präsentationsobjekte der Bodenschätzung immer zu belegen. Dadurch werden alle präsentationsrelevanten Informationen zusammengefasst und auf aufwändige Auswertungen wird verzichtet, um so die Präsentation zu beschleunigen.

Die fachlichen Festlegungen zur Präsentation der öffentlichen Gebäude (OA 31001 GFK = 3000 – 3221) erfolgen durch das Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation.

2.4 Abweichungen vom ALKIS-SK AdV

Abweichend vom ALKIS-SK AdV ist die Darstellung der Flurstücksnummer ohne Zähler nicht zugelassen.


2.5 Darstellung der tatsächlichen Nutzung

Bei einigen tatsächlichen Nutzungen sind in Abhängigkeit von der Objektgröße Einzel- oder Gruppensignaturen darzustellen. Einzel- und Gruppensignaturen sind so zu verteilen, dass bei einem Auszug aus der Liegenschaftskarte die tatsächliche Nutzung erkennbar ist. Die Flächenbemusterung nach dem ALKIS-SK AdV ist nicht anzuwenden.


3 Liegenschaftsbeschreibung


Die Auszüge aus der Liegenschaftsbeschreibung sind im Format DIN A4 (Hochformat) auszugeben.

Teil B: Landesspezifische Signaturenbibliothek


Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht Nationalpark		Signaturnummer: RP1703
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Grün – 50 – 0 – 50 – 0	
Randlinie – Scheitel:	Spitz	
Randlinie – Strichart:	Einzug:	50
	Linienlänge:	400
	Abstand zwischen den Linien:	100


oder

Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht Nationalpark		Signaturnummer: RP1703
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	
Randlinie – Scheitel:	Spitz	
Randlinie – Strichart:	Einzug:	50
	Linienlänge:	400
	Abstand zwischen den Linien:	100


Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht Denkmalschutzrecht Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht Sonstiges Recht		Signaturnummer: RP1704
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	430	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Rot – 0 – 50 – 50 – 0	
Randlinie – Scheitel:	Spitz	
Randlinie – Strichart:	Einzug:	50
	Linienlänge:	400
	Abstand zwischen den Linien:	100

oder

Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht Denkmalschutzrecht Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht Sonstiges Recht		Signaturnummer: RP1704
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	430	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	
Randlinie – Scheitel:	Spitz	
Randlinie – Strichart:	Einzug:	50
	Linienlänge:	400
	Abstand zwischen den Linien:	100

Wasserrecht		Signaturnummer: RP1705
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Blau – 30 – 0 – 0 – 0	
Randlinie – Scheitel:	Spitz	
Randlinie – Strichart:	Einzug:	50
	Linienlänge:	400
	Abstand zwischen den Linien:	100


oder

Wasserrecht		Signaturnummer: RP1705
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	
Randlinie – Scheitel:	Spitz	
Randlinie – Strichart:	Einzug:	50
	Linienlänge:	400
	Abstand zwischen den Linien:	100

Musterstück		Signaturnummer: RP1740
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	600	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	


Randlinie – Breite:	100
Randlinie – Farbe:	Rot – 0 – 50 – 50 – 0
Randlinie – Scheitel:	Spitz

oder

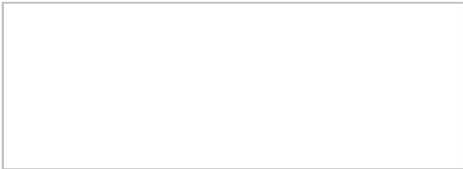
Musterstück		Signaturnummer: RP1740
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	600	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 60	
Randlinie – Scheitel:	Spitz	


Kulturdenkmal		Signaturnummer: RP1750
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	
Linie – Strichstärke:	100	
Linie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Linie – Scheitel:	Spitz	
Linie – Farbe:	Rot – 0 – 50 – 50 – 0	
Linie – Strichart:	Einzug:	200
	Linienlänge:	100
	Abstand zwischen den Linien:	200

oder


Kulturdenkmal		Signaturnummer: RP1750
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	

Linie – Strichstärke:	100
Linie – Abschluss:	Abgeschnitten
Linie – Scheitel:	Spitz
Linie – Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 60
Linie – Strichart:	Einzug: 200
	Linienlänge: 100
	Abstand zwischen den Linien: 200


Landeslogo - Einbettfeld Wort-/Bildmarke		Signaturnummer: RP3001
Bild:		
Darstellungspriorität:	380	
Bezugspunkt:	0 0	
Flächenposition:	Rechteck -3050 -1100;-3050 1100; 3050 1100; 3050 -1100;	
Anmerkungen:	„Flächenposition“ bestimmt Höhe und Breite des Einbettfeldes. Das Einbettfeld ist grundsätzlich bei allen Auszügen zu verwenden.	

Grünanlage (Gruppensignatur) Grünland (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3413
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grün – 100 – 0 – 100 – 0	
Einzelnummer:	3413	


oder


Grünanlage (Gruppensignatur) Grünland (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3413
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	

Bezugspunkt:	0 0
Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40
Einzelnummer:	3413


Weingarten (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3448
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grün – 100 – 0 – 100 – 0	
Einzelnummer:	3448	


oder

Weingarten (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3448
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	
Einzelnummer:	3448	


Laubholz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3458
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grün – 100 – 0 – 100 – 0	
Einzelnummer:	3458 (abweichende Strichstärke 18)	


oder

Laubholz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3458
Bild: 		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	
Einzelsignaturnummer:	3458 (abweichende Strichstärke 18)	


Nadelholz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3460
Bild: 		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grün – 100 – 0 – 100 – 0	
Einzelsignaturnummer:	3460 (abweichende Strichstärke 18)	


oder

Nadelholz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3460
Bild: 		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	
Einzelsignaturnummer:	3460 (abweichende Strichstärke 18)	


Laub- und Nadelholz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3462
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grün – 100 – 0 – 100 – 0	
Einzelsignaturnummer:	3462 (abweichende Strichstärke 18)	

oder




Laub- und Nadelholz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3462
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	
Einzelsignaturnummer:	3462 (abweichende Strichstärke 18)	


Gehölz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3470
Bild:		
Darstellungspriorität:	130	
Bezugspunkt:	0 0	
Farbe:	Grün – 100 – 0 – 100 – 0	
Einzelsignaturnummer:	3470 (abweichende Strichstärke 18)	

oder

Gehölz (Gruppensignatur)		Signaturnummer: RP3470
Bild:		


Darstellungspriorität:	130
Bezugspunkt:	0 0
Farbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40
Einzelsignaturnummer:	3470 (abweichende Strichstärke 18)




Umformer (Gebäude und Bauwerk)		Signaturnummer: RP3521
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	350	
Bezugspunkt:	0 0	
Linienfarbe:	Schwarz – 0 – 0 – 0 – 100	
Strichstärke:	18	
Linienabschluss:	Abgeschnitten	
Linien Scheitel:	Spitz	
Linienposition:	12 138,05; -32,81 0,15; 49,04 49,79; 7,32 -78,61	
Reihenfolge der Zeichnung:	1	
Symbol_Linie Bild		
		
Flächenposition:	Polygon -27 -67,46; 41,63 -89,76; -12 -138,05	
Flächenfarbe:	Schwarz – 0 – 0 – 0 – 100	
Reihenfolge der Zeichnung:	2	
Symbol_Fläche Bild		
		

Vergleichsstück		Signaturnummer: RP3707
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	600	
Bezugspunkt:	0 0	
Flächenposition:	Rechteck -250 -250; -250 250; 250 250; 250 -250	
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung	
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten	
Randlinie – Breite:	100	
Randlinie – Farbe:	Rot – 0 – 50 – 50 – 0	




Randlinie – Scheitel:	Spitz
------------------------------	-------

oder

Vergleichsstück	Signaturnummer: RP3707
Bild:	
Darstellungspriorität:	600
Bezugspunkt:	0 0
Flächenposition:	Rechteck -250 -250; -250 250; 250 250; 250 -250
Flächenfarbe:	Keine Flächenfüllung
Randlinie – Abschluss:	Abgeschnitten
Randlinie – Breite:	100
Randlinie – Farbe:	Grau - 0 - 0 - 0 - 60
Randlinie – Scheitel:	Spitz

Naturdenkmal	Signaturnummer: RP3871
Bild:	
Darstellungspriorität:	340
Bezugspunkt:	0 0
Flächenposition:	Rechteck -250 -250; -250 250; 250 250; 250 -250
Flächenfarbe:	Grün - 50 - 0 - 50 - 0
Reihenfolge der Zeichnung:	1
Symbol_Fläche Bild:	
Schriftart:	Arial
Schriftstil:	Fett
Schriftgrad:	10 pt
Schriftfarbe:	Weiss - 0 - 0 - 0 - 0
Schriftposition:	0 0
Reihenfolge der Zeichnung:	2
Symbol_Schrift Bild:	



oder


Naturdenkmal		Signaturnummer: RP3871
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	
Bezugspunkt:	0 0	
Flächenposition:	Rechteck -250 -250; -250 250; 250 250; 250 -250	
Flächenfarbe:	Grau - 0 - 0 - 0 - 40	
Reihenfolge der Zeichnung:	1	
Symbol_Fläche Bild:		
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	10 pt	
Schriftfarbe:	Weiss - 0 - 0 - 0 - 0	
Schriftposition:	0 0	
Reihenfolge der Zeichnung:	2	
Symbol_Schrift Bild:		

Kulturdenkmal		Signaturnummer: RP3873
Bild:		
		
Darstellungspriorität:	340	
Bezugspunkt:	0 0	
Flächenposition:	Rechteck -250 -250; -250 250; 250 250; 250 -250	
Flächenfarbe:	Rot - 0 - 50 - 50 - 0	
Reihenfolge der Zeichnung:	1	
Symbol_Fläche Bild:		
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	10 pt	
Schriftfarbe:	Weiss - 0 - 0 - 0 - 0	
Schriftposition:	0 0	

Reihenfolge der Zeichnung:	2
Symbol_Schrift Bild:	KD

oder

Kulturdenkmal	Signaturnummer: RP3873
Bild:	
Darstellungspriorität:	340
Bezugspunkt:	0 0
Flächenposition:	Rechteck -250 -250; -250 250; 250 250; 250 -250
Flächenfarbe:	Grau - 0 - 0 - 0 - 40
Reihenfolge der Zeichnung:	1
Symbol_Fläche Bild:	
Schriftart:	Arial
Schriftstil:	Fett
Schriftgrad:	10 pt
Schriftfarbe:	Weiss - 0 - 0 - 0 - 0
Schriftposition:	0 0
Reihenfolge der Zeichnung:	2
Symbol_Schrift Bild:	KD

Schriftformat F 7 rot	Signaturnummer: RP4075
Bild:	
Darstellungspriorität:	380
Schriftart:	Arial
Schriftstil:	Fett
Schriftgrad:	7 pt
Schriftfarbe:	Rot - 0 - 50 - 50 - 0

oder

Schriftformat F 7 grau		Signaturnummer: RP4075
Bild:		
Arial, fett, 7 pt		
Darstellungspriorität:	380	
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	7 pt	
Schriftfarbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	

Schriftformat F 7 grün		Signaturnummer: RP4076
Bild:		
Arial, fett, 7 pt		
Darstellungspriorität:	380	
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	7 pt	
Schriftfarbe:	Grün – 50 – 0 – 50 – 0	

oder

Schriftformat F 7 grau		Signaturnummer: RP4076
Bild:		
Arial, fett, 7 pt		
Darstellungspriorität:	380	
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	7 pt	
Schriftfarbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	

Schriftformat N 8 BLISS 2 HKS17		Signaturnummer: RP4083
Bild:		
BLISS 2, REGULAR, 8 PT, GROSSBUCHSTABEN		
Darstellungspriorität:	420	
Schriftart:	BLISS 2 regular	
Schriftstil:	Normal	
Schriftgrad:	8 pt	
Schriftfarbe:	HKS17 – 30 – 100 – 70 – 0	
Effekt:	Großbuchstaben	

oder

Schriftformat N 8 BLISS 2		Signaturnummer: RP4083
Bild:		
BLISS 2, REGULAR, 8 PT, GROSSBUCHSTABEN		
Darstellungspriorität:	420	
Schriftart:	BLISS 2 regular	
Schriftstil:	Normal	
Schriftgrad:	8 pt	
Schriftfarbe:	Schwarz – 0 – 0 – 0 – 100	
Effekt:	Großbuchstaben	

Schriftformat F 10		Signaturnummer: RP4107
Bild:		
Arial, fett, 10 pt		
Darstellungspriorität:	420	
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	10 pt	
Schriftfarbe:	Schwarz – 0 – 0 – 0 – 100	

Schriftformat F 14 blau		Signaturnummer: RP4145
Bild:		
Arial, fett, 14 pt		
Darstellungspriorität:	380	
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	14 pt	
Schriftfarbe:	Blau – 30 – 0 – 0 – 0	

oder

Schriftformat F 14 grau		Signaturnummer: RP4145
Bild:		
Arial, fett, 14 pt		
Darstellungspriorität:	380	
Schriftart:	Arial	
Schriftstil:	Fett	
Schriftgrad:	14 pt	
Schriftfarbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 40	

Schriftformat N 14 TNR grün		Signaturnummer: RP4147
Bild:		
Times New Roman, normal, 14 pt		
Darstellungspriorität:	600	
Schriftart:	Times New Roman	
Schriftstil:	Normal	
Schriftgrad:	14 pt	
Schriftfarbe:	Grün – 30 – 0 – 42 – 0	

oder

Schriftformat N 14 TNR grau		Signaturnummer: RP4147
Bild:		
Times New Roman, normal, 14 pt		
Darstellungspriorität:	600	
Schriftart:	Times New Roman	
Schriftstil:	Normal	
Schriftgrad:	14 pt	
Schriftfarbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 60	

Schriftformat N 14 TNR braun		Signaturnummer: RP4148
Bild:		
Times New Roman, normal, 14 pt		
Darstellungspriorität:	600	
Schriftart:	Times New Roman	
Schriftstil:	Normal	
Schriftgrad:	14 pt	
Schriftfarbe:	Braun – 10 – 30 – 30 – 0	


oder

Schriftformat N 14 TNR grau		Signaturnummer: RP4148
Bild:		
Times New Roman, normal, 14 pt		
Darstellungspriorität:	600	
Schriftart:	Times New Roman	
Schriftstil:	Normal	
Schriftgrad:	14 pt	
Schriftfarbe:	Grau – 0 – 0 – 0 – 60	

Teil C: Landesspezifische Präsentation

1 Liegenschaftskarte

1.1 Ausgabekopf

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Landeslogo</p> <p style="text-align: right;">→ RP3001 (DIN A4)</p>	
<p>Bezeichnung der Vermessungs- und Katasterbehörde</p> <p>→→ „VERMESSUNGS- UND KATASTERAMT “ 73011 [BEZ] → RP4083 (DIN A4)</p>	<p>VERMESSUNGS- UND KATASTERAMT MUSTERSTADT</p> <p>VERMESSUNGS- UND KATASTERAMT MUSTERSTADT</p>

1.2 Festlegungen

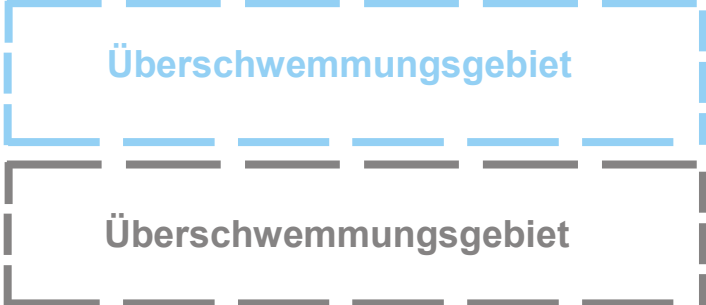
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gemeinde 02341 – 73005 [+] ^ 02341 ART = BEZ ^ 02341 SIT [-] —>>> 73005 [BEZ] —> 4200 v 02341 SIT [+] —>>> 02341 [SIT] —> 4200</p>	<p>Mustergemeinde</p>
<p>Gemarkung 02341 – 73007 [+] ^ 02341 ART = BEZ ^ 02341 SIT [-] —>>> 73007 [BEZ] —> 4200 v 02341 SIT [+] —>>> 02341 [SIT] —> 4200</p>	<p>Mustergemarkung</p>
<p>Windmühle 31001 [+] ^ 31001 GFK = 2211 ^ 02341 – 31001 [-] —>>> 31001 GFK [2211] —> 4070 v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK ^ 02341 SIT [-] —>>> 31001 GFK [2211] —> 4070 v 02341 SIT [+] —>>> 02341 [SIT] —> 4070</p>	<p>Windmühle</p>
<p>Schöpfwerk 31001 [+] ^ 31001 GFK = 2213 ^ 02341 – 31001 [-] —>>> 31001 GFK [2213] —> 4070 v 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK ^ 02341 SIT [-] —>>> 31001 GFK [2213] —> 4070 v 02341 SIT [+] —>>> 02341 [SIT] —> 4070</p>	<p>Schöpfwerk</p>

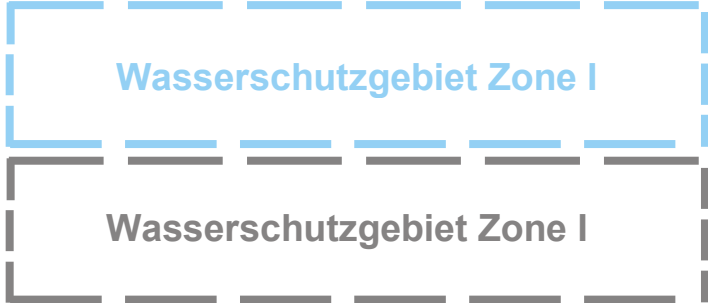
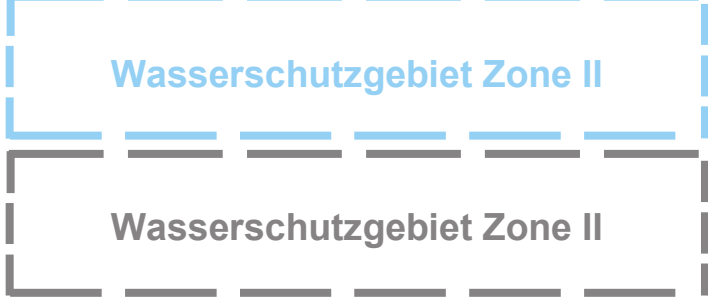

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Wasserbehälter</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2513 ^ 02341 – 31001 [-] \longrightarrow ∨ 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow ∨ 02341 SIT [+] <p style="margin-left: 100px;">„Wbh“ \longrightarrow 4070</p> <p style="margin-left: 100px;">„Wbh“ \longrightarrow 4070</p> <p style="margin-left: 100px;">02341 [SIT] \longrightarrow 4070</p>	<p>Wbh</p>
<p>Umformer</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2523 ^ 02310 – 31001 [-] \longrightarrow ∨ 02310 – 31001 [+] ^ 02310 ART = GFK \longrightarrow <p style="margin-left: 100px;">RP3521</p> <p style="margin-left: 100px;">RP3521</p>	<p>⚡</p>
<p>Treibhaus, Gewächshaus</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 2740 ^ 02341 – 31001 [-] \longrightarrow ∨ 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow ∨ 02341 SIT [+] <p style="margin-left: 100px;">„Gewächshaus“ \longrightarrow 4070</p> <p style="margin-left: 100px;">„Gewächshaus“ \longrightarrow 4070</p> <p style="margin-left: 100px;">02341 [SIT] \longrightarrow 4070</p>	<p>Gewächshaus</p>
<p>„Öffentliche Gebäude“</p> <p>31001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 31001 GFK = 3000 - 3221 ^ 02341 – 31001 [+] ^ 02341 ART = GFK ^ 02341 SIT [+] <p style="margin-left: 100px;">02341 [SIT] \longrightarrow 4070</p>	<p><Schriftinhalt (gem. fachlicher Festlegung)></p>


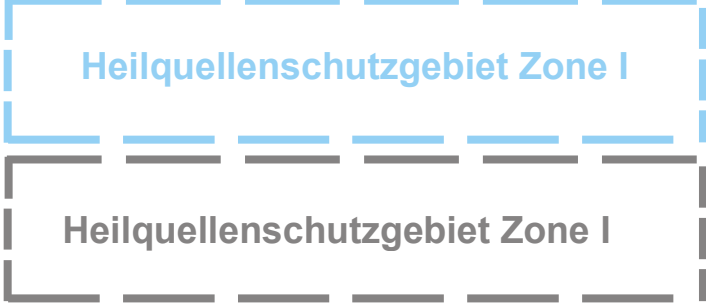
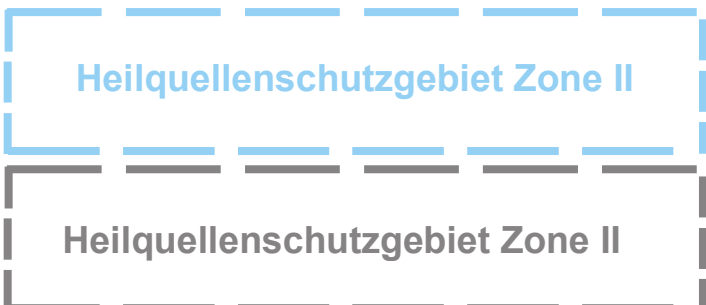
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Versorgungsanlage 41002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 FKT = 2500 ^ 02341 – 41002 [-] →→→ „Versorgungsanlage“ → 4140 ∨ 02341 – 41002 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] →→→ “Versorgungsanlage” → 4140 ∨ 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] → 4140 	<p>Versorgungsanlage</p>
<p>Entsorgung 41002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41002 FKT = 2600 ^ 02341 – 41002 [-] →→→ „Entsorgungsanlage“ → 4140 ∨ 02341 – 41002 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] →→→ „Entsorgungsanlage“ → 4140 ∨ 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] → 4140 	<p>Entsorgungsanlage</p>
<p>Historische Anlage 41007 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41007 FKT [+] ^ 41007 FKT = 1300 ^ 02341 – 41007 [-] →→→ 41007 [FKT] → 4070 ∨ 02341 – 41007 [+] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] →→→ 41007 [FKT] → 4070 ∨ 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] → 4070 	<p>Historische Anlage</p>
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche 41008 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41008 FKT [-] ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] →→→ „Sportfläche“ → 4140 ∨ 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] → 4140 	<p>Sportfläche</p>

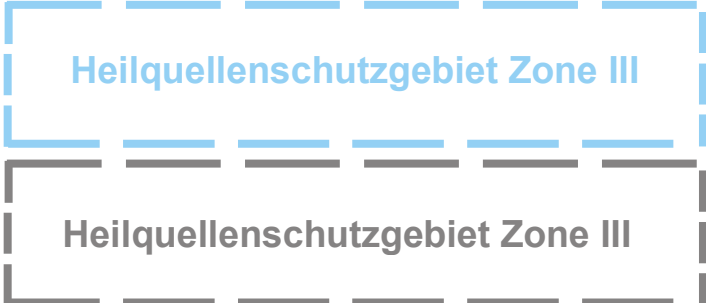


Ableitungsregel	Präsentation
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Sportplatz</p> <p>41008 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41008 FKT = 4120 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>————>></p> <p>————>></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>41008 FKT [4120]</p> <p>02341 [SIT]</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>————></p> <p>————></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4140</p> <p>4140</p> </div> </div>	<p>Sportplatz</p>
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Rennbahn</p> <p>41008 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41008 FKT = 4130 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>————>></p> <p>————>></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>41008 FKT [4130]</p> <p>02341 [SIT]</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>————></p> <p>————></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4140</p> <p>4140</p> </div> </div>	<p>Rennbahn</p>
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Reitplatz</p> <p>41008 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41008 FKT = 4140 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>————>></p> <p>————>></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>41008 FKT [4140]</p> <p>02341 [SIT]</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>————></p> <p>————></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4140</p> <p>4140</p> </div> </div>	<p>Reitplatz</p>
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Schießanlage</p> <p>41008 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41008 FKT = 4150 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>————>></p> <p>————>></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>41008 FKT [4150]</p> <p>02341 [SIT]</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>————></p> <p>————></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4140</p> <p>4140</p> </div> </div>	<p>Schießanlage</p>
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Eis-, Rollschuhbahn</p> <p>41008 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 41008 FKT = 4160 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>————>></p> <p>————>></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>41008 FKT [4160]</p> <p>02341 [SIT]</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>————></p> <p>————></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4140</p> <p>4140</p> </div> </div>	<p>Eis-, Rollschuhbahn</p>


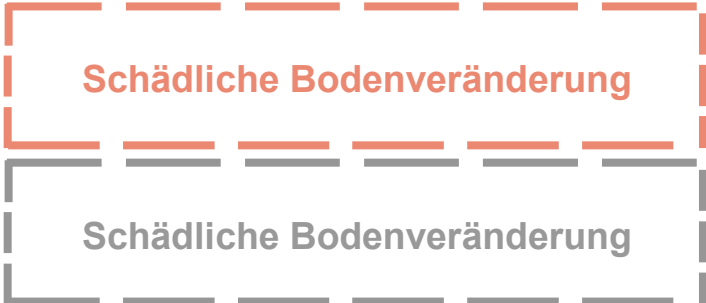
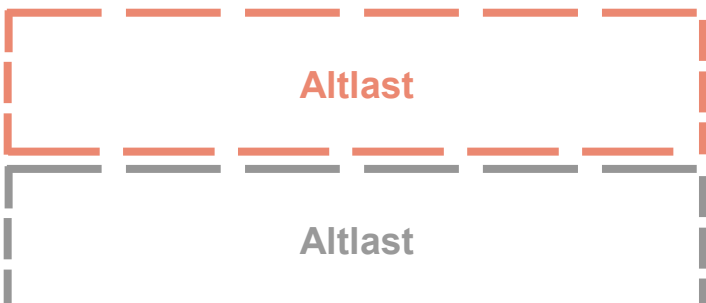
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Tennisplatz 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4170 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow v 02341 SIT [+] \longrightarrow</p> <p style="margin-left: 150px;">41008 FKT [4170] \longrightarrow 4140 02341 [SIT] \longrightarrow 4140</p>	Tennisplatz
<p>Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Freizeitpark 41008 [+] ^ 41008 FKT = 4230 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow v 02341 SIT [+] \longrightarrow</p> <p style="margin-left: 150px;">41008 FKT [4230] \longrightarrow 4140 02341 [SIT] \longrightarrow 4140</p>	Freizeitpark
<p>Hafenanlage (Landfläche) 42016 [+] ^ 42016 FKT = 5610 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow v 02341 SIT [+] \longrightarrow</p> <p style="margin-left: 150px;">„Hafenanlage“ \longrightarrow 4140 02341 [SIT] \longrightarrow 4140</p>	Hafenanlage
<p>Anlegestelle 42016 [+] ^ 42016 FKT = 5630 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow v 02341 SIT [+] \longrightarrow</p> <p style="margin-left: 150px;">42016 FKT [5630] \longrightarrow 4140 02341 [SIT] \longrightarrow 4140</p>	Anlegestelle
<p>Fähranlage 42016 [+] ^ 42016 FKT = 5640 ^ 02341 ART = FKT ^ 02341 SIT [-] \longrightarrow v 02341 SIT [+] \longrightarrow</p> <p style="margin-left: 150px;">42016 FKT [5640] \longrightarrow 4140 02341 [SIT] \longrightarrow 4140</p>	Fähranlage
<p>Klassifizierung nach Straßenrecht, Bezeichnung 71001 [+]</p>	ist nicht zu präsentieren



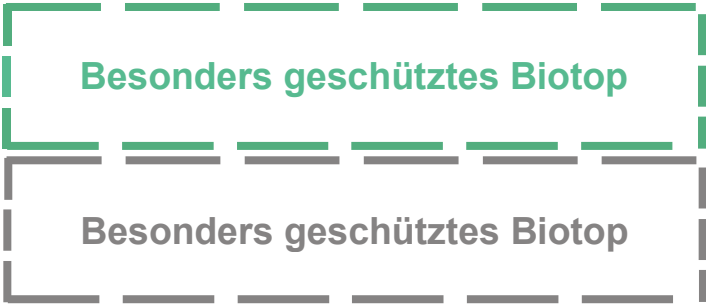
Ableitungsregel	Präsentation
Kreisstraße 71001 [+] ^ 71001 ADF [+] ^ 71001 ADF = 1140	ist nicht zu präsentieren
Gemeindestraße 71001 [+] ^ 71001 ADF [+] ^ 71001 ADF = 1150	ist nicht zu präsentieren
Sonstige öffentliche Straße 71001 [+] ^ 71001 ADF [+] ^ 71001 ADF = 1180	ist nicht zu präsentieren
Klassifizierung nach Wasserrecht 71003 [+]	ist nicht zu präsentieren
Festgesetzes Überschwemmungsgebiet 71004 [+] ^ 71004 ADF [+] ^ 71004 ADF = 1441 → RP1705 ^ 02341 – 71004 [+] → RP1705 ^ 02341 ART = ADF → RP1705 ^ 02341 SIT [-] → RP4145 v 02341 SIT [+] → RP4145 → „Überschwemmungsgebiet“ 02341 [SIT]	

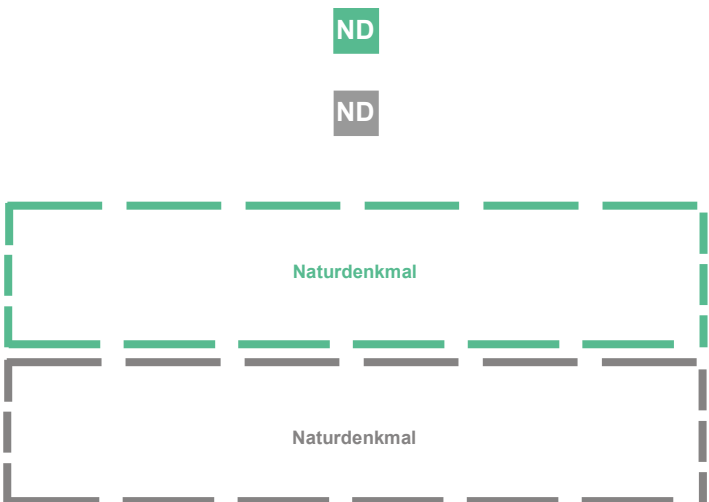
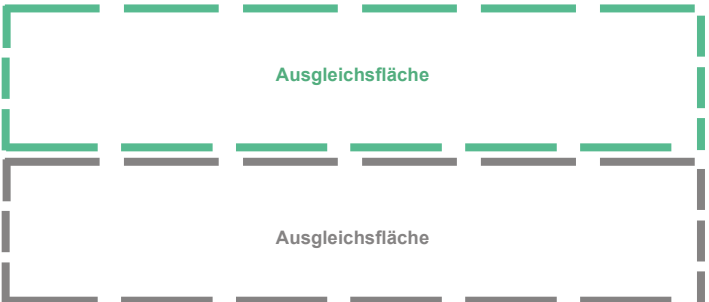
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Wasserschutzgebiet Zone I</p> <p>71005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1510 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1010 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> —————> RP1705 —————> 71005 [ADF] + 71012 [ZON] —————> 02341 [SIT] </p>	
<p>Wasserschutzgebiet Zone II</p> <p>71005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1510 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1020 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> —————> RP1705 —————> 71005 [ADF] + 71012 [ZON] —————> 02341 [SIT] </p>	
<p>Wasserschutzgebiet Zone III</p> <p>71005 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1510 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1030 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> —————> RP1705 —————> 71005 [ADF] + 71012 [ZON] —————> 02341 [SIT] </p>	

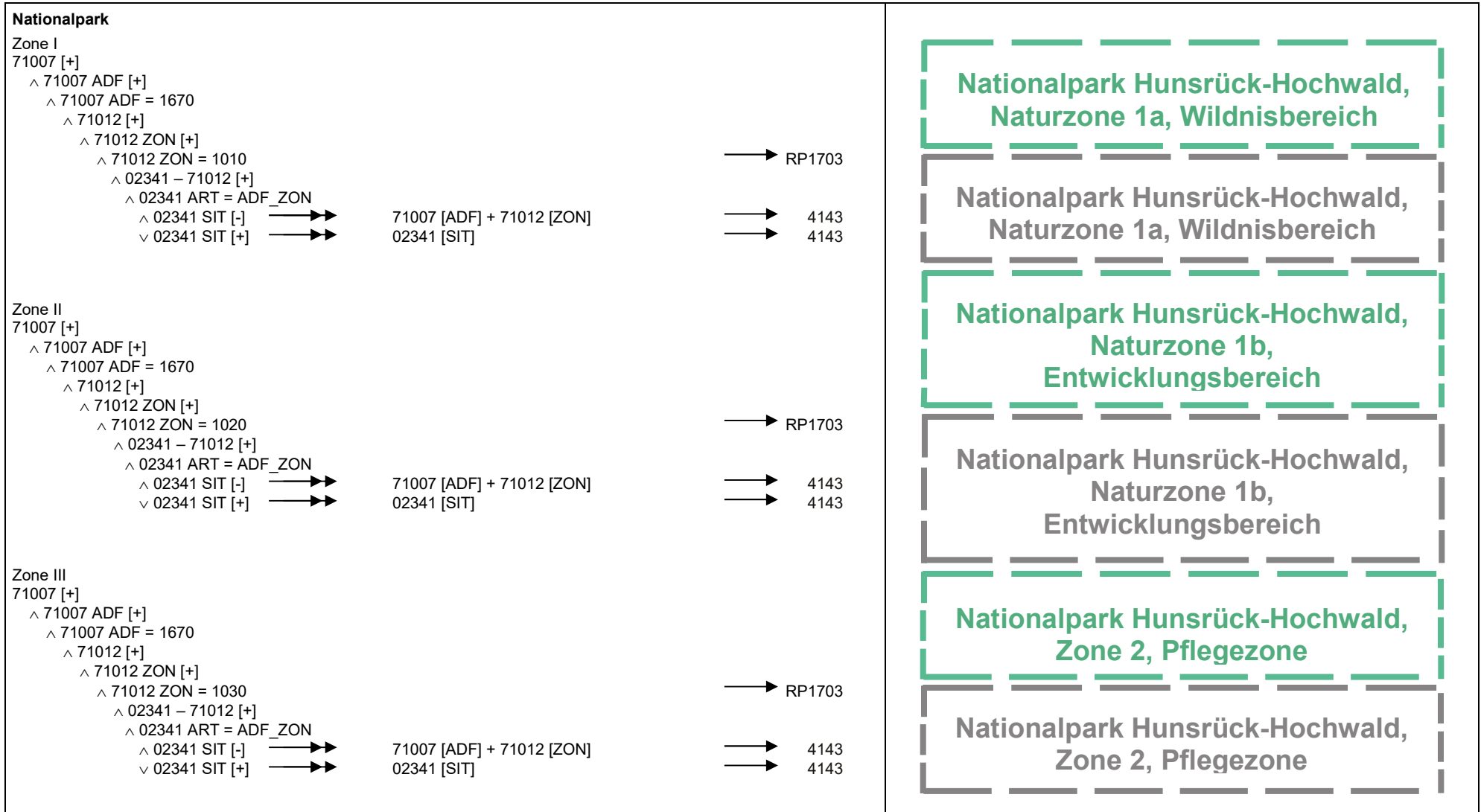
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Wasserschutzgebiet Zone IV</p> <p>71005 [+] ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1510 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1040 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] →→→ v 02341 SIT [+] →→→</p> <p style="text-align: right;">71005 [ADF] + 71012 [ZON] 02341 [SIT]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1705 → RP4145 → RP4145</p>	
<p>Heilquellenschutzgebiet Zone I</p> <p>71005 [+] ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1520 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1010 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] →→→ v 02341 SIT [+] →→→</p> <p style="text-align: right;">71005 [ADF] + 71012 [ZON] 02341 [SIT]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1705 → RP4145 → RP4145</p>	
<p>Heilquellenschutzgebiet Zone II</p> <p>71005 [+] ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1520 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1020 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] →→→ v 02341 SIT [+] →→→</p> <p style="text-align: right;">71005 [ADF] + 71012 [ZON] 02341 [SIT]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1705 → RP4145 → RP4145</p>	


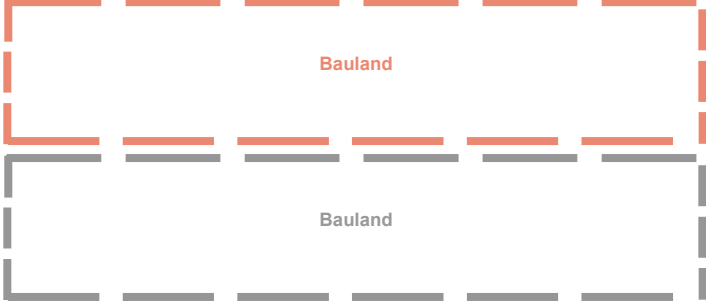

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Heilquellenschutzgebiet Zone III</p> <p>71005 [+] ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1520 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1030 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] →→→ 71005 [ADF] + 71012 [ZON] v 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1705 → RP4145 → RP4145</p>	
<p>Heilquellenschutzgebiet Zone IV</p> <p>71005 [+] ^ 71005 ADF [+] ^ 71005 ADF = 1520 ^ 71012 [+] ^ 71012 ZON [+] ^ 71012 ZON = 1040 ^ 02341 – 71012 [+] ^ 02341 ART = ADF_ZON ^ 02341 SIT [-] →→→ 71005 [ADF] + 71012 [ZON] v 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1705 → RP4145 → RP4145</p>	
<p>Schutzfläche nach Europarecht</p> <p>71006 [+] ^ 71006 ADF [+] ^ 71006 ADF = 1610 ^ 02341 – 71006 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] →→→ „Schutzfläche“ v 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1703 → 4143 → 4143</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Geschützter Landschaftsbestandteil</p> <p>71006 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71006 ADF [+] → RP1703 ^ 71006 ADF = 1622 ^ 02341 – 71006 [+] → 4143 ^ 02341 ART = ADF → 4143 ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] → 71006 [ADF] → 02341 [SIT] 	 <p style="text-align: center;">Geschützter Landschaftsbestandteil</p> <p style="text-align: center;">Geschützter Landschaftsbestandteil</p>
<p>Schädliche Bodenveränderung</p> <p>71006 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71006 ADF [+] → RP1704 ^ 71006 ADF = 1632 ^ 71006 FDV [2002] [-] ^ 02341 – 71006 [+] → 4144 ^ 02341 ART = ADF → 4144 ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] → 71006 [ADF] → 02341 [SIT] 	 <p style="text-align: center;">Schädliche Bodenveränderung</p> <p style="text-align: center;">Schädliche Bodenveränderung</p>
<p>Altlast</p> <p>71006 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71006 ADF [+] → RP1704 ^ 71006 ADF = 1634 ^ 71006 FDV [2001] [-] ^ 02341 – 71006 [+] → 4144 ^ 02341 ART = ADF → 4144 ^ 02341 SIT [-] ∨ 02341 SIT [+] → 71006 [ADF] → 02341 [SIT] 	 <p style="text-align: center;">Altlast</p> <p style="text-align: center;">Altlast</p>

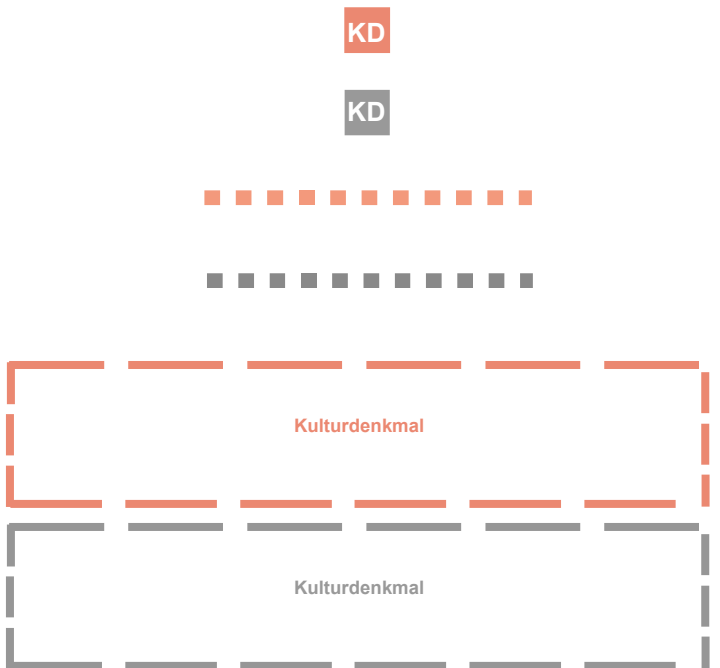
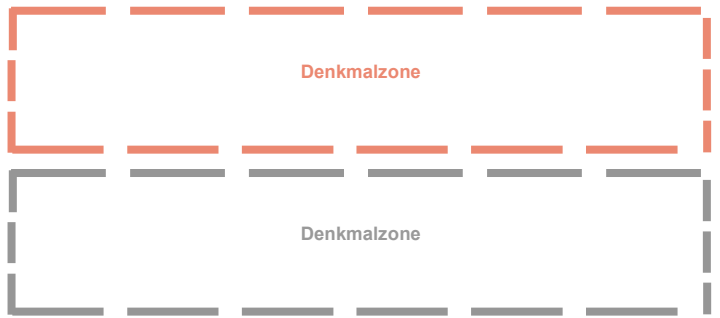
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Gesicherte Altlast</p> <p>71006 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71006 ADF [+] → RP1704 ^ 71006 ADF = 1634 ^ 71006 FDV [2001] [+] ^ 02341 – 71006 [+] → 4144 ^ 02341 ART = ADF → 4144 ^ 02341 SIT [-] → 71006 [ADF] ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	
<p>Gesicherte schädliche Bodenveränderung</p> <p>71006 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71006 ADF [+] → RP1704 ^ 71006 ADF = 1632 ^ 71006 FDV [2002] [+] ^ 02341 – 71006 [+] → 4144 ^ 02341 ART = ADF → 4144 ^ 02341 SIT [-] → 71006 [ADF] ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	
<p>Besonders geschütztes Biotop</p> <p>71006 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71006 ADF [+] → RP1703 ^ 71006 ADF = 1651 ^ 02341 – 71006 [+] → 4143 ^ 02341 ART = ADF → 4143 ^ 02341 SIT [-] → 71006 [ADF] ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	



Ableitungsregel	Präsentation
<p>Naturdenkmal</p> <p>Raumbezugsart Punkt 71006 [+] ^ 71006 ADF [+] ^ 71006 ADF = 1653</p> <p style="text-align: right;">→ RP3871</p> <p>Raumbezugsart Fläche 71006 [+] ^ 71006 ADF [+] ^ 71006 ADF = 1653 ^ 02341 – 71006 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1703</p> <p style="text-align: right;">→ RP4076 → RP4076</p> <p style="text-align: right;">→ 71006 [ADF] → 02341 [SIT]</p>	
<p>Ausgleichsfläche oder Kompensationsfläche</p> <p>71006 [+] ^ 71006 ADF [+] ^ 71006 ADF = 1656 ^ 02341 – 71006 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]</p> <p style="text-align: right;">→ RP1703</p> <p style="text-align: right;">→ „Ausgleichsfläche“ → 02341 [SIT]</p> <p style="text-align: right;">→ RP4076 → RP4076</p>	

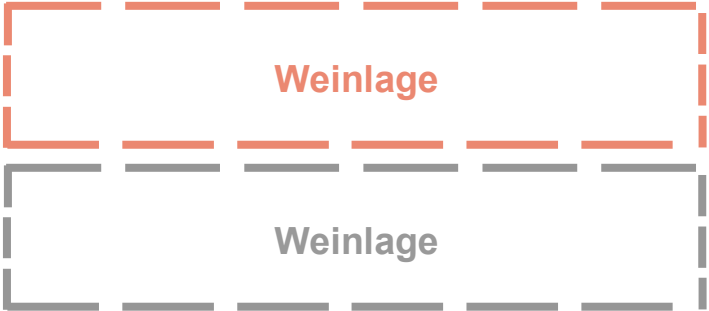

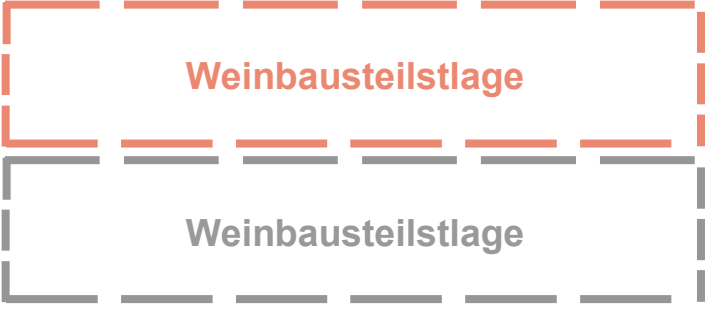



Ableitungsregel	Präsentation
<p>Umlegung nach dem BauGB</p> <p>71008 [+] ^ 71008 ADF [+] ^ 71008 ADF = 1750</p> <p>→ RP1704 → 3631 (PNR 1112)</p> <p>^ 02341 – 71008 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → → „Umlegung“ v 02341 SIT [+] → → 02341 [SIT]</p> <p>→ 4144 → 4144</p>	
<p>Bauland</p> <p>71008 [+] ^ 71008 ADF [+] ^ 71008 ADF = 1760</p> <p>→ RP1704</p> <p>^ 02341 – 71008 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → → 71008 [ADF] v 02341 SIT [+] → → 02341 [SIT]</p> <p>→ RP4075 → RP4075</p>	
<p>Städtebauliche Entwicklungsmaßnahme</p> <p>71008 [+] ^ 71008 ADF [+] ^ 71008 ADF = 1810</p> <p>→ RP1704 → 3631 (PNR 1112)</p> <p>^ 02341 – 71008 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → → „Entwicklungsbereich“ v 02341 SIT [+] → → 02341 [SIT]</p> <p>→ 4144 → 4144</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Sanierung 71008 [+] ^ 71008 ADF [+] ^ 71008 ADF = 1840</p> <p>→ RP1704 → 3631 (PNR 1112)</p> <p>^ 02341 – 71008 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → „Sanierung“ v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p> <p>→ 4144 → 4144</p>	
<p>Flurbereinigung 71008 [+] ^ 71008 ADF [+] ^ 71008 ADF = 2100 v 2110 v 2120 v 2130 v 2140 v 2150</p> <p>→ RP1704 → 3631 (PNR 1112)</p> <p>^ 02341 – 71008 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → „Flurbereinigung“ v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p> <p>→ 4144 → 4144</p>	
<p>Baulast 71008 [+] ^ 71008 ADF [+] ^ 71008 ADF = 2610</p> <p>→ RP1704</p> <p>^ 02341 – 71008 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → 71008 [ADF] v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT]</p> <p>→ RP4075 → RP4075</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Kulturdenkmal Raumbezugsart Punkt 71009 [+] ^ 71009 ADF [+] ^ 71009 ADF = 2700</p> <p>—————> RP3873</p> <p>Raumbezugsart Linie 71009 [+] ^ 71009 ADF [+] ^ 71009 ADF = 2700</p> <p>—————> RP1750</p> <p>Raumbezugsart Fläche 71009 [+] ^ 71009 ADF [+] ^ 71009 ADF = 2700</p> <p>—————> RP1704</p> <p> ^ 02341 – 71009 [+] ^ 02341 ART = ADF</p> <p>—————>> 71009 [ADF] > RP4075</p> <p> ^ 02341 SIT [-]</p> <p>—————>> 02341 [SIT] > RP4075</p> <p> v 02341 SIT [+]</p>	
<p>Denkmalzone oder -bereich 71009 [+] ^ 71009 ADF [+] ^ 71009 ADF = 2910</p> <p>—————> RP1704</p> <p> ^ 02341 – 71009 [+] ^ 02341 ART = ADF</p> <p>—————>> „Denkmalzone“ > RP4075</p> <p> ^ 02341 SIT [-]</p> <p>—————>> 02341 [SIT] > RP4075</p> <p> v 02341 SIT [+]</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Grabungsschutzgebiet</p> <p>71009 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71009 ADF [+] → RP1704 ^ 71009 ADF = 2930 ^ 02341 – 71009 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → 71009 [ADF] → RP4075 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4075 	
<p>Truppenübungsplatz, Standortübungsplatz</p> <p>71011 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 ADF [+] → RP1704 ^ 71011 ADF = 4720 ^ 02341 – 71011 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → „Militärisches Übungsgelände“ → 4144 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4144 	
<p>Schutzfläche Festpunkt</p> <p>71011 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 ADF [+] → RP4075 ^ 71011 ADF = 4810 ^ 02341 – 71011 [+] ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → „SfFP“ → RP4075 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4075 	<p style="text-align: center; color: red;">SfFP</p> <p style="text-align: center;">SfFP</p>

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Weinlage</p> <p>71011 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 ADF [+] ^ 71011 ADF = 7000 → RP1704 ^ 02341 – 71011 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → 71011 [ADF] → 4144 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4144 	
<p>Weinbausteillage</p> <p>71011 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 ADF [+] ^ 71011 ADF = 7100 → RP1704 ^ 02341 – 71011 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → 71011 [ADF] → 4144 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4144 	
<p>Weinbausteilstlage</p> <p>71011 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 71011 ADF [+] ^ 71011 ADF = 7300 → RP1704 ^ 02341 – 71011 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = ADF ^ 02341 SIT [-] → 71011 [ADF] → 4144 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → 4144 	



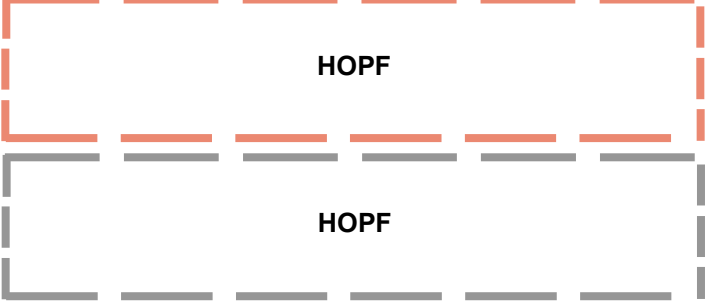
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Benachteiligtes landwirtschaftliches Gebiet</p> <p>71011 [+] ^ 71011 ADF [+] ^ 71011 ADF =8000</p>	<p>ist nicht zu präsentieren</p>
<p>Sonstiges Recht, Bezeichnung</p> <p>71011 [+] ^ 71011 ADF [+] ^ 71011 ADF = 9999 ^ 02341 ART = BEZ ^ 02341 SIT [-] v 02341 SIT [+]</p> <p>→→→ 71011 [BEZ] →→→ 02341 [SIT]</p> <p>→ RP1704 → RP4075 → RP4075</p>	

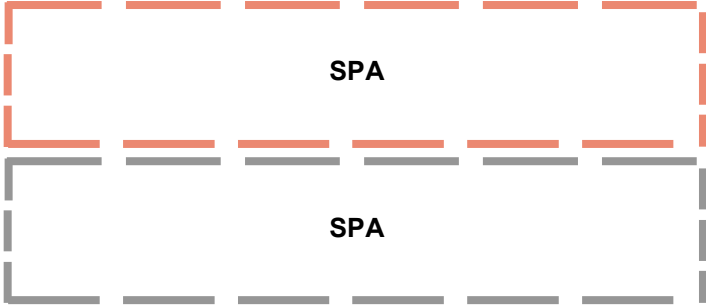
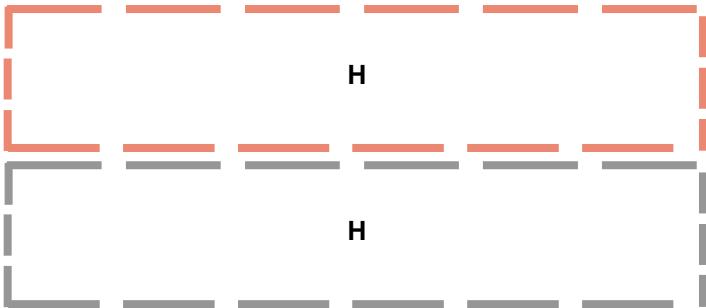
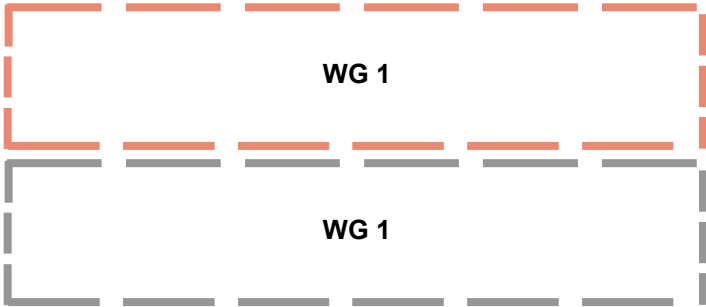
Ableitungsregel	Präsentation	
<p>Ackerland, Angaben</p> <p>72001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 KUL = 1000 ^ 72001 WE1 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 WE2 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 SON [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2][KN3] ← [WE1],[WE2] ← → RP4148 → 02341 [SIT] → RP4148 ∨ 02341 SIT [+] → ∨ 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] → RP4148 → 02341 [SIT] → RP4148 ∨ 02341 SIT [+] → ∨ 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] → RP4148 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4148 <p><i>Für die Darstellung der Bodenschätzungsangaben „KN1, KN2, KN3, WE1, WE2, SON und ggf. JAH“ wird ein „komplexes“ Präsentationsobjekt der ART = BSA angelegt, das alle entsprechenden Angaben enthält. Ist KN2, KN3 oder SON nicht belegt, erfolgt für diese Attribute keine Darstellung. Ist WE1 oder WE2 nicht belegt, wird das entsprechende Feld im Präsentationsobjekt mit einem „-“ belegt.</i></p> <p><i>Wenn KN3 zweifach belegt ist, werden beide KN3 ohne Zwischenraum nacheinander ausgegeben; zwischen den beiden SON ist ein Zwischenraum auszugeben.</i></p> <p><i>Bei mehrfacher Belegung von SON wird jedes einzelne SON auf die Belegung mit 3000 oder 4000 geprüft. Bei der Belegung mit 3000 oder 4000 wird nach dem entsprechenden SON und unmittelbar anschließend JAH ausgegeben.</i></p>	<p>sL4Lö 60/56</p> <p>sL4Lö -/- Ger</p> <p>sL4Lö 60/56 N34</p>	<p>sL4Lö 60/56</p> <p>sL4Lö -/- Ger</p> <p>sL4Lö 60/56 N34</p>


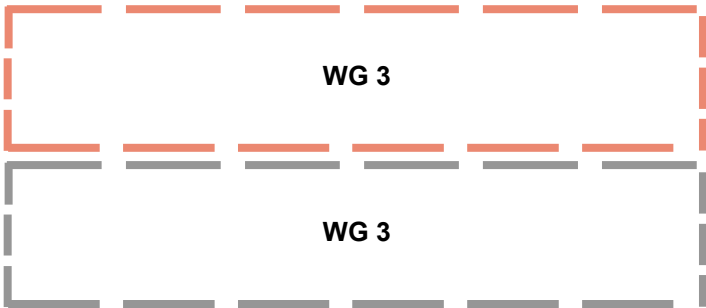
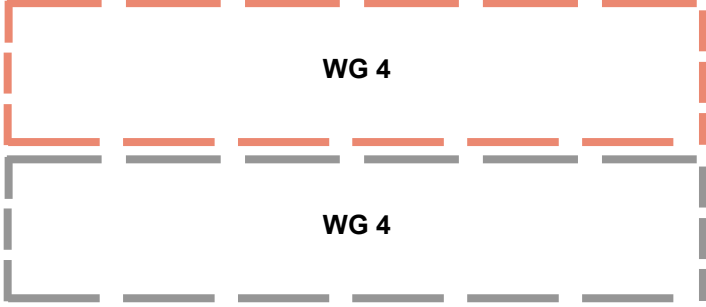
Ableitungsregel	Präsentation	
<p>Acker-Grünland, Angaben</p> <p>72001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 KUL = 2000 ^ 72001 WE1 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 WE2 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 SON [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA →→→ „([KN1][KN2][KN3],“ ←←← [WE1],“[WE2] ←←← →→→ RP4148 ∨ 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] →→→ RP4148 ∨ 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] ←←← →→→ RP4148 ∨ 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] →→→ RP4148 ∨ 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] ←←← →→→ RP4148 ∨ 02341 SIT [+] →→→ 02341 [SIT] →→→ RP4148 <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>(IS2V) 60/56</p> <p>(IS2V) 60/54 Wa-</p> <p>(IS2V) 56/52 N34</p>	<p>(IS2V) 60/56</p> <p>(IS2V) 60/54 Wa-</p> <p>(IS2V) 56/52 N34</p>

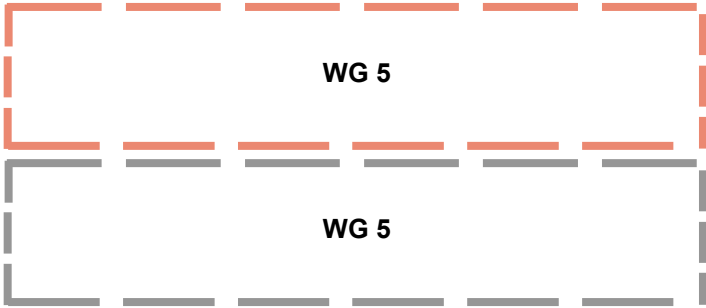
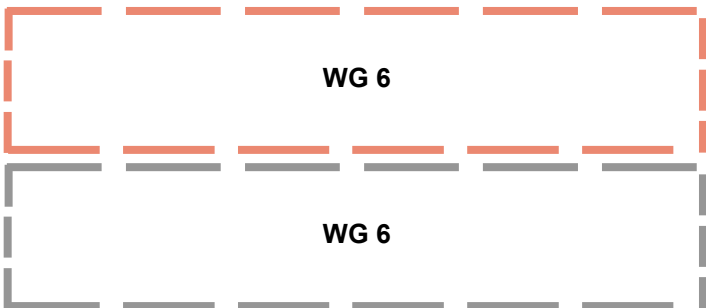
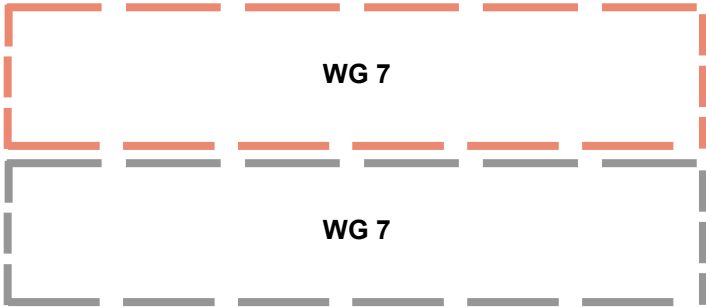
Ableitungsregel	Präsentation						
<p>Grünland, Angaben</p> <p>72001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 KUL = 3000 ^ 72001 WE1 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 WE2 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 SON [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3 < 7000] [KN3 > 7000] ← [WE1], "[WE2] → RP4147 → 02341 [SIT] → RP4147 ∨ 02341 SIT [+] → ∨ 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 < 7000] [KN3 > 7000] ← [WE1], "[WE2] [SON] → RP4147 → 02341 [SIT] → RP4147 ∨ 02341 SIT [+] → ∨ 72001 SON = 3000 ∨ 4000 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → [KN1][KN2] [KN3 < 7000] [KN3 > 7000] ← [WE1], "[WE2] [SON][JAH] → RP4147 → 02341 [SIT] → RP4147 ∨ 02341 SIT [+] → <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>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ISIIa2 40/38</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ISIIa2 40/38</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ISIIa2 -/6 Hu</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ISIIa2 -/6 Hu</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ISIIa2 40/38 N34</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ISIIa2 40/38 N34</td> </tr> </table>	ISIIa2 40/38	ISIIa2 40/38	ISIIa2 -/6 Hu	ISIIa2 -/6 Hu	ISIIa2 40/38 N34	ISIIa2 40/38 N34
ISIIa2 40/38	ISIIa2 40/38						
ISIIa2 -/6 Hu	ISIIa2 -/6 Hu						
ISIIa2 40/38 N34	ISIIa2 40/38 N34						

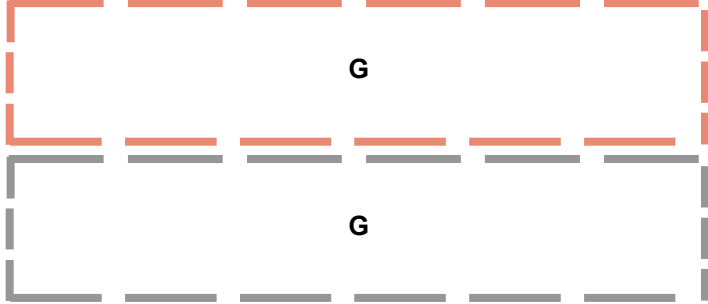
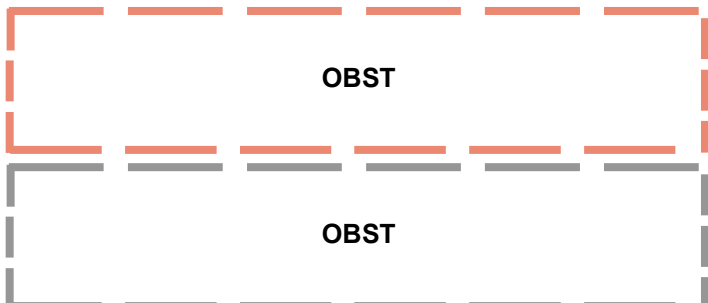
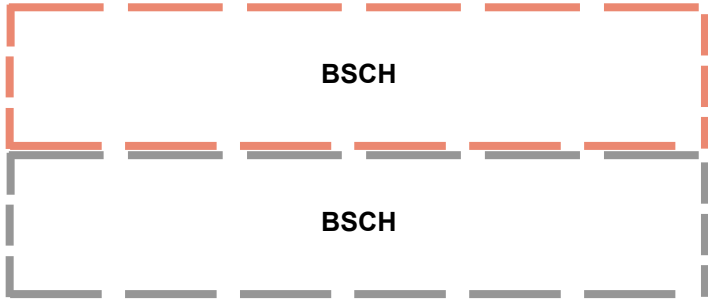
Ableitungsregel	Präsentation						
<p>Grünland-Acker, Angaben</p> <p>72001 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 KUL = 4000 ^ 72001 WE1 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 WE2 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 72001 SON [-] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3 < 7000] [KN3 > 7000],)“ ← [WE1], „[WE2]“ ← [SON] → RP4147 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4147 ∨ 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 < 7000] [KN3 > 7000],)“ ← [WE1], „[WE2]“ ← [SON] → RP4147 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4147 ∨ 72001 SON = 3000 ∨ 4000 <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 – 72001 [+] <ul style="list-style-type: none"> ^ 02341 ART = BSA → „([KN1][KN2] [KN3 < 7000] [KN3 > 7000],)“ ← [WE1], „[WE2]“ ← [SON][JAH] → RP4147 ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4147 <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>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; color: green;">(ISIIa2) 40/38</td> <td style="width: 50%; color: green;">(ISIIa2) 40/38</td> </tr> <tr> <td style="color: green;">(SIIIa5) -/6 Hu</td> <td style="color: green;">(SIIIa5) -/6 Hu</td> </tr> <tr> <td style="color: green;">(ISIIa2) 40/38 N34</td> <td style="color: green;">(ISIIa2) 40/38 N34</td> </tr> </table>	(ISIIa2) 40/38	(ISIIa2) 40/38	(SIIIa5) -/6 Hu	(SIIIa5) -/6 Hu	(ISIIa2) 40/38 N34	(ISIIa2) 40/38 N34
(ISIIa2) 40/38	(ISIIa2) 40/38						
(SIIIa5) -/6 Hu	(SIIIa5) -/6 Hu						
(ISIIa2) 40/38 N34	(ISIIa2) 40/38 N34						

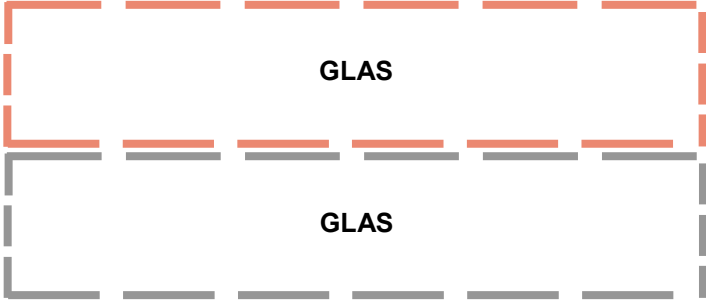
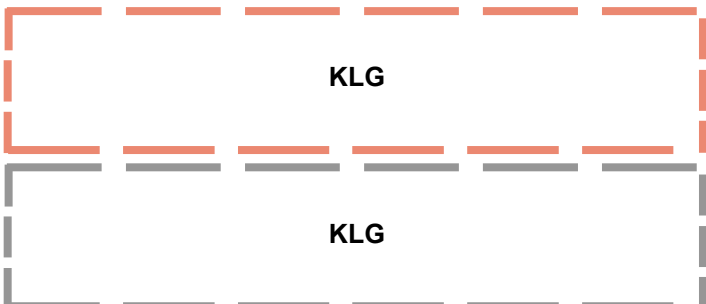
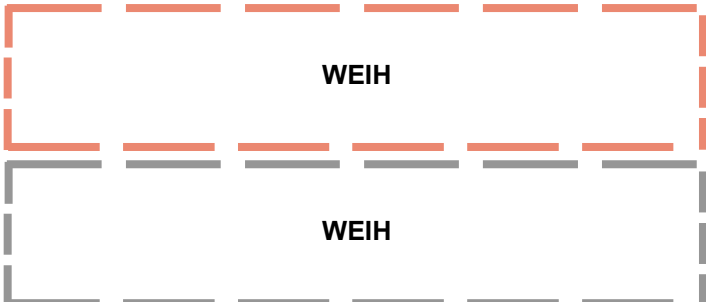
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Musterstück Raumbezugsart Fläche 72002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72002 MDB = 1000 → → → „M“ → → → RP1740 ^ 02341 – 72002 [-] → → → → → 4149 ∨ 02341 – 72002 [+] → → → → → ^ 02341 ART = MDB → → → → → ^ 02341 SIT [-] → → → → → „M“ → → → 4149 ∨ 02341 SIT [+] → → → → → 02341 [SIT] → → → 4149 	
<p>Vergleichsstück Nur Raumbezugsart Punkt 72002 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72002 MDB = 3000 → → → → → „V“ → → → → → RP3707 ^ 02341 – 72002 [-] → → → → → 4149 (PNR RP3011) ∨ 02341 – 72002 [+] → → → → → ^ 02341 ART = MDB → → → → → ^ 02341 SIT [-] → → → → → „V“ → → → 4149 ∨ 02341 SIT [+] → → → → → 02341 [SIT] → → → 4149 	
<p>Landwirtschaftliche Nutzung 72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA = 2110 	<p>ist nicht zu präsentieren</p>
<p>Bewertung, Hopfen 72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA [+] → → → → → RP1704 ^ 72004 KLA = 2120 → → → → → ^ 02341 – 72004 [+] → → → → → ^ 02341 ART = KLA → → → → → ∨ 02341 SIT [+] → → → → → 02341 [SIT] → → → RP4107 	



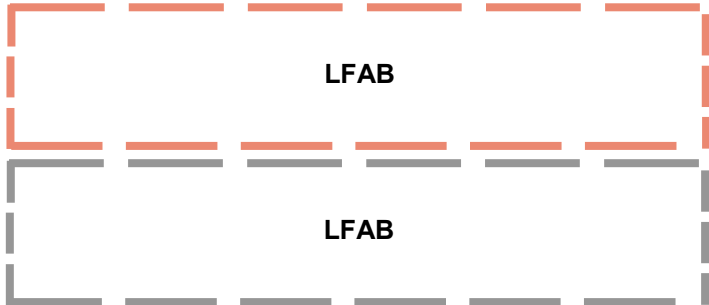
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung, Spargel</p> <p>72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA [+] → RP1704 ^ 72004 KLA = 2130 ^ 02341 – 72004 [+] → RP4107 ^ 02341 ART = KLA ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	
<p>Bewertung, Holzung</p> <p>72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA [+] → RP1704 ^ 72004 KLA = 2200 ^ 02341 – 72004 [+] → RP4107 ^ 02341 ART = KLA ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	
<p>Bewertung, Weingarten 1</p> <p>72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA [+] → RP1704 ^ 72004 KLA = 2310 ^ 02341 – 72004 [+] → RP4107 ^ 02341 ART = KLA ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	

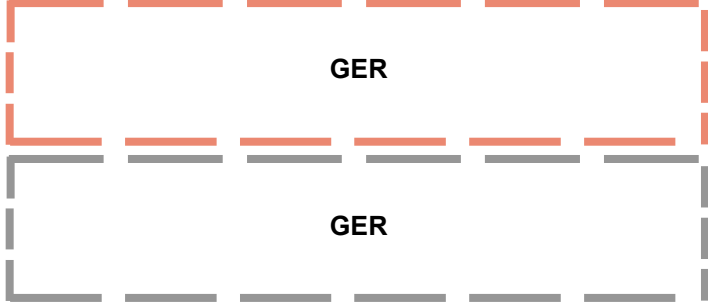
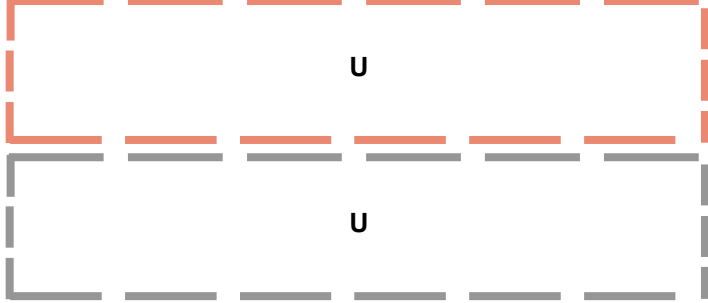
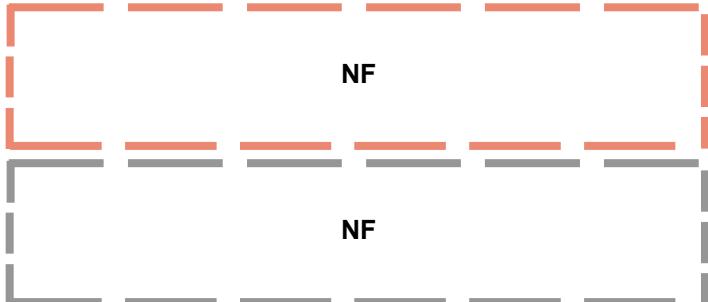
Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung, Weingarten 2</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2320 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Weingarten 3</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2330 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Weingarten 4</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2340 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung, Weingarten 5</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2350 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Weingarten 6</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2360 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Weingarten 7</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2370 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung, Gartenland</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2410 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Obstplantage</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2420 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Baumschule</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2430 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung, Anbaufläche unter Glas</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2440 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Kleingarten</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2450 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Weihnachtsbaumkultur</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2510 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung, Saatzucht</p> <p>72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA [+] → RP1704 ^ 72004 KLA = 2520 ^ 02341 – 72004 [+] → RP4107 ^ 02341 ART = KLA ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	
<p>Bewertung, Teichwirtschaft</p> <p>72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA [+] → RP1704 ^ 72004 KLA = 2530 ^ 02341 – 72004 [+] → RP4107 ^ 02341 ART = KLA ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	
<p>Bewertung, Anbaufläche der Land- und Forstwirtschaft</p> <p>72004 [+]</p> <ul style="list-style-type: none"> ^ 72004 KLA [+] → RP1704 ^ 72004 KLA = 2610 ^ 02341 – 72004 [+] → RP4107 ^ 02341 ART = KLA ∨ 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] 	

Ableitungsregel	Präsentation
<p>Bewertung, Geringstland</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2620 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Unland</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2630 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	
<p>Bewertung, Nebenfläche des Betriebs der Land- und Forstwirtschaft</p> <p>72004 [+] ^ 72004 KLA [+] ^ 72004 KLA = 2800 → RP1704 ^ 02341 – 72004 [+] ^ 02341 ART = KLA v 02341 SIT [+] → 02341 [SIT] → RP4107</p>	

Ableitungsregel	Präsentation
Bewertung, Noch nicht klassifiziert 72004 [+] ^ 72004 KLA = 2899	ist nicht zu präsentieren
Kommunales Gebiet 75003 [+]	ist nicht zu präsentieren

Teil D: Landesspezifische Positionierungsregeln

1 Positionierung von Texten

Vergleichsstück		Positionierungsnummer: RP3011	
Beispiel:			
			
Einzelsignaturnummer(n):	4149		
Anordnung:	Textposition:		-900 0
	Bezugspunkt:		zentrisch Mitte

Teil E: Tabellen

1 Farbtabelle

Die Farbtabelle stellt den Zusammenhang zwischen dem Farbnamen und den Farbanteilen her:

Farbname	Euro-Skala (Anteile in %)			
	cyan	magenta	yellow	schwarz
HKS17 – 30 – 100 – 70 - 0	30	100	70	0