



Dokumentation
zur
Modellierung der Geoinformationen
des amtlichen Vermessungswesens
(GeoInfoDok)

Kapitel 8
ATKIS-Katalogwerke

Abschnitt 8.2.1
ATKIS-Signaturenkatalog 1:10 000

Teil 8.2.1.2: Ableitungsregeln

Version 6.0 beta
Stand: 01.07.2007

Vorbemerkungen zum Auswerten der Ableitungsregeln:

1. Alle Daten des Basis-DLM müssen neben den explizit angegebenen Ableitungsregeln zusätzlich die Modellartenkennung **DTK10** haben.
2. Ableitungsregeln mit derselben Hauptnummer aber verschiedenen Unternummern sind **gemeinsam** auszuwerten.

Erklärung dazu: In der ersten Spalte der Tabelle der Ableitungsregeln sind eindeutige Nummern angegeben. Das Format der Nummer ist A.B (z.B. 2010.0, 2010.1), wobei A die Hauptnummer und B die Unternummer bedeutet.

Es gibt 5 Typen, bei denen die gemeinsame Auswertung mehrerer Ableitungsregeln mit denselben Hauptnummern vorkommt:

- Typ 1: Relation REO-ZUSO *istTeilVon*: Beispiel Ableitungsregeln 2410.0, 2410.1 und 2410.2 (AX_Strassenachse, AX_Strasse und AX_Fahrbahnachse): Voraussetzung für die Anwendung der Ableitungsregel ist (neben den Abfragen nach Attributen usw.), dass die Relation *istTeilVon* vom REO AX_Strassenachse und REO AX_Fahrbahnachse zum ZUSO AX_Strasse existiert (REO-ZUSO-Beziehung abfragen).
- Typ 2: Überführungsrelation *hatDirektUnten*: Beispiel Ableitungsregel 3990.0 und 3990.1 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich, AX_Fahrwegachse): Voraussetzung für die Anwendung der Ableitungsregel ist (neben den Abfragen nach Attributen usw.), dass die Relation *hatDirektUnten* vom REO AX_Fahrwegachse zum einem REO AX_BauwerkImVerkehrsbereich existiert.
- Typ 3: Kombination Typ 1 und Typ 2: Beispiel Ableitungsregel 3820.0, 3820.1 und 3820.2 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich, AX_Strassenachse, AX_Strasse): Voraussetzung für die Anwendung der Ableitungsregel ist (neben den Abfragen nach Attributen usw.), dass die Relation *istTeilVon* vom REO AX_Strassenachse zum ZUSO AX_Strasse und die Relation *hatDirektUnten* vom REO AX_Strassenachse zum REO AX_BauwerkImVerkehrsbereich existiert.
- Typ 4: Geometrische Verschneidung: Beispiel Ableitungsregeln 10650.0 und 10650.1 (AX_DammWallDeich und AX_Fahrwegachse): Voraussetzung für die Anwendung der Ableitungsregel ist (neben den Abfragen nach Attributen usw.), dass das REO AX_Fahrwegachse eine geometrische Identität mit dem REO AX_DammWallDeich hat (es ist eine geometrische Verschneidung zu berechnen).
- Typ 5: Kombination Typ 1 und Typ 4: Beispiel Ableitungsregeln 10640.0, 10640.1 und 10640.2 ((AX_DammWallDeich, AX_Strasse und AX_Strassenachse): Voraussetzung für die Anwendung der Ableitungsregel ist (neben den Abfragen nach Attributen usw.), dass die Relation *istTeilVon* vom REO AX_Strassenachse zum ZUSO AX_Strasse existiert und das REO AX_Strassenachse eine geometrische Identität mit dem REO AX_DammWallDeich hat (es ist eine geometrische Verschneidung zu berechnen).

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
10.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	HOH OFL 1400	TRUE --- Attribut ist nicht vorhanden aufgeständert		23410	14	400	Kontur	x	-	x	-
					KEINE_DURCHFahrt										
20.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3011 3012 3023 3032 3033 3034 OFL --- 1400	Parlament Rathaus Hochschulgebäude (Fachhochschule, Universität) Theater, Oper Konzertgebäude Museum Attribut ist nicht vorhanden aufgeständert		23310	13	-	Fläche	x	-	x	-
					KEINE_DURCHFahrt										
30.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 1000 1010 1020 1025 1100 1123 1221 1223 1312 2000	Wohngebäude Wohnhaus Wohnheim Schullandheim Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen Wohn- und Geschäftsgebäude Bauernhaus Forsthaus Wochenendhaus Gebäude für Wirtschaft		23110	13	-	Fläche	x	-	x	-

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
					oder Gewerbe								
					2010 Gebäude für Handel und Dienstleistungen								
					2020 Bürogebäude								
					2030 Kreditinstitut								
					2040 Versicherung								
					2050 Geschäftsgebäude								
					2051 Kaufhaus								
					2052 Einkaufszentrum								
					2055 Kiosk								
					2056 Apotheke								
					2060 Messehalle								
					2071 Hotel, Motel, Pension								
					2081 Gaststätte, Restaurant								
					2090 Freizeit- und Vergnügungsstätte								
					2100 Gebäude für Gewerbe und Industrie								
					2110 Produktionsgebäude								
					2111 Fabrik								
					2112 Betriebsgebäude								
					2130 Tankstelle								
					2143 Lagerhalle, Lager- schuppen, Lagerhaus								
					2150 Speditionsgebäude								
					2160 Gebäude für Forschungszwecke								
					2172 Saline								
					2200 Sonstiges Gebäude für Gewerbe und Industrie								
					2212 Wassermühle								
					2213 Schöpfwerk								
					2220 Wetterstation								

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
					2411 Straßenmeisterei								
					2423 Stellwerk, Blockstelle								
					2431 Flugzeughalle								
					2463 Garage								
					2464 Fahrzeughalle								
					2523 Umformer								
					2527 Reaktorgebäude								
					2528 Turbinenhaus								
					2622 Gebäude zur Müllverbrennung								
					2700 Gebäude für Land- und Forstwirtschaft								
					2721 Scheune								
					2724 Stall								
					2732 Almhütte								
					3000 Gebäude für öffentliche Zwecke								
					3010 Verwaltungsgebäude								
					3013 Post								
					3014 Zollamt								
					3015 Gericht								
					3016 Botschaft, Konsulat								
					3020 Gebäude für Bildung und Forschung								
					3021 Allgemein bildende Schule								
					3024 Forschungsinstitut								
					3030 Gebäude für kulturelle Zwecke								
					3035 Rundfunk, Fernsehen								
					3036 Veranstaltungsgebäude								
					3037 Bibliothek, Bücherei								
					3045 Gotteshaus								
					3050 Gebäude für								

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
					3053	Gesundheitswesen Ärztehaus, Poliklinik								
					3060	Gebäude für soziale Zwecke								
					3065	Kinderkrippe, Kindergarten Kindertagesstätte								
					3070	Gebäude für Sicherheit und Ordnung								
					3073	Kaserne								
					3074	Schutzbunker								
					3075	Justizvollzugsanstalt								
					3080	Friedhofsgebäude								
					3090	Empfangsgebäude								
					3097	Gebäude zum Busbahnhof								
					3200	Gebäude für Erholungszwecke								
					3210	Gebäude für Sportzwecke								
					3211	Sport-, Turnhalle								
					3262	Aquarium, Terrarium, Voliere								
					3290	Touristisches Informationszentrum								
					9998	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren								
				OFL	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					1400	aufgeständert								
					KEINE_DURCHFahrt									
40.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2072 Jugendherberge	23110 24330	13 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
					KEINE_DURCHFahrt									

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
50.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2073	Hütte (mit Übernachtungs- möglichkeit)	24400	52	100	Symbol	-	x	-	-
					ZUS	3281 ---	Schutzhütte Attribut nicht vorhanden								
60.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2211	Windmühle	24500	52	100	Symbol	-	x	-	-
70.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2461	Parkhaus	23110	13	-	Fläche	x	-	x	-
					OFL	---	Attribut trifft nicht zu	24340	52	100	Symbol	-	x	-	-
						1400	Aufgeständert								
					KEINE_DURCHFahrt										
80.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2461	Parkhaus	24350	52	100	Symbol	-	x	-	-
					OFL	1200	unter der Erdoberfläche								
90.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2512	Pumpstation	24610	52	100	Symbol	-	x	-	-
100.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2513	Wasserbehälter	24600	52	100	Symbol	-	x	-	-
110.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	2740	Treibhaus, Gewächshaus	24700	13	-	Fläche	x	-	x	-
								24701	14	400	Kontur	x	-	x	-
					KEINE_DURCHFahrt			24702	14	200	Schraffen	-	x	-	-
120.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3031	Schloss	23110	13	-	Fläche	x	-	x	-
						3038	Burg, Festung	23800	52	100	Symbol	-	x	-	-
					ZUS	---	Attribut nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					KEINE_DURCHFahrt										

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
130.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3031 Schloss 3038 Burg, Festung ZUS 2200 Verfallen, zerstört KEINE_DURCHFahrt			23110 23600	13 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
140.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3041 Kirche LGO ≤ 75m Länge des Objektes			24000	52	100	Symbol	-	x	-	-
150.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3041 Kirche LGO > 75m Länge des Objektes			24100 24110	13 14	- 150	Fläche Kreuz	x -	- x	x -	- -
160.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3043 Kapelle			24200	52	100	Symbol	-	x	-	-
170.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3051 Krankenhaus KEINE_DURCHFahrt			23110 24300	13 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
180.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3071 Polizei KEINE_DURCHFahrt			23110 24310	13 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
190.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3072 Feuerwehr KEINE_DURCHFahrt			23110 24320	13 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
200.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3221 Hallenbad KEINE_DURCHFahrt			23110 24360	13 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
210.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3242	Sanatorium	23110 24370	13 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
					KEINE_DURCHFAHRT										
220.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	HOH	TRUE	Attribut ist nicht vorhanden aufgeständert	23410	48	400	Kontur	x	-	x	-
					OFL	---									
						1400									
					IST_DURCHFAHRT										
230.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3011 3012 3023	Parlament Rathaus Hochschulgebäude (Fachhochschule, Universität)	23310	47	-	Fläche	x	-	x	-
						3032 3033 3034	Theater, Oper Konzertgebäude Museum								
					OFL	---	Attribut ist nicht vorhanden aufgeständert								
						1400									
					IST_DURCHFAHRT										
240.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	1000 1010 1020 1025 1100	Wohngebäude Wohnhaus Wohnheim Schullandheim Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen	23110	47	-	Fläche	x	-	x	-
						1123 1221 1223	Wohn- und Geschäftsgebäude Bauernhaus Forsthaus								

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
					1312 Wochenendhaus								
					2000 Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe								
					2010 Gebäude für Handel und Dienstleistungen								
					2020 Bürogebäude								
					2030 Kreditinstitut								
					2040 Versicherung								
					2050 Geschäftsgebäude								
					2051 Kaufhaus								
					2052 Einkaufszentrum								
					2055 Kiosk								
					2056 Apotheke								
					2060 Messehalle								
					2071 Hotel, Motel, Pension								
					2081 Gaststätte, Restaurant								
					2090 Freizeit- und Vergnügungsstätte								
					2100 Gebäude für Gewerbe und Industrie								
					2110 Produktionsgebäude								
					2111 Fabrik								
					2112 Betriebsgebäude								
					2130 Tankstelle								
					2143 Lagerhalle, Lager- schuppen, Lagerhaus								
					2150 Speditionsgebäude								
					2160 Gebäude für Forschungszwecke								
					2172 Saline								
					2200 Sonstiges Gebäude für Gewerbe und Industrie								
					2212 Wassermühle								

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
					2213 Schöpfwerk								
					2220 Wetterstation								
					2411 Straßenmeisterei								
					2423 Stellwerk, Blockstelle								
					2431 Flugzeughalle								
					2463 Garage								
					2464 Fahrzeughalle								
					2523 Umformer								
					2527 Reaktorgebäude								
					2528 Turbinenhaus								
					2622 Gebäude zur Müllverbrennung								
					2700 Gebäude für Land- und Forstwirtschaft								
					2721 Scheune								
					2724 Stall								
					2732 Almhütte								
					3000 Gebäude für öffentliche Zwecke								
					3010 Verwaltungsgebäude								
					3013 Post								
					3014 Zollamt								
					3015 Gericht								
					3016 Botschaft, Konsulat								
					3020 Gebäude für Bildung und Forschung								
					3021 Allgemein bildende Schule								
					3024 Forschungsinstitut								
					3030 Gebäude für kulturelle Zwecke								
					3035 Rundfunk, Fernsehen								
					3036 Veranstaltungsgebäude								
					3037 Bibliothek, Bücherei								

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
					3045 Gotteshaus								
					3050 Gebäude für Gesundheitswesen								
					3053 Ärztehaus, Poliklinik								
					3060 Gebäude für soziale Zwecke								
					3065 Kinderkrippe, Kindergarten Kindertagesstätte								
					3070 Gebäude für Sicherheit und Ordnung								
					3073 Kaserne								
					3074 Schutzbunker								
					3075 Justizvollzugsanstalt								
					3080 Friedhofsgebäude								
					3090 Empfangsgebäude								
					3097 Gebäude zum Busbahnhof								
					3200 Gebäude für Erholungszwecke								
					3210 Gebäude für Sportzwecke								
					3211 Sport-, Turnhalle								
					3262 Aquarium, Terrarium, Voliere								
					3290 Touristisches Informationszentrum								
					9998 Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren								
				OFL	--- Attribut ist nicht vorhanden								
					1400 aufgeständert								
					IST_DURCHFAHRT								

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
250.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 2072	Jugendherberge	23110 24340	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
					IST_DURCHFAHRT									
260.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 2461	Parkhaus	23110 24340	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
					OFL ---	Attribut trifft nicht zu								
					1400	Aufgeständert								
					IST_DURCHFAHRT									
270.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 2740	Treibhaus, Gewächshaus	24700 24701 24702	47 48 48	- 400 200	Fläche Kontur Schraffen	x x -	- - x	x x -	- - -
					IST_DURCHFAHRT									
280.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3031	Schloss	23110 23800	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
					3038	Burg, Festung								
					ZUS ---	Attribut nicht vorhanden								
					2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					IST_DURCHFAHRT									
290.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3031	Schloss	23110 23600	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
					3038	Burg, Festung								
					ZUS 2200	Verfallen, zerstört								
					IST_DURCHFAHRT									
300.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3051	Krankenhaus	23110 24300	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
					IST_DURCHFAHRT									

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun-g	Geo-typ	Obj-typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa-turnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da-rstellun-g	PO	Stan-dard-präs.	SIT
310.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3071 Polizei IST_DURCHFAHRT	23110 24310	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
320.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3072 Feuerwehr IST_DURCHFAHRT	23110 24320	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
330.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3221 Hallenbad IST_DURCHFAHRT	23110 24360	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
340.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 3242 Sanatorium IST_DURCHFAHRT	23110 24370	47 52	- 100	Fläche Symbol	x -	- x	x -	- -
350.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
360.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 1223 Forsthaus NAM --- Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Forst”
370.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 2060 Messehalle NAM --- Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Messe”
380.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK 2622 Gebäude zur Müllverbrennung NAM --- Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Müll”

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun-g	Geo-typ	Obj-typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa-turnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da-rstellun-g	PO	Stan-dard-präs.	SIT
390.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3010	Verwaltung	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Verwal-tung”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
400.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3011	Parlament	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Parlam-ent”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
410.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3012	Rathaus	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Rathau-s”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
420.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3015	Gericht	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Gericht-”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
430.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3021	Allgemein bildende Schule	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Schule-”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
440.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3023	Hochschulgebäude (Fachhochschule, Universität)	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Univer-sität”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
450.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3024	Forschungsinstitut	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Forsch-ungsins-titut”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
460.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3032	Theater, Oper	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Theate- r”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
470.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3033	Konzertgebäude	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Konzer- thaus”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
480.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3034	Museum	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Museu- m”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
490.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3035	Rundfunk, Fernsehen	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Rundfu- nk”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
500.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3073	Kaserne	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Kasern- e”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
510.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3075	Justizvollzugsanstalt	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“JVA”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
520.0	AX_Gebaeude	31001	F	R	GFK	3211	Sport-, Turnhalle	82600	60	103	Name_GFK	-	x	-	“Sporth- alle”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
530.0	AX_Bauteil	31002		R	---			---		-	-	-	-	-	-
540.0	AX_Nutzung_Gebae- ude	31006		R	---			---		-	-	-	-	-	-

Objektartengruppe: Siedlung													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
550.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	keine	20100	2	-	Fläche	-	-	x	-
560.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB $20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82300	60	101	Name	-	x	-	NAM
570.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
580.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
590.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
600.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
610.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
620.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Siedlung														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
630.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB	$20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$	82300	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
640.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	82310	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
650.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	82400	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
660.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	82410	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
670.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	82500	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
680.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	82510	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
690.0	AX_Wohnbauflaeche	41001	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	82520	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
700.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	keine		20400	2	-	Fläche	-	-	x	-

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
710.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	1400	Handel und Dienstleistung	82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1440	Handel								
						1450	Ausstellung, Messe								
						1490	Gärtnerei								
						1790	Werft								
						2500	Versorgungsanlage								
						2510	Förderanlage								
						2530	Kraftwerk								
						2540	Umspannstation								
						2550	Raffinerie								
						2570	Heizwerk								
						2600	Entsorgung								
						2620	Abfallbehandlungsanlage								
						2630	Deponie (oberirdisch)								
						2640	Deponie (untertägig)								
	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²													
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden												

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
720.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT	1400	Handel und Dienstleistung	82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1440	Handel								
						1450	Ausstellung, Messe								
						1490	Gärtnerei								
						1790	Werft								
						2500	Versorgungsanlage								
						2510	Förderanlage								
						2530	Kraftwerk								
						2540	Umspannstation								
						2550	Raffinerie								
						2570	Heizwerk								
						2600	Entsorgung								
						2620	Abfallbehandlungsanlage								
						2630	Deponie (oberirdisch)								
						2640	Deponie (untertägig)								
	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²													
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden												

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
730.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	1400	Handel und Dienstleistung	82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1440	Handel								
						1450	Ausstellung, Messe								
						1490	Gärtnerei								
						1790	Werft								
						2500	Versorgungsanlage								
						2510	Förderanlage								
						2530	Kraftwerk								
						2540	Umspannstation								
						2550	Raffinerie								
						2570	Heizwerk								
						2600	Entsorgung								
						2620	Abfallbehandlungsanlage								
						2630	Deponie (oberirdisch)								
						2640	Deponie (untertägig)								
	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²													
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden												

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
740.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	1400	Handel und Dienstleistung	82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1440	Handel								
						1450	Ausstellung, Messe								
						1490	Gärtnerei								
						1790	Werft								
						2500	Versorgungsanlage								
						2510	Förderanlage								
						2530	Kraftwerk								
						2540	Umspannstation								
						2550	Raffinerie								
						2570	Heizwerk								
						2600	Entsorgung								
						2620	Abfallbehandlungsanlage								
						2630	Deponie (oberirdisch)								
						2640	Deponie (untertägig)								
	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²													
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden												

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
750.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	1400	Handel und Dienstleistung	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1440	Handel								
						1450	Ausstellung, Messe								
						1490	Gärtnerei								
						1790	Werft								
						2500	Versorgungsanlage								
						2510	Förderanlage								
						2530	Kraftwerk								
						2540	Umspannstation								
						2550	Raffinerie								
						2570	Heizwerk								
						2600	Entsorgung								
						2620	Abfallbehandlungsanlage								
						2630	Deponie (oberirdisch)								
						2640	Deponie (untertägig)								
	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²													
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden												

Objektartengruppe: Siedlung

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
760.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT 1400 Handel und Dienstleistung 1440 Handel 1450 Ausstellung, Messe 1490 Gärtnerei 1790 Werft 2500 Versorgungsanlage 2510 Förderanlage 2530 Kraftwerk 2540 Umspannstation 2550 Raffinerie 2570 Heizwerk 2600 Entsorgung 2620 Abfallbehandlungsanlage 2630 Deponie (oberirdisch) 2640 Deponie (untertägig) FLB FLB < 0.2 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM
770.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT 2520 Wasserwerk 2610 Kläranlage, Klärwerk FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83340	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
780.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2520	Wasserwerk	83350	60	101	Name	-	x	-	NAM
					2610	Kläranlage, Klärwerk									
					FLB	2 ≤ FLB < 5 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
790.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2520	Wasserwerk	83360	60	101	Name	-	x	-	NAM
					2610	Kläranlage, Klärwerk									
					FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
800.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2520	Wasserwerk	83370	60	101	Name	-	x	-	NAM
					2610	Kläranlage, Klärwerk									
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
810.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2520	Wasserwerk	83380	60	101	Name	-	x	-	NAM
					2610	Kläranlage, Klärwerk									
					FLB	< 0.2 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
820.0	AX_IndustrieUndGe- werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2520	Wasserwerk	83500	60	101	Name_FKT	-	x	-	“WW“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
830.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2530	Kraftwerk	21000	52	100	Symbol	-	x	-	-
840.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2540	Umspannstation	21100	52	100	Symbol	-	x	-	-
850.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2570	Heizwerk	82600	60	101	Name_FKT	-	x	-	“HW“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
860.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FLB	< 0.01 km²		21400	52	100	Symbol	-	x	-	-
					FKT	2610	Kläranlage, Klärwerk								
870.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FLB	≥ 0.01 km²		83500	60	103	Name_FKT	-	x	-	“Klär“
					FKT	2610	Kläranlage, Klärwerk								
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
880.0	AX_IndustrieUndGe werbeflaeche	41002	F	R	FKT	2630	Deponie (oberirdisch)	82600	60	101	Name_FKT	-	x	-	“Müll“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
890.0	AX_Halde	41003	F	R	keine			20400	2	-	Fläche	-	-	x	-
900.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	ZUS	---		20400	2	-	Fläche	-	-	x	-
								20700	52	100	Symbol	-	x	-	-

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
910.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	20400	2	-	Fläche	-	-	x	-
								20800	52	100	Symbol	-	x	-	-
920.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		82300	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
930.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²		82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
940.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²		82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
950.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
960.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
970.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
980.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		82520	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
990.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	1000	Erden, Lockergestein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Erden, Lockerg estein“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1000.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	1001	Ton	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Ton“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1010.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	1007 2005	Kalk, Kalktuff, Kreide Kalkstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kalk“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1020.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	2000	Steine, Gestein, Festgestein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Gestei n“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1030.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	2002 2003 4030	Schiefer, Dachschiefer Metamorpher Schiefer Ölschiefer	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Schief er“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1040.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	2006	Dolomitstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Dolomi t“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1050.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	2013	Basalt, Diabas	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Basalt“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
1060.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	2021	Talkschiefer, Speckstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Talk“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1070.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3000 3002 3007 3011	Erze Buntmetallerze Wismut, Kobalt, Nickel Edelmetallerze	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Erz“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1080.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3001	Eisen	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Eisen“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1090.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3003	Kupfer	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kupfer“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1100.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3004	Blei	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Blei“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1110.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3005	Zink	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Zink“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1120.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3006	Zinn	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Zinn“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
1130.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3008	Uran	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Uran“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1140.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3009	Mangan	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Manga n“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1150.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	3010	Antimon	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Antimo n“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1160.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	4000	Treib- und Brennstoffe	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Treib- und Brennst offe“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1170.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	4020 4021 4022	Kohle Braunkohle Steinkohle	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kohle“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1180.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	5000	Industriemineralen, Salze	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Salz“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1190.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	5001	Gipsstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Gips“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
1200.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	5002	Anhydritstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Anhydr- it“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1210.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	5003 5004	Steinsalz Kalisalz	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Salz“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1220.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	5005 5006 5007	Kalkspat Flussspat Schwerspat	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Spat“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1230.0	AX_Bergbaubetrieb	41004	F	R	AGT	5011	Graphit	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Graphit “
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1240.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	≠ 4010	alle Produkte außer Torf	22600	2	-	Fläche	-	-	x	-
1250.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	4010	Torf	22690	2	-	Fläche	-	-	x	-
								22700	12	151	Muster	-	x	-	-
1260.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		82300	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
1270.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
1280.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
1290.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
1300.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
1310.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
1320.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
1330.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1000 Erden, Lockergestein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Erden, Lockergestein“
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
1340.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1001 2001	Ton Tonstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Ton“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1350.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1002	Bentonit	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Benton it“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1360.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1003	Kaolin	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kaolin“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1370.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1004	Lehm	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Lehm“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1380.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1005	Löß, Lößlehm	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Löss“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1390.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1006 2004	Mergel Mergelstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Mergel “
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1400.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1007 2005	Kalk, Kalktuff, Kreide Kalkstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kalk“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
1410.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1008	Sand	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Sand“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1420.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1009	Kies, Kiessand	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kies“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1430.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1011	Farbenerden	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Farben erden“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1440.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1012 5008	Quarzsand Quarz	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Quarz“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1450.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	1013	Kieselerde	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kieseler- de“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1460.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	2000	Steine, Gestein, Festgestein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Geseti- n“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1470.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	2002 2003 4030	Schiefer, Dachschiefer Metamorpher Schiefer Ölschiefer	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Schief- er“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
1480.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2006	Dolomitstein		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Dolomi t“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1490.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2007	Travertin		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Travert in“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1500.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2008	Marmor		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Marmo r“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1510.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2009	Sandstein		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Sandst ein“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1520.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2010	Grauwacke		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Grauwa cke“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1530.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2011	Quarzit		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Quarzit “
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1540.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2012	Gneis		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Gneis“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1550.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2013	Basalt, Diabas		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Basalt“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
1560.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2014	Andesit		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Andesi t“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1570.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2015	Porphy, Quarzporphyr		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Porphy r“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1580.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2016	Granit		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Granit“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1590.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2017	Granodiorit		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Granodi orit“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1600.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2018	Tuff-, Bimsstein		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Tuff“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1610.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2019	Trass		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Trass“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1620.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2020	Lavaschlacke		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Lava“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									
1630.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT 2021	Talkschiefer, Speckstein		82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Talk“
					NAM ---	Attribut ist nicht vorhanden									

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
1640.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	4000	Treib- und Brennstoffe	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Treib- und Brennst offe“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1650.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	4020 4021 4022	Kohle Braunkohle Steinkohle	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Kohle“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1660.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	5000	Industriemineralien, Salze	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Salz“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1670.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	5001	Gipsstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Gips“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1680.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	5002	Anhydritstein	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Anhydr it“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1690.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	5005 5007 5009	Kalkspat Schwerspat Feldspat	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Spat“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
1700.0	AX_TagebauGrubeSt einbruch	41005	F	R	AGT	5010	Pegmatitsand	82600	60	101	Name_AGT	-	x	-	„Pegma tit“
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
1710.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	keine	20100	2	-	Fläche	-	-	x	-
1720.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	FLB $20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82300	60	101	Name	-	x	-	NAM
1730.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
1740.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
1750.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
1760.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
1770.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
1780.0	AX_FlaecheGemischt erNutzung	41006	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Siedlung													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
1790.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	keine	20100	2	-	Fläche	x	-	x	-
1800.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	FLB $20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82300	60	101	Name	-	x	-	NAM
1810.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
1820.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
1830.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
1840.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
1850.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
1860.0	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Siedlung																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun-g	Geo-typ	Obj-typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa-turnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da-rstellun-g	PO	Stan-dard-präs.	SIT	
1940.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4100	Sportanlage	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM	
						4200	Freizeitanlage									
						4210	Zoo									
						4220	Safaripark, Wildpark									
						4230	Freizeitpark									
						4240	Freilichttheater									
						4250	Freilichtmuseum									
						4260	Autokino, Freilichtkino									
						4290	Modellflugplatz									
						4310	Wochenend- und Ferienhausfläche									
						4330	Campingplatz									
						4400	Grünanlage									
						4420	Park									
						4440	Kleingarten									
	FLB	FLB < 0.2 km²														
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden													
1950.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83340	60	101	Name	-	x	-	NAM	
						FLB	5 ≤ FLB < 10 km²									
						NAM	+++									Attribut ist vorhanden
1960.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83350	60	101	Name	-	x	-	NAM	
						FLB	2 ≤ FLB < 5 km²									
						NAM	+++									Attribut ist vorhanden

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
1970.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83360	60	101	Name	-	x	-	NAM
					FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
1980.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83370	60	101	Name	-	x	-	NAM
					FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
1990.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83380	60	101	Name	-	x	-	NAM
					FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
2000.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4100	Sportanlage	82400	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Sport"
					FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$									
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2010.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4100	Sportanlage	82410	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Sport"
					FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$									
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2020.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4100	Sportanlage	82500	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Sport"
					FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2030.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4100	Sportanlage	82510	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Sport"
					FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2040.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4100	Sportanlage	82520	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Sport"
					FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2050.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4110	Golfplatz	82400	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Golf"
					FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2060.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4110	Golfplatz	82410	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Golf"
					FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
2070.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4110	Golfplatz	82500	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Golf"
					FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2080.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4110	Golfplatz	82510	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Golf"
					FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2090.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4110	Golfplatz	82520	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Golf"
					FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2100.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4210	Zoo	82400	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Zoo"
					FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2110.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4210	Zoo	82410	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Zoo"
					FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennnung	Geotyp	Obj-typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa-turnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Darstellung	PO	Standard-präs.	SIT
2120.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4210	Zoo	82500	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Zoo"
					FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2130.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4210	Zoo	82510	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Zoo"
					FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2140.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4210	Zoo	82520	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Zoo"
					FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2150.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4260	Autokino, Freilichtkino	82410	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Autokino"
					FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2160.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4260	Autokino, Freilichtkino	82500	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Autokino"
					FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									

Objektartengruppe: Siedlung															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2170.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4260	Autokino, Freilichtkino	82510	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Autoki no "
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2180.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4260	Autokino, Freilichtkino	82520	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Autoki no"
					FLB	FLB < 0.2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2190.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83340	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Bad"
					FLB	5 ≤ FLB < 10 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2200.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83350	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Bad"
					FLB	2 ≤ FLB < 5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
2210.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83360	60	101	Name_FKT	-	x	-	"Bad"
					FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									

Objektartengruppe: Siedlung																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
2220.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83370	60	101	Name_FKT	-	x	-	”Bad”	
					FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$										
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden										
2230.0	AX_SportFreizeitUnd Erholungsflaeche	41008	F	R	FKT	4320	Schwimmbad, Freibad	83380	60	101	Name_FKT	-	x	-	”Bad”	
					FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$										
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden										
2240.0	AX_Friedhof	41009	F	R	keine			21700	2	-	Fläche	x	-	x	-	
2250.0	AX_Friedhof	41009	F	R	FLB	$\leq 0.06 \text{ km}^2$ Fläche berechnet			21701	8	152	Muster_klein	x	x	x	-
2260.0	AX_Friedhof	41009	F	R	FLB	$> 0.06 \text{ km}^2$ Fläche berechnet			21701	8	153	Muster_gross	x	x	x	-
2270.0	AX_Friedhof	41009	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$			82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden										
2280.0	AX_Friedhof	41009	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$			82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden										
2290.0	AX_Friedhof	41009	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$			82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden										

Objektartengruppe: Siedlung

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
2300.0	AX_Friedhof	41009	F	R	FLB 0.2 ≤ FLB < 0.5 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
2310.0	AX_Friedhof	41009	F	R	FLB FLB < 0.2 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2320.0	AX_Strassenverkehr	42001	F	R	keine		30001	2	-	Fläche	-	-	x	-
2330.0	AX_Strasse	42002		Z	NAM	+++ Attribut ist vorhanden	85700	60	710	Name	-	x	-	NAM
2340.0	AX_Strasse	42002		Z	ZNM	+++ Attribut ist vorhanden	85700	60	710	Zweitname	-	x	-	ZNM
2350.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	2100 Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	85700	60	712	Name_ZUS	-	x	-	„stillgel- egt“
2360.0	AX_Strasse	42002		Z	WDM	1301 Bundesautobahn	85300	60	610, 611 714	BEZ	-	x	-	BEZ
							85310	52		Symbol	-	x	-	-
2370.0	AX_Strasse	42002		Z	WDM	1303 Bundesstraße	85400	60	610, 612 714	BEZ	-	x	-	BEZ
							85410	52		Symbol	-	x	-	-
2380.0	AX_Strasse	42002		Z	WDM	1305 Landesstraße, Staatsstraße	85500	60	712, 613	BEZ	-	x	-	BEZ
2390.0	AX_Strasse	42002		Z	WDM	1306 Kreisstraße	85600	60	712, 614	BEZ	-	x	-	BEZ
2400.0	AX_Strasse	42002		Z	IBD	2001 Europastraße	85200	60	610, 615 714	BEZ_IBD	-	x	-	BEZ
							85210	52		Symbol	-	x	-	-
2410.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_UNTEN	30010	20	-	Kontur	x	-	x	-
							30011	23	-	Decker	x	-	x	-
							30012	24	-	Mittelstrich	x	-	x	-
							30013	25	-	Gründecker	x	-	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2410.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2410.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2420.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen	30010	30	-	Kontur	x	-	x	-
								30011	33	-	Decker	x	-	x	-
								30012	34	-	Mittelstrich	x	-	x	-
								30013	35	-	Gründecker	x	-	x	-
					LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHSTRASSE										
2420.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2420.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2430.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen	30010	40	-	Kontur	x	-	x	-
								30011	43	-	Decker	x	-	x	-
								30012	44	-	Mittelstrich	x	-	x	-
								30013	45	-	Gründecker	x	-	x	-
					LIEGT_OBEN KEINE_HOCHSTRASSE										
2430.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2430.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2440.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen	30100	20	-	Kontur	x	-	x	-
								30101	23	-	Decker	x	-	x	-
								30102	24	-	Mittelstrich	x	-	x	-
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
2440.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2440.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2450.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen	30100	30	-	Kontur	x	-	x	-
								30101	33	-	Decker	x	-	x	-
								30102	34	-	Mittelstrich	x	-	x	-
					LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHSTRASSE										
2450.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2450.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2460.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen	30100	40	-	Kontur	x	-	x	-
								30101	43	-	Decker	x	-	x	-
								30102	44	-	Mittelstrich	x	-	x	-
					LIEGT_OBEN KEINE_HOCHSTRASSE										
2460.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2460.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2470.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_UNTEN			30500	20	-	Kontur	x	-	x	-
								30501	23	-	Decker	x	-	x	-
								30502	24	-	Mittelstrich	x	-	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2470.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1303	Bundesstraße								
2470.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2480.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHSTRASSE			30500 30501 30502	30 33 34	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -
2480.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1303	Bundesstraße								
2480.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2490.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN KEINE_HOCHSTRASSE			30500 30501 30502	40 43 44	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -
2490.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1303	Bundesstraße								
2490.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2500.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_UNTEN			30700 30701 30702	20 22 24	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -
2500.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
2500.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2510.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHSTRASSE			30700	30	-	Kontur	x	-	x	-
								30701	32	-	Decker	x	-	x	-
								30702	34	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2510.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
2510.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2520.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN KEINE_HOCHSTRASSE			30700	40	-	Kontur	x	-	x	-
								30701	42	-	Decker	x	-	x	-
								30702	44	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2520.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
2520.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2530.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_UNTEN			30900	20	-	Kontur	x	-	x	-
								30901	21	-	Decker	x	-	x	-
								30902	24	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2530.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2530.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2540.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHSTRASSE			30900	30	-	Kontur	x	-	x	-
								30901	31	-	Decker	x	-	x	-
								30902	34	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2540.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
2540.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2550.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN KEINE_HOCHSTRASSE			30900	40	-	Kontur	x	-	x	-
								30901	41	-	Decker	x	-	x	-
								30902	44	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2550.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
2550.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2560.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_UNTEN			30900	20	-	Kontur	x	-	x	-
								30901	21	-	Decker	x	-	x	-
								30902	24	-	Mittelstrich	x	-	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2560.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
2560.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT ZUS	--- 2100	Attribut ist nicht vorhanden Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
2570.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHSTRASSE			30900 30901 30902	30 31 34	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -
2570.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
2570.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT ZUS	--- 2100	Attribut ist nicht vorhanden Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
2580.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN KEINE_HOCHSTRASSE			30900 30901 30902	40 41 44	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -
2580.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
2580.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT ZUS	--- 2100	Attribut ist nicht vorhanden Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
2590.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ > 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_UNTEN			30020 30021 30022 30023	20 21 24 25	- - - -	Kontur Decker Mittelstrich Weißdecker	x x x x	- - - -	x x x x	- - - -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2590.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2590.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	4000	Im Bau								
2600.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen	30020	30	-	Kontur	x	-	x	-
								30021	31	-	Decker	x	-	x	-
								30022	34	-	Mittelstrich	x	-	x	-
								30023	35	-	Weißdecker	x	-	x	-
2600.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2600.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	4000	Im Bau								
2610.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen	30020	40	-	Kontur	x	-	x	-
								30021	41	-	Decker	x	-	x	-
								30022	44	-	Mittelstrich	x	-	x	-
								30023	45	-	Weißdecker	x	-	x	-
2610.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
2610.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	4000	Im Bau								
2620.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen	30400	20	-	Kontur	x	-	x	-
								30401	21	-	Decker	x	-	x	-
								30402	24	-	Mittelstrich	x	-	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2620.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 WDM 1301	getrennt Bundesautobahn									
2620.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT --- ZUS 4000	Attribut ist nicht vorhanden Im Bau									
2630.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen		30400 30401 30402	30 31 34	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -
2630.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 WDM 1301	getrennt Bundesautobahn									
2630.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT --- ZUS 4000	Attribut ist nicht vorhanden Im Bau									
2640.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen		30400 30401 30402	40 41 44	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -
2640.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 WDM 1301	getrennt Bundesautobahn									
2640.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT --- ZUS 4000	Attribut ist nicht vorhanden Im Bau									
2650.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_UNTEN			30400 30401 30402	20 21 24	- - -	Kontur Decker Mittelstrich	x x x	- - -	x x x	- - -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2650.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1303	Bundesstraße								
						1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
2650.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	4000	Im Bau								
2660.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE			30400	30	-	Kontur	x	-	x	-
								30401	31	-	Decker	x	-	x	-
								30402	34	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2660.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1303	Bundesstraße								
						1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
2660.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	4000	Im Bau								
2670.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN			30400	40	-	Kontur	x	-	x	-
								30401	41	-	Decker	x	-	x	-
								30402	44	-	Mittelstrich	x	-	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
2670.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
					WDM	1303	Bundesstraße								
						1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
2670.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	4000	Im Bau								
2680.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_UNTEN			31910	20	-	Kontur	x	-	x	-
								31911	21	-	Decker	x	-	x	-
								31912	24	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2680.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
2680.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	1808	Fußgängerzone								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2690.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE			31910	30	-	Kontur	x	-	x	-
								31911	31	-	Decker	x	-	x	-
								31912	34	-	Mittelstrich	x	-	x	-
2690.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
2690.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT	1808	Fußgängerzone								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
2700.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN			31910	40	-	Kontur	x	-	x	-
								31911	41	-	Decker	x	-	x	-
								31912	44	-	Mittelstrich	x	-	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2700.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	getrennt								
2700.2	AX_Fahrbahnachse	42005	L	R	FKT ZUS	1808 ---	Fußgängerzone Attribut ist nicht vorhanden								
2710.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FKT ZUS	--- ---	Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	30410 30411	20 23	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_UNTEN										
2710.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1301	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn								
2720.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FKT ZUS	--- ---	Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	30410 30411	30 33	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_IN_MITTE										
2720.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1301	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn								
2730.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FKT ZUS	--- ---	Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	30410 30411	40 43	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_OBEN										
2730.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1301	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
2740.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn	30600	20	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30601	23	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_UNTEN										
2740.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1303	Bundesstraße								
2750.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn	30600	30	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30601	33	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE										
2750.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1303	Bundesstraße								
2760.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn	30600	40	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30601	43	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_OBEN										
2760.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1303	Bundesstraße								
2770.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn	30610	20	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30611	23	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Verkehr																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT		
2770.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße									
2780.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	< 6m --- ---	Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden		30610 30611	30 33	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_IN_MITTE											
2780.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße									
2790.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	< 6m --- ---	Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden		30610 30611	40 43	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_OBEN											
2790.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße									
2800.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	≥ 6m --- ---	Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden		30800 30801	20 22	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_UNTEN											
2800.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1305	Attribut ist nicht vorhanden Landesstraße, Staatsstraße									

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
2810.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn	30800	30	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30801	32	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE										
2810.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
2820.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn	30800	40	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30801	42	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_OBEN										
2820.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
2830.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn	30810	20	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30811	22	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_UNTEN										
2830.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
2840.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn	30810	30	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	30811	32	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
2840.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1305 Landesstraße, Staatsstraße								
2850.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn FKT --- Attribut ist nicht vorhanden ZUS --- Attribut ist nicht vorhanden LIEGT_OBEN	30810 30811	40 42	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
2850.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1305 Landesstraße, Staatsstraße								
2860.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn FKT --- Attribut ist nicht vorhanden ZUS --- Attribut ist nicht vorhanden LIEGT_UNTEN	31000 31001	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
2860.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1306 Kreisstraße 9997 Attribut trifft nicht zu 9999 Sonstiges								
2870.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn FKT --- Attribut ist nicht vorhanden ZUS --- Attribut ist nicht vorhanden LIEGT_IN_MITTE	31000 31001	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT	
2870.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1306 9997 9999	Attribut ist nicht vorhanden Kreisstraße Attribut trifft nicht zu Sonstiges								
2880.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	≥ 6m --- ---	Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	31000 31001	40 41	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
2880.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1306 9997 9999	Attribut ist nicht vorhanden Kreisstraße Attribut trifft nicht zu Sonstiges								
2890.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	< 6m --- ---	Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	31010 31011	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
2890.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1306 9997 9999	Attribut ist nicht vorhanden Kreisstraße Attribut trifft nicht zu Sonstiges								
2900.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	< 6m --- ---	Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	31010 31011	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_OBEN										
					LIEGT_UNTEN										
					LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
2930.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
2940.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI BRF FKT ZUS	1000 ≥ 6m --- ---	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	31000 31001	40 41	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
2940.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
2950.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI BRF FKT ZUS	1000 < 6m --- ---	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	31010 31011	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
2950.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
2960.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI BRF FKT ZUS	1000 < 6m --- ---	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	31010 31011	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
2960.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun-g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä s.	SIT
2990.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1307	Gemeindestraße								
3000.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 2000	Ortsverkehr	31000	40	-	Kontur	x	-	x	-
					2001	Sammelverkehr	31001	41	-	Decker	x	-	x	-
					2002	Anliegerverkehr								
					BRF ≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					FKT ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_OBEN									
3000.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1307	Gemeindestraße								
3010.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 2000	Ortsverkehr	31830	20	-	Kontur	x	-	x	-
					2001	Sammelverkehr	31831	21	-	Decker	x	-	x	-
					2002	Anliegerverkehr								
					BRF < 6m	Breite der Fahrbahn								
					FKT ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_UNTEN									
3010.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1307	Gemeindestraße								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3020.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	2000	Ortsverkehr	31830	30	-	Kontur	x	-	x	-
						2001	Sammelverkehr	31831	31	-	Decker	x	-	x	-
						2002	Anliegerverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE										
3020.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
3030.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	2000	Ortsverkehr	31830	40	-	Kontur	x	-	x	-
						2001	Sammelverkehr	31831	41	-	Decker	x	-	x	-
						2002	Anliegerverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_OBEN										
3030.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
3040.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	31010 31011	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
					LIEGT_UNTEN										
3040.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3050.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	31010 31011	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3050.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
3060.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	31010 31011	40 41	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3060.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
3070.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau	30420 30421	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3070.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1301	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn								
3080.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau	30420 30421	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3080.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1301	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn								
3090.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau	30420 30421	40 41	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Verkehr																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- präs.	SIT		
3090.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1301	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn									
3100.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau		30620 30621	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3100.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße									
3110.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau		30620 30621	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3110.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße									
3120.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau		30620 30621	40 41	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3120.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße									
3130.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau		30820 30821	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
3130.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3140.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau	30820	30	-	Kontur	x	-	x	-
							LIEGT_IN_MITTE	30821	31	-	Decker	x	-	x	-
3140.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3150.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	ZUS	4000	Im Bau	30820	40	-	Kontur	x	-	x	-
							LIEGT_OBEN	30821	41	-	Decker	x	-	x	-
3150.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3160.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	≥ 6m 1808 --- Breite der Fahrbahn Fußgängerzone Attribut ist nicht vorhanden	31960 31961	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3160.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	--- Attribut ist nicht vorhanden								
3170.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	≥ 6m 1808 --- Breite der Fahrbahn Fußgängerzone Attribut ist nicht vorhanden	31960 31961	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3170.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	--- Attribut ist nicht vorhanden								
3180.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	≥ 6m 1808 --- Breite der Fahrbahn Fußgängerzone Attribut ist nicht vorhanden	31960 31961	40 41	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3180.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	--- Attribut ist nicht vorhanden								
3190.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF FKT ZUS	< 6 m 1808 --- Breite der Fahrbahn Fußgängerzone Attribut ist nicht vorhanden	31970 31971	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3190.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	--- Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3200.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6 m	Breite der Fahrbahn	31970	30	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	1808	Fußgängerzone	31971	31	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE										
3200.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
3210.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6 m	Breite der Fahrbahn	31970	40	-	Kontur	x	-	x	-
					FKT	1808	Fußgängerzone	31971	41	-	Decker	x	-	x	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_OBEN										
3210.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
3220.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen	35700	20	-	Kontur	x	x	x	-
					LIEGT_IM_TUNNEL			37210	52	618	Symbol	-	x	-	-
3220.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
3230.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen	35700	20	-	Kontur	x	x	x	-
					LIEGT_IM_TUNNEL			37220	52	618	Symbol	-	x	-	-
3230.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
3240.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IM_TUNNEL			35700	20	-	Kontur	x	x	x	-
								37230	52	618	Symbol	-	x	-	-

Objektartengruppe: Verkehr													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3240.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 Getrennt WDM ≠ 1301 alle Widmungen außer Bundesautobahn								
3250.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37260	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -
3250.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1301 Bundesautobahn								
3260.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37240	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -
3260.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1303 Bundesstraße								
3270.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37260	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -
3270.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1303 Bundesstraße								
3280.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37250	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3280.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße							
						1306	Kreisstraße							
						1307	Gemeindestraße							
						9997	Attribut trifft nicht zu							
						9999	Sonstiges							
3290.0	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn	35700	20	-	Kontur	x	x	x
								37260	52	618	Symbol	-	x	-
					LIEGT_IM_TUNNEL									
3290.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße							
						1306	Kreisstraße							
						1307	Gemeindestraße							
						9997	Attribut trifft nicht zu							
						9999	Sonstiges							
3300.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	30	441	Kontur	-	x	-
						1801	Mehrstöckige Brücke							
						1802	Bogenbrücke							
						1803	Fachwerkbrücke							
						1804	Hängebrücke							
						1805	Pontonbrücke							
						1806	Drehbrücke							
						1807	Hebebrücke							
						1808	Zugbrücke							
					LGO	>100m	Länge des Objektes							
3300.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt							
					WDM	1301	Bundesautobahn							

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3300.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_IN_MITTE										
3310.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	40	441	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
				LGO	>100m	Länge des Objektes									
3310.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
3310.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_OBEN										
3320.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	30	362	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
				LGO	>100m	Länge des Objektes									

Objektartengruppe: Verkehr

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3340.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	30	363	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
				LGO	>100m	Länge des Objektes									
3340.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	≠ 1301	alle Widmungen außer Bundesautobahn								
3340.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE										
3350.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	40	363	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
				LGO	>100m	Länge des Objektes									

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3350.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 WDM ≠ 1301	Getrennt alle Widmungen außer Bundesautobahn									
3350.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN										
3360.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 LGO >100m	Brücke Mehrstöckige Brücke Bogenbrücke Fachwerkbrücke Hängebrücke Pontonbrücke Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke Länge des Objektes		35880	30	366	Kontur	-	x	-	-
3360.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- WDM 1301	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn									
3360.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3380.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_IN_MITTE										
3390.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	40	364	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
					LGO	>100m	Länge des Objektes								
3390.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1303	Bundesstraße								
3390.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_OBEN										
3400.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	30	366	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
					LGO	>100m	Länge des Objektes								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3430.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3430.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN										
3440.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	30	366	Kontur	-	x	-	-
						1801	Mehrstöckige Brücke								
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
					LGO	>100m	Länge des Objektes								
3440.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3440.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.
3460.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1307	Gemeindestraße								
3460.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE									
3470.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF 1800	Brücke			35880	40	365	Kontur	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke								
					1802	Bogenbrücke								
					1803	Fachwerkbrücke								
					1804	Hängebrücke								
					1805	Pontonbrücke								
					1806	Drehbrücke								
					1807	Hebebrücke								
					1808	Zugbrücke								
					LGO >100m	Länge des Objektes								
3470.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1307	Gemeindestraße								
3470.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN									

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3490.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 1000 BRF < 6m	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN									
3500.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 LGO >100m	Brücke Mehrstöckige Brücke Bogenbrücke Fachwerkbrücke Hängebrücke Pontonbrücke Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke Länge des Objektes	35880	40	367	Kontur	-	x	-	-
3500.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- WDM 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
3500.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 2000 2001 2002 BRF < 6m	Ortsverkehr Sammelverkehr Anliegerverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN									
3510.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF 1830	Hochbahn, Hochstraße	37810 37811 37812	30 33 35	- - 375	Kontur Decker Muster	x x x	- - x	x x x	- - -
3510.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 WDM 1301	Getrennt Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3510.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_IN_MITTE										
3520.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37810 37811 37812	40 43 46	- - 375	Kontur Decker Muster	x x x	- - x	x x x	- - -
3520.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 1301	Getrennt Bundesautobahn								
3520.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_OBEN										
3530.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37820 37821 37822	30 33 35	- - 375	Kontur Decker Muster	x x x	- - x	x x x	- - -
3530.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 1301	Getrennt Bundesautobahn								
3530.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_IN_MITTE										
3540.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37820 37821 37822	40 43 46	- - 375	Kontur Decker Muster	x x x	- - x	x x x	- - -
3540.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 1301	Getrennt Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3540.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_OBEN										
3550.0	AX_BauwerkKlmVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF 1830 Hochbahn, Hochstraße			37830 37831 37832	30 33 35	- - 375	Kontur Decker Muster	x	-	x	-
x												-	x	-	
x												x	x	-	
3550.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 Getrennt WDM 1303 Bundesstraße										
3550.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE										
3560.0	AX_BauwerkKlmVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF 1830 Hochbahn, Hochstraße			37830 37831 37832	40 43 46	- - 375	Kontur Decker Muster	x	-	x	-
x												-	x	-	
x												x	x	-	
3560.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 Getrennt WDM 1303 Bundesstraße										
3560.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN										
3570.0	AX_BauwerkKlmVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF 1830 Hochbahn, Hochstraße			37880 37881 37882	30 32 35	- - 375	Kontur Decker Muster	x	-	x	-
x												-	x	-	
x												x	x	-	
3570.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 Getrennt WDM 1305 Landesstraße, Staatsstraße										
3570.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
3610.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37860	36	375	Muster	x	x	x	-
3610.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn								
					WDM	1301									
3610.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE										
3620.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37860	46	375	Muster	x	x	x	-
3620.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden Bundesautobahn								
					WDM	1301									
3620.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN										
3630.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37840	36	375	Muster	x	x	x	-
3630.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
					WDM	1303									
3630.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE										
3640.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37840	46	375	Muster	x	x	x	-
3640.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
					WDM	1303									

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3640.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN										
3650.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37860	36	375	Muster	x	x	x	-
3650.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
					WDM	1303									
3650.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE										
3660.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37860	46	375-	Muster	x	x	x	-
3660.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
					WDM	1303									
3660.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN										
3670.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37850	36	-	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
3670.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut triift nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3670.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE										
3680.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37850	46	-	Muster	x	x	x	-
3680.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut triift nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3680.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN										
3690.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37860	36	375	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- präs.	SIT	
3690.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3690.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE										
3700.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	37860	46	375	Muster	x	x	x	-
3700.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3700.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN										
3710.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37600	36	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37601	36	381	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
3710.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
3710.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ > 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_IN_MITTE										
3720.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	46 46	- 381	Linie Enden	x x	- x	x x	- -
3720.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 1301	Getrennt Bundesautobahn								
3720.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ > 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_OBEN										
3730.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	36 36	- 382	Linie Enden	x x	- x	x x	- -
3730.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 1301	Getrennt Bundesautobahn								
3730.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_IN_MITTE										
3740.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	46 46	- 382	Linie Enden	x x	- x	x x	- -
3740.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 1301	Getrennt Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3740.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_OBEN										
3750.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	36 36	- 383	Linie Enden	x x	- x	x x	- -
3750.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 ≠ 1301	Getrennt alle Widmungen außer Bundesautobahn								
3750.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_IN_MITTE										
3760.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	46 46	- 383	Linie Enden	x x	- x	x x	- -
3760.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 ≠ 1301	Getrennt alle Widmungen außer Bundesautobahn								
3760.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_OBEN										
3770.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	36 36	- 386	Linie Enden	x x	- x	x x	- -

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3770.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1301	Bundesautobahn								
3770.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE									
3780.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF 1806	Drehbrücke	37600	46	-	Linie	x	-	x	-
					1807	Hebebrücke	37601	46	386	Enden	x	x	x	-
					1808	Zugbrücke								
3780.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1301	Bundesautobahn								
3780.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN									
3790.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF 1806	Drehbrücke	37600	36	-	Linie	x	-	x	-
					1807	Hebebrücke	37601	36	384	Enden	x	x	x	-
					1808	Zugbrücke								
3790.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1303	Bundesstraße								
3790.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE									
3800.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF 1806	Drehbrücke	37600	46	-	Linie	x	-	x	-
					1807	Hebebrücke	37601	46	384	Enden	x	x	x	-
					1808	Zugbrücke								
3800.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1303	Bundesstraße								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3800.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_OBEN										
3810.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	36 36	- 386	Linie Enden	x x	- x	x x	- -
3810.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
3810.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_IN_MITTE										
3820.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	46 46	- 386	Linie Enden	x x	- x	x x	- -
3820.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
3820.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_OBEN										
3830.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806 1807 1808	Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke	37600 37601	36 36	- 385	Linie Enden	x x	- x	x x	- -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
3830.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3830.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_IN_MITTE										
3840.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37600	46	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37601	46	385	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
3840.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Landesstraße, Staatsstraße								
						1306	Kreisstraße								
						1307	Gemeindestraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
3840.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_OBEN										
3850.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37600	36	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37601	36	386	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3870.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	30	395	Kontur	-	x	-	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35890	27	-	Fläche	-	-	x	-
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
3870.1	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_IN_MITTE										
3880.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35880	40	395	Kontur	-	x	-	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35890	36	-	Fläche	-	-	x	-
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
3880.1	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_OBEN										
3890.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	85700	60	606	Name	-	x	-	NAM
3900.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	ZNM	+++	Attribut ist vorhanden	85700	60	606	Zweitname	-	x	-	ZNM

Objektartengruppe: Verkehr													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
3910.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5211 Hauptwirtschaftsweg LIEGT_UNTEN	32000 32001	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3920.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5211 Hauptwirtschaftsweg LIEGT_IN_MITTE	32000 32001	30 31	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3930.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5211 Hauptwirtschaftsweg LIEGT_OBEN	32000 32001	40 41	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
3940.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5212 Wirtschaftsweg LIEGT_UNTEN	32100	20	-	Kontur	x	-	x	-
3950.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5212 Wirtschaftsweg LIEGT_IN_MITTE	32100	30	-	Kontur	x	-	x	-
3960.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5212 Wirtschaftsweg LIEGT_OBEN	32100	40	-	Kontur	x	-	x	-
3970.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5211 Hauptwirtschaftsweg LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37270	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -
3980.0	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5212 Wirtschaftsweg LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37290	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
3990.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35810	30	368	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
					1830	Hochbahn, Hochstraße									
3990.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_IN_MITTE										
4000.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35810	40	368	Kontur	-	x	-	-
					1801	Mehrstöckige Brücke									
					1802	Bogenbrücke									
					1803	Fachwerkbrücke									
					1804	Hängebrücke									
					1805	Pontonbrücke									
					1806	Drehbrücke									
					1807	Hebebrücke									
					1808	Zugbrücke									
					1830	Hochbahn, Hochstraße									
4000.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_OBEN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4010.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35810 35811	30 31	369 -	Kontur Decker	- x	x -	- x	- -
						1801	Mehrstöckige Brücke								
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
4010.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
						LIEGT_IN_MITTE									
4020.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35810 35811	40 41	369 -	Kontur Decker	- x	x -	- x	- -
						1801	Mehrstöckige Brücke								
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
4020.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
						LIEGT_OBEN									

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4030.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37600 37601	36	-	Linie Enden	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke		36	388		x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
4030.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_IN_MITTE										
4040.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37600 37601	46	-	Linie Enden	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke		46	388		x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
4040.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_OBEN										
4050.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37600 37601	36	-	Linie Enden	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke		36	389		x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
4050.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_IN_MITTE										
4060.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37600 37601	46	-	Linie Enden	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke		46	389		x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
4060.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_OBEN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4070.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1820	Steg	36000	30	396	Kontur	-	x	-	-
4070.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	LIEGT_IN_MITTE										
4080.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1820	Steg	36000	40	396	Kontur	-	x	-	-
4080.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	LIEGT_OBEN										
4090.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	F	R	BWF	1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1830	Brücke Mehrstöckige Brücke Bogenbrücke Fachwerkbrücke Hängebrücke Pontonbrücke Drehbrücke Hebebrücke Zugbrücke Hochbahn, Hochstraße	35880 35890	30 27	395 -	Kontur Fläche	- -	x -	- x	- -
4090.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.
4100.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	F	R	BWF	1800	Brücke	35880	40	395	Kontur	-	x	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35890	37	-	Fläche	-	-	x
						1802	Bogenbrücke							
						1803	Fachwerkbrücke							
						1804	Hängebrücke							
						1805	Pontonbrücke							
						1806	Drehbrücke							
						1807	Hebebrücke							
						1808	Zugbrücke							
						1830	Hochbahn, Hochstraße							
4100.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	LIEGT_OBEN									
4110.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$		82410	60	101	Name	-	x	-
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden							NAM
4120.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$		82500	60	101	Name	-	x	-
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden							NAM
4130.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$		82510	60	101	Name	-	x	-
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden							NAM
4140.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$		82520	60	101	Name	-	x	-
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden							NAM
4150.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$		82410	60	101	Zweitname	-	x	-
					ZNM	+++	Attribut ist vorhanden							ZNM

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
4160.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	82500	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
4170.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	82510	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
4180.0	AX_Platz	42009	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	82520	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
4190.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5350 Festplatz	82410	60	101	Name_FKT	-	x	-	“Festplat z”
					FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$								
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden								
4200.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5350 Festplatz	82500	60	101	Name_FKT	-	x	-	“Festplat z”
					FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$								
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden								
4210.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5350 Festplatz	82510	60	101	Name_FKT	-	x	-	“Festplat z”
					FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$								
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4220.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5350	Festplatz	82520	60	101	Name_FKT	-	x	-	“Festplat- z”
					FLB	FLB < 0.2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
4230.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5310	Parkplatz	32610	52	100	Symbol	x	x	x	-
4240.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5320	Rastplatz	32620	52	100	Symbol	x	x	x	-
4250.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5130	Fußgängerzone	31900 31901	18 20	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
4260.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5130	Fußgängerzone	31900 31901	29 30	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
4270.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5130	Fußgängerzone	31900 31901	39 40	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
4280.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5310 5320 5350	Parkplatz Rastplatz Festplatz	32600 32601	18 20	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4290.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5310	Parkplatz	32600	29	-	Fläche	-	-	x	-
						5320	Rastplatz	32601	30	400	Kontur	x	-	x	-
						5350	Festplatz								
					LIEGT_IN_MITTE										
4300.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5310	Parkplatz	32600	39	-	Fläche	-	-	x	-
						5320	Rastplatz	32601	40	400	Kontur	x	-	x	-
						5350	Festplatz								
					LIEGT_OBEN										
4310.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5330	Raststätte	35300	18	-	Fläche	-	-	x	-
								35301	20	400	Kontur	x	-	x	-
					LIEGT_UNTEN										
4320.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5330	Raststätte	35300	29	-	Fläche	-	-	x	-
								35301	30	400	Kontur	x	-	x	-
					LIEGT_IN_MITTE										
4330.0	AX_Platz	42009	F	R	FKT	5330	Raststätte	35300	39	-	Fläche	-	-	x	-
								35301	40	400	Kontur	x	-	x	-
					LIEGT_OBEN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4340.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	F	R	BWF	1800	Brücke	35880	30	395	Kontur	-	x	-	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35890	27	-	Fläche	-	-	x	-
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
4350.0	AX_Platz	42009	F	R	LIEGT_IN_MITTE										
4360.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	F	R	BWF	1800	Brücke	35880	40	395	Kontur	-	x	-	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35890	37	-	Fläche	-	-	x	-
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
4370.0	AX_Platz	42009	F	R	LIEGT_OBEN										
4380.0	AX_Bahnverkehr	42010	F	R	keine			34800	2	-	Fläche	-	-	x	-
4390.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	712	Name	-	x	-	NAM
4400.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	ZNM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	712	Zweitname	-	x	-	ZNM

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4410.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	82600	60	712	Name_ZUS	-	x	-	„außer Betrieb“
4420.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn	82600	60	712	Name_BKT	-	x	-	„Museu msbahn “
4430.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	26	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32801	52	620		-	x	-	
						1104	S-Bahn								
					ELK	1000	Elektrifiziert								
					GLS	1000	Eingleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN										
4440.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	36	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32801	52	620		-	x	-	
						1104	S-Bahn								
					ELK	1000	Elektrifiziert								
					GLS	1000	Eingleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHBAHN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4450.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	46	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32801	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	1000	Elektrifiziert								
					GLS	1000	Eingleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN															
4460.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	26	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32802	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	2000	Nicht elektrifiziert								
					GLS	1000	Eingleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN															

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4470.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	36	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32802	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	2000	Nicht elektrifiziert								
					GLS	1000	Eingleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_IN_MITTE															
KEINE_HOCHBAHN															
4480.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	46	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32802	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	2000	Nicht elektrifiziert								
					GLS	1000	Eingleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_OBEN															
KEINE_HOCHBAHN															

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4510.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	46	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32803	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	1000	Elektrifiziert								
					GLS	2000	Zweigleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN															
4520.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	26	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32804	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	2000	Nicht elektrifiziert								
					GLS	2000	Zweigleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN															

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4530.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	36	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32804	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	2000	Nicht elektrifiziert								
					GLS	2000	Zweigleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_IN_MITTE															
KEINE_HOCHBAHN															
4540.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	32800	46	-	Kontur Symbol	x	-	x	-
						1102	Güterverkehr	32804	52	620		-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					ELK	2000	Nicht elektrifiziert								
					GLS	2000	Zweigleisig								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
LIEGT_OBEN															
KEINE_HOCHBAHN															

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
4550.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33310	26	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	+++	Attribut ist vorhanden									
				SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)									
				ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					LIEGT_UNTEN										
					KEINE_HOCHBAHN										
4560.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33310	36	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	+++	Attribut ist vorhanden									
				SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)									
				ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					LIEGT_IN_MITTE										
					KEINE_HOCHBAHN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4570.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33310	46	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	+++	Attribut ist vorhanden									
				SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)									
				ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN										
4580.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33000	26	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	+++	Attribut ist vorhanden									
				ZUS	4000	Im Bau									
					LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN										
4590.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33000	36	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	+++	Attribut ist vorhanden									
				ZUS	4000	Im Bau									
					LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHBAHN										

Objektartengruppe: Verkehr																					
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT						
4600.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33000	46	-	Kontur	x	-	x	-						
					1102	Güterverkehr															
					1104	S-Bahn															
				NRB	+++	Attribut ist vorhanden															
				ZUS	4000	Im Bau															
					LIEGT_OBEN																
					KEINE_HOCHBAHN																
4610.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33300	26	-	Kontur	x	-	x	-						
					1102	Güterverkehr	33301	26								619	Muster	x	x	x	-
					1104	S-Bahn															
				NRB	+++	Attribut ist vorhanden															
				SPW	2000	Schmalspur															
					3000	Breitspur															
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden															
					2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen															
					LIEGT_UNTEN																
					KEINE_HOCHBAHN																

Objektartengruppe: Verkehr																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
4620.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33300	36	-	Kontur Muster	x	-	x	-	
						1102	Güterverkehr	33301	36	619		x	x	x	-	
						1104	S-Bahn									
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden									
					SPW	2000	Schmalspur									
						3000	Breitspur									
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen														
					LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHBAHN											
4630.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33300	46	-	Kontur Muster	x	-	x	-	
						1102	Güterverkehr	33301	46	619		x	x	x	-	
						1104	S-Bahn									
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden									
					SPW	2000	Schmalspur									
						3000	Breitspur									
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen														
					LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN											

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
4640.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33200	26	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN										
4650.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33200	36	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHBAHN										
4660.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	33200	46	-	Kontur	x	-	x	-
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
				NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
4670.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn	33200	26	-	Kontur	x	-	x	-
					1500	Bahn im Freizeitpark									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN										
4680.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn	33200	36	-	Kontur	x	-	x	-
					1500	Bahn im Freizeitpark									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHBAHN										
4690.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn	33200	46	-	Kontur	x	-	x	-
					1500	Bahn im Freizeitpark									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4700.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn	33300	26	-	Linie Muster	x	-	x	-
						1201	Straßenbahn	33301	26	619		x	x	x	-
						1202	U-Bahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
			LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN												
4710.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn	33300	36	-	Linie Muster	x	-	x	-
						1201	Straßenbahn	33301	36	619		x	x	x	-
						1202	U-Bahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
			LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHBAHN												
4720.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn	33300	46	-	Linie Muster	x	-	x	-
						1201	Straßenbahn	33301	46	619		x	x	x	-
						1202	U-Bahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
			LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN												

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4730.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1300	Seilbahn, Bergbahn	33320 33321	26 26	- 619	Linie Muster	x x	- x	x x	- -
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
LIEGT_UNTEN KEINE_HOCHBAHN															
4740.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1300	Seilbahn, Bergbahn	33320 33321	36 36	- 619	Linie Muster	x x	- x	x x	- -
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
LIEGT_IN_MITTE KEINE_HOCHBAHN															
4750.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1300	Seilbahn, Bergbahn	33320 33321	46 46	- 619	Linie Muster	x x	- x	x x	- -
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
LIEGT_OBEN KEINE_HOCHBAHN															

Objektartengruppe: Verkehr													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4760.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT 1600 Magnetschwebebahn LIEGT_UNTEN	33330 33331	26 26	- 621	Kontur Muster	x x	- x	x x	- -
4770.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT 1600 Magnetschwebebahn LIEGT_IN_MITTE	33330 33331	36 36	- 621	Kontur Muster	x x	- x	x x	- -
4780.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT 1600 Magnetschwebebahn LIEGT_OBEN	33330 33331	46 46	- 621	Kontur Muster	x x	- x	x x	- -
4790.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT 1100 Eisenbahn 1102 Güterverkehr 1104 S-Bahn NRB +++ Attribut ist vorhanden SPW 1000 Normalspur (Regelspur, Vollspur) LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37280	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -
4800.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT 1100 Eisenbahn 1102 Güterverkehr 1104 S-Bahn NRB +++ Attribut ist vorhanden SPW 2000 Schmalspur 3000 Breitspur ZUS --- Attribut ist nicht vorhanden 2100 Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen LIEGT_IM_TUNNEL	35700 37290	20 52	- 618	Kontur Symbol	x -	x x	x -	- -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4810.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn	35700	20	-	Kontur	x	x	x	-
						1102	Güterverkehr	37290	52	618	Symbol	-	x	-	-
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IM_TUNNEL										
4820.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn	35700	20	-	Kontur	x	x	x	-
						1500	Bahn im Freizeitpark	37290	52	618	Symbol	-	x	-	-
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_IM_TUNNEL										
4830.0	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn	35700	20	-	Kontur	x	x	x	-
						1201	Straßenbahn	37290	52	618	Symbol	-	x	-	-
						1202	U-Bahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1600	Magnetschwebebahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_IM_TUNNEL										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4840.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35900 35901	36 37	370 -	Kontur Decker	- x	x -	- x	- -
						1801	Mehrstöckige Brücke								
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
4840.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
LIEGT_IN_MITTE															
4850.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35900 35901	46 47	370 -	Kontur Decker	- x	x -	- x	- -
						1801	Mehrstöckige Brücke								
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
4850.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_OBEN										
4860.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35900	36	367	Kontur	-	x	-	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35902	37	-	Decker	x	-	x	-
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
4860.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4900.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35900 35902	36 37	367 -	Kontur Decker	- x	x -	- x	- -
						1801	Mehrstöckige Brücke								
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
4900.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1600	Magnetschwebebahn								
						ZUS ---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
LIEGT_IN_MITTE															
4910.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1800	Brücke	35900 35902	46 47	367 -	Kontur Decker	- x	x -	- x	- -
						1801	Mehrstöckige Brücke								
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4910.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1600	Magnetschwebebahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_OBEN										
4920.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33340 33341	36 37	- -	Kontur Muster	x x	- x	x x	- -
4920.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_IN_MITTE										
4930.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33340 33341	46 47	- -	Kontur Muster	x x	- x	x x	- -

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4930.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_OBEN										
4940.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33350	36	-	Kontur	x	-	x	-
								33351	37	-	Muster	x	x	x	-
4940.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_IN_MITTE										
4950.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33350	46	-	Kontur	x	-	x	-
								33351	47	-	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4950.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_OBEN										
4960.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33350	36	-	Kontur	x	-	x	-
								33351	37	-	Muster	x	x	x	-
4960.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE										
4970.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33350	46	-	Kontur	x	-	x	-
								33351	47	-	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4970.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_OBEN										
4980.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33350	36	-	Kontur	x	-	x	-
								33351	37	-	Muster	x	x	x	-
4980.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1600	Magnetschwebebahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_IN_MITTE										
4990.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1830	Hochbahn, Hochstraße	33350	46	-	Kontur	x	-	x	-
								33351	47	-	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
4990.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1600	Magnetschwebebahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_OBEN										
5000.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	38	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	38	390	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
5000.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_IN_MITTE										
5010.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	48	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	48	390	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5010.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_OBEN										
5020.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	38	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	38	387	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
5020.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_IN_MITTE										
5030.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	48	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	48	387	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
5030.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_OBEN										
5040.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	38	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	38	391	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
5040.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_IN_MITTE										
5050.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	48	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	48	391	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5050.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					LIEGT_OBEN										
5060.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	38	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	38	387	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								
5060.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1600	Magnetschwebbahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_IN_MITTE										
5060.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1806	Drehbrücke	37700	48	-	Linie	x	-	x	-
						1807	Hebebrücke	37701	48	387	Enden	x	x	x	-
						1808	Zugbrücke								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennnun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
5060.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1600	Magnetschwebebahn								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
					LIEGT_OBEN										
5070.0	AX_BauwerkImVerke- hrsbereich	53001	F	R	BWF	1800	Brücke	35890	27	-	Fläche	-	-	x	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35880	30	395	Kontur	-	x	-	-
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
5070.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	LIEGT_IN_MITTE										

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
5080.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	F	R	BWF	1800	Brücke	35890	37	-	Fläche	-	-	x	-
						1801	Mehrstöckige Brücke	35880	40	395	Kontur	-	x	-	-
						1802	Bogenbrücke								
						1803	Fachwerkbrücke								
						1804	Hängebrücke								
						1805	Pontonbrücke								
						1806	Drehbrücke								
						1807	Hebebrücke								
						1808	Zugbrücke								
						1830	Hochbahn, Hochstraße								
5080.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	LIEGT_OBEN										
5090.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		82300	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5100.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²		82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5110.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²		82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5120.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5130.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Verkehr														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5140.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5150.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5160.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5510 Flughafen 5511 Internationaler Flughafen 5512 Regionalflughafen	82400	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugha- fen”
					FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$								
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden								
5170.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5510 Flughafen 5511 Internationaler Flughafen 5512 Regionalflughafen	82410	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugha- fen”
					FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$								
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden								
5180.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5510 Flughafen 5511 Internationaler Flughafen 5512 Regionalflughafen	82500	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugha- fen”
					FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$								
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
5190.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5510	Flughafen	82510	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugha- fen”
					5511	Internationaler Flughafen									
					5512	Regionalflughafen									
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
5200.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5510	Flughafen	82520	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugha- fen”
					5511	Internationaler Flughafen									
					5512	Regionalflughafen									
					FLB	FLB < 0.2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
5210.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5520	Verkehrslandeplatz	82400	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugpla- tz”
					5530	Hubschrauberflugplatz									
					5540	Landeplatz, Sonderlandeplatz									
					FLB	5 ≤ FLB < 10 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
5220.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5520	Verkehrslandeplatz	82410	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugpla- tz”
					5530	Hubschrauberflugplatz									
					5540	Landeplatz, Sonderlandeplatz									
					FLB	2 ≤ FLB < 5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									

Objektartengruppe: Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5230.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5520	Verkehrslandeplatz	82500	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugpla- tz”
					5530	Hubschrauberflugplatz									
					5540	Landepplatz, Sonderlandeplatz									
					FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
5240.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5520	Verkehrslandeplatz	82510	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugpla- tz”
					5530	Hubschrauberflugplatz									
					5540	Landepplatz, Sonderlandeplatz									
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
5250.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5520	Verkehrslandeplatz	82520	60	101	Name_ART	-	x	-	“Flugpla- tz”
					5530	Hubschrauberflugplatz									
					5540	Landepplatz, Sonderlandeplatz									
					FLB	FLB < 0.2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
5260.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	ART	5550	Segelfluggelände	34000	52	100	Symbol	-	x	-	-
5270.0	AX_Flugverkehr	42015	F	R	keine			33800	2	-	Fläche	-	-	x	-
								33801	3	400	Kontur	-	-	x	-
5280.0	AX_Schiffsverkehr	42016	F	R	keine			34400	2	-	Fläche	-	-	x	-

Objektartengruppe: Vegetation															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
5290.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1010	Ackerland	40100	2	-	Fläche	-	-	x	-
					---		Attribut ist nicht vorhanden								
5300.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1011	Streuobstacker	40100 40430	2 12	- 401	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5310.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1012	Hopfen	41500 41510	2 12	- 412	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5320.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1020	Grünland	40200	2	-	Fläche	-	-	x	-
5330.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1021	Streuobstwiese	40200 40430	2 12	- 401	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5340.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1030	Gartenland	40300 40310	2 12	- 410	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5350.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1031	Baumschule	41500 41401	2 12	- 409	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5360.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1040	Weingarten	41500 41600	2 12	- 413	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5370.0	AX_Landwirtschaft	43001	F	R	VEG	1050	Obstplantage	40400 40410	2 12	- 407	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5380.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	200km² ≤ FLB		84290	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Vegetation														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
5390.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$50 \leq \text{FLB} < 200 \text{ km}^2$	84300	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5400.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$	84400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5410.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	84410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5420.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	84500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5430.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	84510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5440.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	84600	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5450.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	84610	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
5460.0	AX_Wald	43002	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	84620	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Vegetation															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5470.0	AX_Wald	43002	F	R	VEG	1100	Laubholz	40900 40911	2 12	- 406	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5480.0	AX_Wald	43002	F	R	VEG	1200	Nadelholz	40900 41001	2 12	- 406	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5490.0	AX_Wald	43002	F	R	VEG	1300	Laub- und Nadelholz	40900 41101	2 12	- 406	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5500.0	AX_Gehoelz	43003	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²		84410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5510.0	AX_Gehoelz	43003	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²		84500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5520.0	AX_Gehoelz	43003	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		84510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5530.0	AX_Gehoelz	43003	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		84600	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
5540.0	AX_Gehoelz	43003	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		84610	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Vegetation															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5550.0	AX_Gehoelz	43003	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		84620	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden									
5560.0	AX_Gehoelz	43003	F	R	keine			41200 41401	2 12	- 409	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5570.0	AX_Heide	43004	F	R	keine			40500 40510	2 12	- 402	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5580.0	AX_Moor	43005	F	R	keine			40600 40610	2 12	- 403	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5590.0	AX_Sumpf	43006	F	R	keine			40700 40710	2 12	- 404	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5600.0	AX_UnlandVegetation sloseFlaeche	43007	F	R	FKT OFM	1000 1010	Vegetationslose Fläche Fels	41800 41820	2 12	- 415	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5610.0	AX_UnlandVegetation sloseFlaeche	43007	F	R	FKT OFM	1000 1020 1030	Vegetationslose Fläche Steine, Schotter Geröll	41800 41900	2 12	- 416	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5620.0	AX_UnlandVegetation sloseFlaeche	43007	F	R	FKT OFM	1000 1040	Vegetationslose Fläche Sand	41800 42000	2 12	- 417	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -
5630.0	AX_UnlandVegetation sloseFlaeche	43007	F	R	FKT OFM	1000 1110 1120	Vegetationslose Fläche Schnee Eis, Firn	42100 42101	2 3	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Vegetation															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
5640.0	AX_UnlandVegetation sloseFlaeche	43007	F	R	FKT	1100 1300	Gewässerbegleitfläche Naturnahe Fläche	40200	2	-	Fläche	-	-	x	-
5650.0	AX_UnlandVegetation sloseFlaeche	43007	F	R	FKT	1200	Sukzessionsfläche	41700	2	-	Fläche	-	-	x	-
5660.0	AX_FlaecheZurZeitUn bestimmbar	43008	F	R	keine			40200	2	-	Fläche	-	-	x	-

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5670.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	50 km² ≤ FLB	82800	60	605	Name	-	x	-	NAM
5670.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5680.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²	82900	60	605	Name	-	x	-	NAM
5680.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5690.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²	82910	60	605	Name	-	x	-	NAM
5690.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5700.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²	83000	60	605	Name	-	x	-	NAM
5700.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5710.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²	83100	60	605	Name	-	x	-	NAM
5710.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5720.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²	83110	60	605	Name	-	x	-	NAM
5720.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5730.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²	83200	60	605	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stand- d-präs.	SIT
5730.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM	+++	Attribut ist vorhanden							
					SFK	+++	Attribut ist vorhanden							
5740.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	FLB < 0.2 km ²		83300	60	605	Name	-	x	NAM
5740.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM	+++	Attribut ist vorhanden							
					SFK	+++	Attribut ist vorhanden							
5750.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	50 km ² ≤ FLB		83310	60	605	Name	-	x	NAM
5750.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM	+++	Attribut ist vorhanden							
					SFK	---	Attribut ist nicht vorhanden							
5760.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km ²		83320	60	605	Name	-	x	NAM
5760.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM	+++	Attribut ist vorhanden							
					SFK	---	Attribut ist nicht vorhanden							
5770.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km ²		83330	60	605	Name	-	x	NAM
5770.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM	+++	Attribut ist vorhanden							
					SFK	---	Attribut ist nicht vorhanden							
5780.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km ²		83340	60	605	Name	-	x	NAM
5780.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM	+++	Attribut ist vorhanden							
					SFK	---	Attribut ist nicht vorhanden							
5790.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km ²		83350	60	605	Name	-	x	NAM
5790.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM	+++	Attribut ist vorhanden							
					SFK	---	Attribut ist nicht vorhanden							

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5800.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	83360	60	605	Name	-	x	-	NAM
5800.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5810.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	83370	60	605	Name	-	x	-	NAM
5810.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5820.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	83380	60	605	Name	-	x	-	NAM
5820.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5830.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$50 \text{ km}^2 \leq \text{FLB}$	82800	60	605	Name	-	x	-	NAM
5830.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5840.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$	82900	60	605	Name	-	x	-	NAM
5840.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5850.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	82910	60	605	Name	-	x	-	NAM
5850.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
5860.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	83000	60	605	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
5860.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
5870.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		83100	60	605	Name	-	x	-	NAM
5870.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
5880.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		83110	60	605	Name	-	x	-	NAM
5880.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
5890.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		83200	60	605	Name	-	x	-	NAM
5890.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
5900.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		83300	60	605	Name	-	x	-	NAM
5900.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
5910.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	50 km² ≤ FLB		83310	60	605	Name	-	x	-	NAM
5910.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
5920.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		83320	60	605	Name	-	x	-	NAM
5920.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5930.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	83330	60	605	Name	-	x	-	NAM
5930.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5940.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	83340	60	605	Name	-	x	-	NAM
5940.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5950.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	83350	60	605	Name	-	x	-	NAM
5950.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5960.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	83360	60	605	Name	-	x	-	NAM
5960.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5970.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	83370	60	605	Name	-	x	-	NAM
5970.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5980.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	83380	60	605	Name	-	x	-	NAM
5980.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
5990.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$50 \text{ km}^2 \leq \text{FLB}$	82800	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
5990.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6000.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		82900	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6000.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6010.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²		82910	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6010.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6020.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²		83000	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6020.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6030.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		83100	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6030.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6040.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		83110	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6040.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6050.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		83200	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6050.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6060.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²	83300	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6060.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
6070.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	50 km² ≤ FLB	83310	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6070.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
6080.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²	83320	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6080.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
6090.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²	83330	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6090.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
6100.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²	83340	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6100.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
6110.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²	83350	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6110.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
6120.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²	83360	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6120.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6130.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		83370	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6130.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6140.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		83380	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6140.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6150.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	50 km² ≤ FLB		82800	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6150.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6160.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		82900	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6160.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6170.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²		82910	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6170.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6180.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²		83000	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6180.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6190.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	83100	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6190.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
6200.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	83110	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6200.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
6210.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	83200	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6210.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
6220.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	83300	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6220.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden +++ Attribut ist vorhanden								
6230.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$50 \text{ km}^2 \leq \text{FLB}$	83310	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6230.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
6240.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$	83320	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6240.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ Attribut ist vorhanden --- Attribut ist nicht vorhanden								
6250.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	83330	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschnidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6250.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6260.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²		83340	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6260.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6270.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		83350	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6270.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6280.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		83360	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6280.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6290.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		83370	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6290.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6300.0	AX_Fliesssgewaesser	44001	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		83380	60	605	Zweitname	-	x	-	ZNM
6300.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Gewässer													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6310.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	FKT --- Attribut ist nicht vorhanden	54600	52	607	Symbol	-	x	-	-
					KEIN_DURCHLASS	54700	52	607	Symbol	-	x	-	-
						54800	52	607	Symbol	-	x	-	-
6320.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	HYD --- Attribut ist nicht vorhanden	50100	2	-	Fläche	-	-	x	-
					ZUS --- Attribut ist nicht vorhanden	50101	12	400	Kontur	x	x	x	-
					KEIN_DURCHLASS LIEGT_UNTEN								
6330.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	HYD --- Attribut ist nicht vorhanden	50100	28	-	Fläche	-	-	x	-
					ZUS --- Attribut ist nicht vorhanden	50101	29	400	Kontur	x	x	x	-
					KEIN_DURCHLASS LIEGT_OBEN								
6340.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	HYD 2000 Nicht ständig Wasser führend	51200	2	-	Fläche	-	-	x	-
					ZUS --- Attribut ist nicht vorhanden	51201	12	400	Kontur	x	x	x	-
					KEIN_DURCHLASS LIEGT_UNTEN								

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6350.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	HYD	2000	Nicht ständig Wasser führend	51200 51201	28 29	- 400	Fläche Kontur	- x	- x	x x	- -
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					KEIN_DURCHLASS										
					LIEGT_OBEN										
6360.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	FKT	8300	Kanal	83500	60	605	Name_ZUS	-	x	-	„im Bau“
					ZUS	4000	Im Bau								
6370.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	FKT	8300	Kanal	51200 51201	2 12	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
					ZUS	4000	Im Bau								
					KEIN_DURCHLASS										
					LIEGT_UNTEN										
6380.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	FKT	8300	Kanal	51200 51201	28 29	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
					ZUS	4000	Im Bau								
					KEIN_DURCHLASS										
					LIEGT_OBEN										
6390.0	AX_Fliessgewaesser	44001	F	R	IST_DURCHLASS			51310	12	131	Umriss	-	x	-	-
6400.0	AX_Wasserlauf	44002		Z	nur in Verbindung mit AX_Gewaesserachse oder AX_Fliessgewaesser			---							
6410.0	AX_Kanal	44003		Z	nur in Verbindung mit AX_Gewaesserachse oder AX_Fliessgewaesser			---							

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6420.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	3 6	Breite des Gewässers Breite des Gewässers	83300	60	606	Name	-	x	-	NAM
6420.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6430.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	3 6	Breite des Gewässers Breite des Gewässers	83380	60	606	Name	-	x	-	NAM
6430.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6440.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	12	Breite des Gewässers	83200	60	711	Name	-	x	-	NAM
6440.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6450.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	12	Breite des Gewässers	83370	60	711	Name	-	x	-	NAM
6450.1	AX_Wasserlauf	44002		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6460.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	3 6	Breite des Gewässers Breite des Gewässers	83300	60	606	Name	-	x	-	NAM
6460.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6470.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	3 6	Breite des Gewässers Breite des Gewässers	83380	60	606	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6470.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6480.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	12	Breite des Gewässers	83200	60	711	Name	-	x	-	NAM
6480.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ +++	Attribut ist vorhanden Attribut ist vorhanden								
6490.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	12	Breite des Gewässers	83370	60	711	Name	-	x	-	NAM
6490.1	AX_Kanal	44003		Z	NAM SFK	+++ ---	Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden								
6500.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG FKT	3 ---	Breite des Gewässers Attribut ist nicht vorhanden	54800	52	608	Symbol	-	x	-	-
					KEIN_DURCHLASS										
6510.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG FKT	6 12 ---	Breite des Gewässers Breite des Gewässers Attribut ist nicht vorhanden	54700	52	608	Symbol	-	x	-	-
					KEIN_DURCHLASS										
6520.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG FKT HYD	3 --- ---	Breite des Gewässers Attribut ist nicht vorhanden Attribut ist nicht vorhanden	50800	12	-	Linie	x	-	x	-
					KEIN_DURCHLASS										
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Gewässer													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6530.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG 3 Breite des Gewässers FKT --- Attribut ist nicht vorhanden HYD --- Attribut ist nicht vorhanden KEIN_DURCHLASS LIEGT_OBEN	50800	28	-	Linie	x	-	x	-
6540.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG 6 Breite des Gewässers FKT --- Attribut ist nicht vorhanden HYD --- Attribut ist nicht vorhanden KEIN_DURCHLASS LIEGT_UNTEN	50600	12	-	Linie	x	-	x	-
6550.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG 6 Breite des Gewässers FKT --- Attribut ist nicht vorhanden HYD --- Attribut ist nicht vorhanden KEIN_DURCHLASS LIEGT_OBEN	50600	28	-	Linie	x	-	x	-
6560.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG 12 Breite des Gewässers FKT --- Attribut ist nicht vorhanden HYD --- Attribut ist nicht vorhanden KEIN_DURCHLASS LIEGT_UNTEN	50500 50501	12 13	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Gewässer																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT	
6570.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	12	Breite des Gewässers	50500	28	-	Linie Decker	x	-	x	-	
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	50501	29	-		x	-	x	-	
					HYD	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					KEIN_DURCHLASS											
					LIEGT_OBEN											
6580.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	3	Breite des Gewässers	51000	12	-	Linie	x	-	x	-	
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					HYD	2000	Nicht ständig Wasser führend									
					KEIN_DURCHLASS											
					LIEGT_UNTEN											
6590.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	3	Breite des Gewässers	51000	28	-	Linie	x	-	x	-	
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					HYD	2000	Nicht ständig Wasser führend									
					KEIN_DURCHLASS											
					LIEGT_OBEN											

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
6600.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG 6 FKT --- HYD 2000	Breite des Gewässers Attribut ist nicht vorhanden Nicht ständig Wasser führend	50700	12	-	Linie	x	-	x	-
					KEIN_DURCHLASS LIEGT_UNTEN									
6610.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG 6 FKT --- HYD 2000	Breite des Gewässers Attribut ist nicht vorhanden Nicht ständig Wasser führend	50700	28	-	Linie	x	-	x	-
					KEIN_DURCHLASS LIEGT_OBEN									
6620.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG 12 FKT --- HYD 2000	Breite des Gewässers Attribut ist nicht vorhanden Nicht ständig Wasser führend	50200 50201	12 13	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -
					KEIN_DURCHLASS LIEGT_UNTEN									

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6630.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	BRG	12	Breite des Gewässers	50200 50201	28 29	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -
					FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					HYD	2000	Nicht ständig Wasser führend								
					KEIN_DURCHLASS										
LIEGT_OBEN															
6640.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	FKT	8300	Kanal	50400	12	-	Linie	x	-	x	-
					HYD	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
KEIN_DURCHLASS															
LIEGT_UNTEN															
6650.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	FKT	8300	Kanal	50400	28	-	Linie	x	-	x	-
					HYD	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden								
						2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen								
KEIN_DURCHLASS															
LIEGT_OBEN															

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
6660.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	FKT	8300	Kanal	50700	12	-	Linie	x	-	x	-
				HYD	2000	Nicht ständig Wasser führend									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					KEIN_DURCHLASS										
					LIEGT_UNTEN										
6670.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	FKT	8300	Kanal	50700	28	-	Linie	x	-	x	-
				HYD	2000	Nicht ständig Wasser führend									
				ZUS	---	Attribut ist nicht vorhanden									
					2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen									
					KEIN_DURCHLASS										
					LIEGT_OBEN										
6680.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	FKT	8300	Kanal	83500	60	712	Name_ZUS	-	x	-	„im Bau“
				ZUS	4000	Im Bau									
6690.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	FKT	8300	Kanal	50410	12	-	Linie	x	-	x	-
				ZUS	4000	Im Bau									
					KEIN_DURCHLASS										
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Gewässer													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
6700.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	FKT 8300 Kanal ZUS 4000 Im Bau KEIN_DURCHLASS LIEGT_OBEN	50410	28	-	Linie	x	-	x	-
6710.0	AX_Gewaesserachse	44004	L	R	IST_DURCHLASS	51300	52	130	Symbol	-	x	-	-
6720.0	AX_Hafenbecken	44005	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83350	60	101	Name	-	x	-	NAM
6730.0	AX_Hafenbecken	44005	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83360	60	101	Name	-	x	-	NAM
6740.0	AX_Hafenbecken	44005	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83370	60	101	Name	-	x	-	NAM
6750.0	AX_Hafenbecken	44005	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83380	60	101	Name	-	x	-	NAM
6760.0	AX_Hafenbecken	44005	F	R	keine	34420 34421	2 3	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
6890.0	AX_StehendesGewae- sser	44006	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	83350	60	101	Name	-	x	-	NAM	
					NAM SFK	+++ ---									Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden
6900.0	AX_StehendesGewae- sser	44006	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	83360	60	101	Name	-	x	-	NAM	
					NAM SFK	+++ ---									Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden
6910.0	AX_StehendesGewae- sser	44006	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	83370	60	101	Name	-	x	-	NAM	
					NAM SFK	+++ ---									Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden
6920.0	AX_StehendesGewae- sser	44006	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	83380	60	101	Name	-	x	-	NAM	
					NAM SFK	+++ ---									Attribut ist vorhanden Attribut ist nicht vorhanden
6930.0	AX_StehendesGewae- sser	44006	F	R	HYD	---	Attribut ist nicht vorhanden	51800 51801	2 12	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
6940.0	AX_StehendesGewae- sser	44006	F	R	HYD	2000	Nicht ständig Wasser führend	52000 52001	2 12	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
6950.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$200 \text{ km}^2 \leq \text{FLB}$	82700	60	101	Name	-	x	-	NAM	
					NAM	+++									Attribut ist vorhanden

Objektartengruppe: Gewässer

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
6960.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB 50 ≤ FLB < 200 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	82800	60	101	Name	-	x	-	NAM
6970.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB 20 ≤ FLB < 50 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	82900	60	101	Name	-	x	-	NAM
6980.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB 10 ≤ FLB < 20 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	82910	60	101	Name	-	x	-	NAM
6990.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB 5 ≤ FLB < 10 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	83000	60	101	Name	-	x	-	NAM
7000.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB 2 ≤ FLB < 5 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	83100	60	101	Name	-	x	-	NAM
7010.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB 0.5 ≤ FLB < 2 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	83110	60	101	Name	-	x	-	NAM
7020.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB 0.2 ≤ FLB < 0.5 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	83200	60	101	Name	-	x	-	NAM
7030.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB FLB < 0.2 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden	83300	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Gewässer														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7040.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$50 \text{ km}^2 \leq \text{FLB}$	82800	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
7050.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$	82900	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
7060.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	82910	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
7070.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	83000	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
7080.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	83100	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
7090.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	83110	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
7100.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	83200	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								
7110.0	AX_Meer	44007	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	83300	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++ Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Gewässer															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7120.0	AX_Meer	44007	F	R	TID	1000	Mit Tideeinfluss	54400	52	609	Symbol	-	x	-	-
								oder 54500	52	609	Symbol	-	x	-	-
7130.0	AX_Meer	44007	F	R	keine			51700	2	-	Fläche	-	-	x	-
								51701	12	400	Kontur	x	-	-	x

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
7140.0	AX_Turm	51001	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
7150.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1003	Aussichtsturm	82600	60	102	Name_BWF	-	x	-	“AT”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
7160.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1001	Wasserturm	24800	52	-	Symbol	x	x	x	-
7170.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1002 1009 1012	Kirchturm, Glockenturm Stadt-, Torturm Schloss-, Burgturm	25400	52	-	Symbol	x	x	x	-
7180.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1003 1010 1011 9998 9999	Aussichtsturm Förderturm Bohrturm Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren Sonstiges	25500	52	-	Symbol	x	x	x	-
7190.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1004 1007	Kontrollturm Feuerwachturm	25510	52	-	Symbol	x	x	x	-
7200.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1005	Kühlturm	25700	52	-	Symbol	x	x	x	-
7210.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1006	Leuchtturm	25000	52	-	Symbol	x	x	x	-
7220.0	AX_Turm	51001	P	R	BWF	1008	Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm	25200	52	-	Symbol	x	x	x	-
7230.0	AX_Turm	51001	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	100	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7240.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1003	Aussichtsturm	82600	60	100	Name_BWF	-	x	-	“AT”
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								
7250.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1001	Wasserturm	24800	52	100	Symbol	-	x	-	-
7260.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1002 1009 1012	Kirchturm, Glockenturm Stadt-, Torturm Schloss-, Burgturm	25400	52	100	Symbol	-	x	-	-
7270.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1003 1010 1011 9998 9999	Aussichtsturm Förderturm Bohrturm Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren Sonstiges	25500	52	100	Symbol	-	x	-	-
7280.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1004 1007	Kontrollturm Feuerwachturm	25510	52	100	Symbol	-	x	-	-
7290.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1005	Kühlturm	25700	52	100	Symbol	-	x	-	-
7300.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1006	Leuchtturm	25000	52	100	Symbol	-	x	-	-
7310.0	AX_Turm	51001	F	R	BWF	1008	Send-, Funkturm, Fernmeldeturm	25200	52	100	Symbol	-	x	-	-
7320.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7330.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
7340.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
7350.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	F	R	BWF	1210	Klärbecken	22900 22901	4 6	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
7360.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	P	R	BWF	1220	Windrad	26300	52	-	Symbol	x	x	x	-
7370.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	P	R	BWF	1240	Wasserrad	26310	52	-	Symbol	x	x	x	-
7380.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	P	R	BWF	1251	Freileitungsmast	36800	52	-	Symbol	x	x	x	-
7390.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	P	R	BWF	1260	Funkmast	36700	52	-	Symbol	x	x	x	-
7400.0	AX_BauwerkOderAnl ageFuerIndustrieUnd Gewerbe	51002	P	R	BWF	1270	Antenne	36900	52	-	Symbol	x	x	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
7410.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	L	R	BWF	1270	Antenne	36900	52	714	Symbol	-	x	-	-
7420.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	F	R	BWF	1280	Radioteleskop	37000	52	100	Symbol	-	x	-	-
7430.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	P	R	BWF	1290	Schornstein, Schlot, Esse	25710	52	-	Symbol	x	x	x	-
7440.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	F	R	BWF	1290	Schornstein, Schlot, Esse	25710	52	100	Symbol	-	x	-	-
7450.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	P	R	BWF ZUS	1310 4100 4200	Stollenmundloch Offen Verschlossen	25900	52	-	Symbol	x	x	x	-
7460.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	P	R	BWF ZUS	1320 4100 4200	Schachtöffnung Offen Verschlossen	26000	52	-	Symbol	x	x	x	-
7470.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	P	R	BWF	1330	Kran	26110	52	-	Symbol	x	x	x	-
7480.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	L	R	BWF	1330	Kran	26110	52	140	Symbol	x	x	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
7490.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	F	R	BWF	1330	Kran	26110	52	100	Symbol	-	x	-	-
7500.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	F	R	BWF	1340	Trockendock	26100	14	400	Kontur	x	-	x	-
7510.0	AX_Vorratsbehaelter Speicherbauwerk	51003	P	R	keine			23120	52	-	Symbol	x	x	x	-
7520.0	AX_Vorratsbehaelter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL	---	Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Erze“
					SPE	1400	Aufgeständert								
					SPE	1000	Erze								
7530.0	AX_Vorratsbehaelter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL	---	Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Treib- und Brennst offe“
					SPE	1400	Aufgeständert								
					SPE	1100	Treib- und Brennstoffe								
7540.0	AX_Vorratsbehaelter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL	---	Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Erdöl“
					SPE	1400	Aufgeständert								
					SPE	1110	Erdöl								
7550.0	AX_Vorratsbehaelter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL	---	Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Gas“
					SPE	1400	Aufgeständert								
					SPE	1120	Gas								
7560.0	AX_Vorratsbehaelter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL	---	Attribut ist nicht vorhanden	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Wasse r“
					SPE	1400	Aufgeständert								
					SPE	1130	Wasser								

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschnidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
7570.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL --- 1400 SPE 1200	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Baustoffe	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Baustoffe“
7580.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL --- 1400 SPE 1300	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Chemikalien	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Chemikalien“
7590.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL --- 1400 SPE 1500	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Lebensmittel	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Lebensmittel“
7600.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL --- 1400 SPE 1501	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Getreide	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Getreide“
7610.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	P	R	OFL --- 1400 SPE 1510	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Futtermittel	82600	60	102	Name_SPE	-	x	-	„Futtermittel“
7620.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert	23110 23130	13 52	- 100	Fläche Symbol	- -	- x	x -	- -
7630.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1000	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Erze	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Erze“
7640.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1100	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Treib- und Brennstoffe	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Treib- und Brennstoffe“

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
7650.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1110	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Erdöl	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Erdöl“
7660.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1120	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Gas	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Gas“
7670.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1130	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Wasser	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Wasse- r“
7680.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1200	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Baustoffe	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Bausto- ffe“
7690.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1300	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Chemikalien	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Chemi- kalien“
7700.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1500	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Lebensmittel	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Lebens- mittel“
7710.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1501	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Getreide	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Getreid- e“
7720.0	AX_Vorratsbehälter Speicherbauwerk	51003	F	R	OFL --- 1400 SPE 1510	Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert Futtermittel	82600	60	103	Name_SPE	-	x	-	„Futter- mittel“

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7730.0	AX_Transportanlage	51004	L	R	BWF OFL 1400	1101 --- 1400	Rohrleitung, Pipeline Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert	36500 36501	48 48	- 310	Linie Muster	x x	- x	x x	- -
7740.0	AX_Transportanlage	51004	L	R	BWF OFL 1400	1102 --- 1400	Förderband, Bandstraße Attribut ist nicht vorhanden Aufgeständert	36500 36501	48 48	- 311	Linie Muster	x x	- x	x x	- -
7750.0	AX_Transportanlage	51004	P	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1110	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Erdöl	21200	52	-	Symbol	x	x	x	-
7760.0	AX_Transportanlage	51004	P	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1120	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Gas	21300	52	-	Symbol	x	x	x	-
7770.0	AX_Transportanlage	51004	P	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1130 1131 1132	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Wasser Trinkwasser Brauchwasser	24610	52	-	Symbol	x	x	x	-
7780.0	AX_Transportanlage	51004	P	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1133	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Abwasser	25820	52	-	Symbol	x	x	x	-
7790.0	AX_Transportanlage	51004	F	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1110	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Erdöl	21200	52	100	Symbol	-	x	-	-

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7800.0	AX_Transportanlage	51004	F	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1120	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Gas	21300	52	100	Symbol	-	x	-	-
7810.0	AX_Transportanlage	51004	F	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1130 1131 1132	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Wasser Trinkwasser Brauchwasser	24610	52	100	Symbol	-	x	-	-
7820.0	AX_Transportanlage	51004	F	R	BWF OFL PRO	1103 --- 1133	Pumpe Attribut ist nicht vorhanden Abwasser	25820	52	100	Symbol	-	x	-	-
7830.0	AX_Leitung	51005	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	712	Name	-	x	-	NAM
7840.0	AX_Leitung	51005	L	R	keine			36400	48	-	Linie	x	-	x	-
7850.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	712	Name	-	x	-	NAM
7860.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
7870.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	F	R	BWF SPO	1410 1010 1011 1020 1030	Spielfeld Ballsport Fußball Leichtathletik Tennis	21900	14	400	Kontur	x	-	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7880.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	L	R	BWF	1420	Rennbahn, Laufbahn, Geläuf	27700 27701	12 13	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -
7890.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	F	R	BWF	1430 1431 1432	Zuschauertribüne Zuschauertribüne, überdacht Zuschauertribüne, nicht überdacht	27600 27610	14 14	335 336	Umriss Schraffur	- -	x x	- -	- -
7900.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	F	R	BWF	1450	Schwimmbecken	27800 27801	4 6	- 400	Fläche Kontur	- x	- x	x x	- -
7910.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	L	R	BWF	1470	Sprungschanze	28000 28001	52 52	340 341	Rechteck Flügel	x x	x x	x x	- -
7920.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	F	R	BWF	1480	Schießanlage	22000 22001 22002	52 52 52	342 343 344	Abschuss Schießbahn Kugelfang	x x x	x x x	x x x	- - -
7930.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	L	R	BWF	1490	Gradierwerk	22800 22801 22802	12 13 14	- 345 346	Linie Decker Muster	- - x	- - x	x x x	- - -
7940.0	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	F	R	BWF	1490	Gradierwerk	22810 22811 22812	13 14 14	- 400 347	Fläche Kontur Muster	- x x	- - x	x x x	- - -

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
7950.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
7960.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
7970.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
7980.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	P	R	ATP	1000 1010	Grab Großsteingrab (Dolmen), Hünenbett	26600	52	-	Symbol	x	x	x	-
7990.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	P	R	ATP	1020	Grabhügel (Hügelgrab)	26700	52	-	Symbol	x	x	x	-
8000.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	L	R	ATP	1100 1110	Wasserleitung Aquädukt	26800 26801	12 12	- -	Punkt Linie	x x	x x	x x	- -
8010.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	L	R	ATP	1200 1400 1410 1420	Befestigung (Wall, Graben) Befestigung (Burgruine) Burg (Fliehburg, Ringwall) Schanze	26400	12	350	Schraffur	x	x	x	-
8020.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	P	R	ATP	1210	Wachturm (römisch), Warte	25500	52	-	Symbol	x	x	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
8030.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	P	R	ATP	1300	Steinmal	27100	52	-	Symbol	x	x	x	-
8040.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	L	R	ATP	1430	Lager	26500	12	-	Linie	x	x	x	-
8050.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	F	R	ATP	1430	Lager	26500	12	-	Kontur	x	x	x	-
8060.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	L	R	ATP	1500	Historische Mauer	28100 28101	12 13	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -
8070.0	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	51007	L	R	ATP	1500	Historische Mauer	28100 28101	47 48	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -
8080.0	AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung	51009	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
8090.0	AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung	51009	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
8100.0	AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung	51009	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
8110.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	P	R	BWF	1620 Treppe	32320 32321 32322	12 13 14	- - 355	Linie Decker Muster	- - x	x x x	- - x	- - -
8120.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	P	R	BWF	1640 Kellereingang 1641 Kellereingang, offen 1642 Kellereingang, geschlossen	25900	52	-	Symbol	x	x	x	-
8130.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	L	R	BWF	1700 Mauer KEINE_DURCHFART	28100 28101	12 13	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -
8140.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	L	R	BWF	1700 Mauer IST_DURCHFART	28100 28101	47 48	- -	Linie Decker	x x	- -	x x	- -
8150.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	L	R	BWF	1720 Stützmauer	61200	14	-	Linie	x	-	x	-
8160.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	F	R	BWF	1720 Stützmauer	61200	14	112	Linie	-	x	-	-
8170.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	L	R	BWF	1740 Zaun	28200 28201	14 14	- 354	Linie Muster	x x	- x	x x	- -
8180.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	P	R	BWF	1750 Denkmal, Denkstein, Standbild	27300	52	-	Symbol	x	x	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.
8190.0	AX_SonstigesBauwerk kOderSonstigeEinrichtung	51009	L	R	BWF 1750	Denkmal, Denkstein, Standbild	27300	52	714	Symbol	-	x	-
8200.0	AX_SonstigesBauwerk kOderSonstigeEinrichtung	51009	F	R	BWF 1750	Denkmal, Denkstein, Standbild	27300	52	100	Symbol	-	x	-
8210.0	AX_SonstigesBauwerk kOderSonstigeEinrichtung	51009	P	R	BWF 1760	Bildstock, Wegekreuz, Gipfelkreuz	27400	52	-	Symbol	x	x	x
8220.0	AX_SonstigesBauwerk kOderSonstigeEinrichtung	51009	P	R	BWF 1780 1781 ZUS 1000 2000	Brunnen Brunnen (Trinkwasserversorgung) Ständig Wasser führend Nicht ständig Wasser führend	25800	52	-	Symbol	x	x	x
8230.0	AX_SonstigesBauwerk kOderSonstigeEinrichtung	51009	F	R	BWF 1780 1781 ZUS 1000 2000	Brunnen Brunnen (Trinkwasserversorgung) Ständig Wasser führend Nicht ständig Wasser führend	25800	52	100	Symbol	-	x	-
8240.0	AX_SonstigesBauwerk kOderSonstigeEinrichtung	51009	L	R	BWF 1790	Spundwand	53400	14	-	Linie	x	-	x

Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
8250.0	AX_SonstigesBauwer- kOderSonstigeEinrich- tung	51009	F	R	BWF 1790 Spundwand	53400	14	112	Linie	-	x	-	-
8260.0	AX_EinrichtungInOeff- entlichenBereichen	51010	P	R	keine	---	---						

Objektartengruppe: Besondere Angaben auf Siedlungsflächen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun-g	Geo-typ	Obj-typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa-turnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da-rstellun-g	PO	Stan-dard-präs.	SIT
8270.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$	82300	60	103	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8280.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	82310	60	103	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8290.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	82400	60	103	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8300.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	82410	60	103	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8310.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	82500	60	103	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8320.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	82510	60	103	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8330.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	82520	60	103	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Besondere Angaben auf Siedlungsflächen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun-g	Geo-typ	Obj-typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa-turnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da-rstellun-g	PO	Stan-dard-präs.	SIT
8340.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82300	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
8350.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82310	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
8360.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82400	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
8370.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82410	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
8380.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82500	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
8390.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82510	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
8400.0	AX_Ortslage	52001	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82520	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
8410.0	AX_Hafen	52002	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82310	60	103	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Besondere Angaben auf Siedlungsflächen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
8420.0	AX_Hafen	52002	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82400	60	103	Name	-	x	-	NAM
8430.0	AX_Hafen	52002	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82410	60	103	Name	-	x	-	NAM
8440.0	AX_Hafen	52002	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82500	60	103	Name	-	x	-	NAM
8450.0	AX_Hafen	52002	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82510	60	103	Name	-	x	-	NAM
8460.0	AX_Hafen	52002	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	82520	60	103	Name	-	x	-	NAM
8470.0	AX_Hafen	52002	F	R	NAM --- Attribut ist nicht vorhanden	82520	60	101	Name	-	x	-	“Hafen”
8480.0	AX_Schleuse	52003	P	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
8490.0	AX_Schleuse	52003	L	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
8500.0	AX_Schleuse	52003	F	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
8510.0	AX_Schleuse	52003	P	R	KON 1010 Schiffshebewerk	53300	52	115	Symbol	-	x	-	-

Objektartengruppe: Besondere Angaben auf Siedlungsflächen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
8520.0	AX_Schleuse	52003	L	R	KON	1010	Schiffshebewerk	53320 53321 53322	13 14 14	116 117 118	Fläche Umriss Diagonale	- - -	x x x	- - -	- - -
8530.0	AX_Schleuse	52003	F	R	KON	1010	Schiffshebewerk	53320 53321 53322	13 14 14	119 120 121	Fläche Umriss Diagonale	- - -	x x x	- - -	- - -
8540.0	AX_Schleuse	52003	P	R	KON	1020	Kammerschleuse	53200	52	122	Symbol	-	x	-	-
8550.0	AX_Schleuse	52003	L	R	KON	1020	Kammerschleuse	53210 53211 53212	13 14 14	123 124 125	Fläche Schleusen- wand Schleusen- tor	- - -	x x x	- - -	- - -
8560.0	AX_Schleuse	52003	F	R	KON	1020	Kammerschleuse	53210 53211 53212	13 14 14	126 127 128	Fläche Schleusen- wand Schleusen- tor	- - -	x x x	- - -	- - -
8570.0	AX_Grenzübergang	52004	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
8580.0	AX_Grenzübergang	52004	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
8590.0	AX_Grenzübergang	52004	P	R	keine			35500	52	-	Symbol	x	x	x	-
8600.0	AX_Grenzübergang	52004	F	R	keine			35500	52	100	Symbol	-	x	-	-

Objektartengruppe: Besondere Angaben auf Siedlungsflächen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun-g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä s.	SIT
8610.0	AX_Testgelände	52005	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8620.0	AX_Testgelände	52005	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8630.0	AX_Testgelände	52005	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8640.0	AX_Testgelände	52005	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8650.0	AX_Testgelände	52005	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								
8660.0	AX_Testgelände	52005	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM +++ Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
8670.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
8680.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
8690.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	F	R	BWF	1870 1880	Tunnel, Unterführung Schutzgalerie	35790	52	397	Linie	-	x	-	-
8700.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	P	R	BWF	1890	Schleusenkammer	53200	52	122	Symbol	-	x	-	-
8710.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1890	Schleusenkammer	53210	13	123	Fläche Schleusen- wand Schleusen- tor	-	x	-	-
								53211	14	124		-	x	-	-
								53212	14	125		-	x	-	-
8720.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	F	R	BWF	1890	Schleusenkammer	53210	13	126	Fläche Schleusen- wand Schleusen- tor	-	x	-	-
								53211	14	127		-	x	-	-
								53212	14	128		-	x	-	-
8730.0	AX_BauwerkImVerke hrsbereich	53001	L	R	BWF	1900	Durchfahrt	28300	20	-	Linie	x	x	x	-
8740.0	AX_Strassenverkehrs anlage	53002	P	R	ART	2000	Furt	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

[illegible]

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
8810.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	P	R	ART	3000	Autobahnknoten	85320	52	106	Symbol	-	x	-	-
						3001	Kreuz	85300	60	105, 616	Name_BEZ	-	x	-	BEZ
						3002	Dreieck								
						3003	Anschlussstelle								
					BEZ	+++	Attribut ist vorhanden								
					BEZ_IST_NICHT_DREISTELLIG										
8820.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	F	R	ART	3000	Autobahnknoten	82600	60	108	Name	-	x	-	NAM
						3001	Kreuz								
						3002	Dreieck								
						3003	Anschlussstelle								
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
8830.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	F	R	ART	3000	Autobahnknoten	85330	52	104	Symbol	-	x	-	-
						3001	Kreuz	85300	60	109, 616	Name_BEZ	-	x	-	BEZ
						3002	Dreieck								
						3003	Anschlussstelle								
					BEZ	+++	Attribut ist vorhanden								
					BEZ_IST_DREISTELLIG										
8840.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	F	R	ART	3000	Autobahnknoten	85320	52	104	Symbol	-	x	-	-
						3001	Kreuz	85300	60	109, 616	Name_BEZ	-	x	-	BEZ
						3002	Dreieck								
						3003	Anschlussstelle								
					BEZ	+++	Attribut ist vorhanden								
					BEZ_IST_NICHT_DREISTELLIG										

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
8850.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	F	R	ART	4000	Platz	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
8860.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	P	R	ART	2000	Furt	82600	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++	Attribut ist vorhanden								
8870.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	L	R	ART	2000	Furt	82600	60	103	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++	Attribut ist vorhanden								
8880.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	P	R	ART	3000 3001 3002 3003	Autobahnknoten Kreuz Dreieck Anschlussstelle	82600	60	107	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++	Attribut ist vorhanden								
8890.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	F	R	ART	3000 3001 3002 3003	Autobahnknoten Kreuz Dreieck Anschlussstelle	82600	60	108	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++	Attribut ist vorhanden								
8900.0	AX_Strassenverkehrs- anlage	53002	F	R	ART	4000	Platz	82600	60	101	Zweitname	-	x	-	ZNM
					ZNM	+++	Attribut ist vorhanden								
8910.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	85700	60	606	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
8920.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	ZNM	+++	Attribut ist vorhanden	85700	60	606	Zweitname	-	x	-	ZNM
8930.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	ART	1103	Fußweg	32200	20	-	Linie	x	-	x	-
					1105	Karren- und Ziehweg									
					1106	Radweg									
					1107	Reitweg									
					1110	Rad- und Fußweg									
					1111	Skaterstrecke									
					KEINE_TREPPE LIEGT_UNTEN										
8940.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	ART	1103	Fußweg	32200	30	-	Linie	x	-	x	-
					1105	Karren- und Ziehweg									
					1106	Radweg									
					1107	Reitweg									
					1110	Rad- und Fußweg									
					1111	Skaterstrecke									
					KEINE_TREPPE LIEGT_IN_MITTE										
8950.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	ART	1103	Fußweg	32200	40	-	Linie	x	-	x	-
					1105	Karren- und Ziehweg									
					1106	Radweg									
					1107	Reitweg									
					1110	Rad- und Fußweg									
					1111	Skaterstrecke									
					KEINE_TREPPE LIEGT_OBEN										

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
8960.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	ART 1109 (Kletter-)Steig im Gebirge KEINE_TREPPE LIEGT_UNTEN	32300	20	-	Linie	x	-	x	-
8970.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	ART 1109 (Kletter-)Steig im Gebirge KEINE_TREPPE LIEGT_IN_MITTE	32300	30	-	Linie	x	-	x	-
8980.0	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	ART 1109 (Kletter-)Steig im Gebirge KEINE_TREPPE LIEGT_OBEN	32300	40	-	Linie	x	-	x	-
8990.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	P	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
9000.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	F	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
9010.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	P	R	ZUS 2100 Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	82600	60	102	Name_ZUS	-	x	-	„außer Betrieb“
9020.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	F	R	ZUS 2100 Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	82600	60	103	Name_ZUS	-	x	-	„außer Betrieb“
9030.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	P	R	BFK 1010 Bahnhof	34810	52	133	Symbol	-	x	-	-
9040.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	F	R	BFK 1010 Bahnhof	34810	52	132	Symbol	-	x	-	-

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
9050.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	P	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt			35200	52	133	Symbol	-	x	-	-
					KEINE_S_U_STRASSEN_BAHN_PUNKTFÖRMIG										
9060.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	F	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt			35200	52	132	Symbol	-	x	-	-
					KEINE_S_U_STRASSEN_BAHN_FLAECHENFÖRMIG										
9070.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	P	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt			35210	52	-	Symbol	x	x	x	-
					IST_S_BAHN_PUNKTFÖRMIG										
9080.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	F	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt			35210	52	134	Symbol	-	x	-	-
					IST_S_BAHN_FLAECHENFÖRMIG										
9090.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	P	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt			35230	52	-	Symbol	x	x	x	-
					IST_STRASSEN_BAHN_PUNKTFÖRMIG										
9100.0	AX_Bahnverkehrs- anlage	53004	F	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt			35230	52	134	Symbol	-	x	-	-
					IST_STRASSEN_BAHN_FLAECHENFÖRMIG										

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.
9110.0	AX_Bahnverkehrs- anl age	53004	P	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt IST_U_BAHN_PUNKTFÖRMIG		35220	52	-	Symbol	x	x	x
9120.0	AX_Bahnverkehrs- anl age	53004	F	R	BFK 1020 Haltestelle 1030 Haltepunkt IST_U_BAHN_FLAECHENFÖRMIG		35220	52	134	Symbol	-	x	-
9130.0	AX_SeilbahnSchwebe- bahn	53005	L	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden		82600	60	606	Name	-	x	-
9140.0	AX_SeilbahnSchwebe- bahn	53005	L	R	BKT 2100 Luftseilbahn, 2200 Großkabinenbahn, 2500 Kabinenbahn, Umlaufseilbahn Schwebeseilbahn		33500 33501	48 48	- 312	Linie Muster	x x	- x	x x
9150.0	AX_SeilbahnSchwebe- bahn	53005	L	R	BKT 2300 Sessellift 2400 Ski-, Schlepplift		33700 33701	48 48	- 313	Linie Enden	x x	- x	x x
9160.0	AX_SeilbahnSchwebe- bahn	53005	L	R	BKT 2600 Materialseilbahn		33600 33601	48 49	- 312	Linie Muster	x x	- x	x x
9170.0	AX_Gleis	53006	L	R	keine		33200	26	-	Linie	x	-	x
9180.0	AX_Flugverkehrs- anla ge	53007	P	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden		82600	60	102	Name	-	x	-
9190.0	AX_Flugverkehrs- anla ge	53007	L	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden		82600	60	606	Name	-	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9200.0	AX_Flugverkehrs- an- lage	53007	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	100	Name	-	x	-	NAM
9210.0	AX_Flugverkehrs- an- lage	53007	F	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34300	20	-	Fläche Kontur	-	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34301	21	400		x	-	x	-
						1330	Vorfeld								
					OFM	1210	Gras, Rasen								
					LIEGT_UNTEN										
9220.0	AX_Flugverkehrs- an- lage	53007	F	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34300	30	-	Fläche Kontur	-	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34301	31	400		x	-	x	-
						1330	Vorfeld								
					OFM	1210	Gras, Rasen								
					LIEGT_OBEN										
9230.0	AX_Flugverkehrs- an- lage	53007	F	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34200	20	-	Fläche Kontur	-	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34201	21	400		x	-	x	-
						1330	Vorfeld								
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										
9240.0	AX_Flugverkehrs- an- lage	53007	F	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34200	30	-	Fläche Kontur	-	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34201	31	400		x	-	x	-
						1330	Vorfeld								
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
9250.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	P	R	ART	5531	Hubschrauberlandeplatz	34100	52	-	Symbol	x	x	x	-
9260.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34210	20	-	Kontur Decker	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34211	21	-		x	-	x	-
					BRO	≤10m	Breite des Objektes								
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										
9270.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34210	30	-	Kontur Decker	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34211	31	-		x	-	x	-
					BRO	≤10m	Breite des Objektes								
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										
9280.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34220	20	-	Kontur Decker	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34221	21	-		x	-	x	-
					BRO	>10 bis ≤15m	Breite des Objektes								
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennnung	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellung	PO	Stan- dard- präs.	SIT
9290.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34220	30	-	Kontur Decker	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34221	31	-		x	-	x	-
					BRO	>10 bis ≤15m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										
9300.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34230	20	-	Kontur Decker	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34231	21	-		x	-	x	-
					BRO	>15 bis ≤22m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										
9310.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34230	30	-	Kontur Decker	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34231	31	-		x	-	x	-
					BRO	>15 bis ≤22m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										
9320.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34240	20	-	Kontur Decker	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34241	21	-		x	-	x	-
					BRO	>22 bis ≤30m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9330.0	AX_Flugverkehrs-anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34240	30	-	Kontur	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34241	31	-	Decker	x	-	x	-
					BRO	>22 bis ≤30m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										
9340.0	AX_Flugverkehrs-anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34250	20	-	Kontur	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34251	21	-	Decker	x	-	x	-
					BRO	>30 bis ≤45m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										
9350.0	AX_Flugverkehrs-anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34250	30	-	Kontur	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34251	31	-	Decker	x	-	x	-
					BRO	>30 bis ≤45m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										
9360.0	AX_Flugverkehrs-anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34260	20	-	Kontur	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34261	21	-	Decker	x	-	x	-
					BRO	>45 bis ≤70m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9370.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34260	30	-	Kontur	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34261	31	-	Decker	x	-	x	-
					BRO	>45 bis ≤70m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										
9380.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34270	20	-	Kontur	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	34271	21	-	Decker	x	-	x	-
					BRO	>70m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_UNTEN										
9390.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34270	30	-	Kontur	x	-	x	-
						1320	Zurollbahn, Taxiway	35271	31	-	Decker	x	-	x	-
					BRO	>70m Breite des Objektes									
					OFM	1220	Beton								
						1230	Bitumen, Asphalt								
					LIEGT_OBEN										
9400.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34310	20	-	Kontur	x	-	x	-
					BRO	≤10m	Breite des Objektes	34311	21	-	Decker	x	-	x	-
					OFM	1210	Gras, Rasen								
9410.0	AX_Flugverkehrs- anla- ge	53007	L	R	ART	1310	Startbahn, Landebahn	34320	20	-	Kontur	x	-	x	-
					BRO	>10 bis ≤15m Breite des Objektes		34321	21	-	Decker	x	-	x	-
					OFM	1210	Gras, Rasen								

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9420.0	AX_Flugverkehrsanla- ge	53007	L	R	ART BRO OFM	1310 >15 bis ≤22m 1210	Startbahn, Landebahn Breite des Objektes Gras, Rasen	34330 34331	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
9430.0	AX_Flugverkehrsanla- ge	53007	L	R	ART BRO OFM	1310 >22 bis ≤30m 1210	Startbahn, Landebahn Breite des Objektes Gras, Rasen	34340 34341	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
9440.0	AX_Flugverkehrsanla- ge	53007	L	R	ART BRO OFM	1310 >30 bis ≤45m 1210	Startbahn, Landebahn Breite des Objektes Gras, Rasen	34350 34351	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
9450.0	AX_Flugverkehrsanla- ge	53007	L	R	ART BRO OFM	1310 >45 bis ≤70m 1210	Startbahn, Landebahn Breite des Objektes Gras, Rasen	34360 34361	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
9460.0	AX_Flugverkehrsanla- ge	53007	L	R	ART BRO OFM	1310 >70m 1210	Startbahn, Landebahn Breite des Objektes Gras, Rasen	34370 34371	20 21	- -	Kontur Decker	x x	- -	x x	- -
9470.0	AX_EinrichtungenFue- rDenSchiffsverkehr	53008	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
9480.0	AX_EinrichtungenFue- rDenSchiffsverkehr	53008	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
9490.0	AX_EinrichtungenFue- rDenSchiffsverkehr	53008	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
9500.0	AX_EinrichtungenFue- rDenSchiffsverkehr	53008	P	R	ART	1410	Bake	36300	52	-	Symbol	x	x	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9510.0	AX_EinrichtungenFue rDenSchiffsverkehr	53008	P	R	ART	1420	Leuchtf Feuer	36200	52	-	Symbol	x	x	x	-
9520.0	AX_EinrichtungenFue rDenSchiffsverkehr	53008	P	R	ART	1430	Kilometerstein	27510 85720	52 60	136 102	Symbol Name_KMA	- -	x x	- -	- KMA
9530.0	AX_EinrichtungenFue rDenSchiffsverkehr	53008	P	R	ART	1460	Anleger	35600	52	517	Symbol	x	x	x	-
9540.0	AX_EinrichtungenFue rDenSchiffsverkehr	53008	L	R	ART	1460	Anleger	35610	20	314	Linie	x	x	x	-
9550.0	AX_EinrichtungenFue rDenSchiffsverkehr	53008	F	R	ART	1460	Anleger	35620 35621	20 21	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
9560.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
9570.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	103	Name	-	x	-	NAM
9580.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
9590.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	P	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	82600	60	102	Name_ZUS	-	x	-	„außer Betrieb“
9600.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	82600	60	103	Name_ZUS	-	x	-	„außer Betrieb“

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9610.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	ZUS	2100	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	82600	60	101	Name_ZUS	-	x	-	„außer Betrieb“
9620.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	P	R	ZUS	4000	Im Bau	82600	60	102	Name_ZUS	-	x	-	„im Bau“
9630.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	ZUS	4000	Im Bau	82600	60	103	Name_ZUS	-	x	-	„im Bau“
9640.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	ZUS	4000	Im Bau	82600	60	101	Name_ZUS	-	x	-	„im Bau“
9650.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2012	Düker	52500 52501	12 52	- 316	Linie Symbol	x x	- x	x x	- -
9660.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2012	Düker	52500 52520 52521	12 13 14	315 317 318	Linie Linie_Schac- ht Decker_Sch- acht	- - -	x x x	- - -	- - -
9670.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2030	Staumauer	52700	20	-	Linie	x	-	x	-
9680.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2030	Staumauer	52700	20	112	Linie	-	x	-	-
9690.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2040	Staudamm	52600	12	320	Schraffen	x	x	x	-
9700.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2040	Staudamm	52600	12	321	SchraffenIn Fläche	-	x	-	-

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9710.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2050	Wehr	52800 52801	12 12	- 322	Linie Schraffen	- x	- x	x x	- -
9720.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2050	Wehr	52800 52801	12 12	112 323	Linie Schraffen	- -	x x	- -	- -
9730.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2060	Sicherheitstor	52900 52901	14 14	- 324	Linie Quadrat	x x	x x	x x	- -
9740.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2060	Sicherheitstor	52900 52901	14 14	330 327	Linie Quadrat	- -	x x	- -	- -
9750.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	P	R	BWF	2070 2080	Siel Sperrwerk	53100	52	122	Symbol	-	x	-	- -
9760.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2070 2080	Siel Sperrwerk	52900 52901	14 14	326 327	Linie Quadrat	- -	x x	- -	- -
9770.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2070 2080	Siel Sperrwerk	52900 52901	14 14	329 328	Linie Quadrat	- -	x x	- -	- -
9780.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2130 2136	Uferbefestigung Ufermauer, Kaimauer	53400	14	-	Linie	x	-	x	-
9790.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2130 2136	Uferbefestigung Ufermauer, Kaimauer	53400	14	-	Kontur	x	-	x	-
9800.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2131 2132	Wellenbrecher, Buhne Lahnung	53500	14	-	Linie	x	-	x	-

Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
9810.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2131 2132	Wellenbrecher, Buhne Lahnung	53500	14	-	Kontur	x	-	x	-
9820.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	L	R	BWF	2133	Hafendamm, Mole	53600 53601	12 13	319 319	Kontur Decker	x x	x x	x x	- -
9830.0	AX_BauwerkImGewa esserbereich	53009	F	R	BWF	2133	Hafendamm, Mole	53610 53611	12 13	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale																							
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT								
9840.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1100	Hecke	84700	60	712	Name	-	x	-	NAM								
					1210	Baumreihe, Laubholz																	
					1220	Baumreihe, Nadelholz																	
					1230	Baumreihe, Laub- und Nadelholz																	
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden																
					KEIN_ND																		
9850.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1100	Hecke	84700	60	712	Name_und_ ND	-	x	-	„ND“ + NAM								
					1210	Baumreihe, Laubholz																	
					1220	Baumreihe, Nadelholz																	
					1230	Baumreihe, Laub- und Nadelholz																	
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden																
					IST_ND																		
9860.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1100	Hecke	84700	60	712	Name_ND	-	x	-	„ND“								
					1210	Baumreihe, Laubholz																	
					1220	Baumreihe, Nadelholz																	
					1230	Baumreihe, Laub- und Nadelholz																	
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden																
					IST_ND																		

Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
9870.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	P	R	BWS	1011	Nadelbaum	84700	60	102	Name	-	x	-	NAM
						1012	Laubbaum								
						1021	Baumbestand, Laubholz								
						1022	Baumbestand, Nadelholz								
						1023	Baumbestand, Laub- und Nadelholz								
						1250	Gehölz								
						1260	Gebüsch								
						1300	Schneise								
						1400	Röhricht, Schilf								
						1500	Gras								
						1900	Streuobst								
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden												
9880.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1011	Nadelbaum	84700	60	712	Name	-	x	-	NAM
						1012	Laubbaum								
						1021	Baumbestand, Laubholz								
						1022	Baumbestand, Nadelholz								
						1023	Baumbestand, Laub- und Nadelholz								
						1250	Gehölz								
						1260	Gebüsch								
						1300	Schneise								
						1400	Röhricht, Schilf								
						1500	Gras								
						1900	Streuobst								
	NAM	+++	Attribut ist vorhanden												

Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präsen- tation	SIT
9890.0	AX_Vegetationsmerkmal	54001	F	R	BWS 1011 Nadelbaum 1012 Laubbaum 1021 Baumbestand, Laubholz 1022 Baumbestand, Nadelholz 1023 Baumbestand, Laub- und Nadelholz 1250 Gehölz 1260 Gebüsch 1300 Schneise 1400 Röhricht, Schilf 1500 Gras 1900 Streuobst NAM +++ Attribut ist vorhanden	84700	60	101	Name	-	x	-	NAM
97900.0	AX_Vegetationsmerkmal	54001	P	R	BWS 1011 Nadelbaum KEIN_ND	41000	52	-	Symbol	x	x	x	-
9710.0	AX_Vegetationsmerkmal	54001	P	R	BWS 1011 Nadelbaum IST_ND	42500	52	-	Symbol	x	x	x	-
9920.0	AX_Vegetationsmerkmal	54001	P	R	BWS 1012 Laubbaum KEIN_ND	40910	52	-	Symbol	x	x	x	-
9930.0	AX_Vegetationsmerkmal	54001	P	R	BWS 1012 Laubbaum IST_ND	42300	52	-	Symbol	x	x	x	-

Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
9940.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1021	Baumbestand, Laubholz	40911	12	406	Muster	x	x	x	-
9950.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1022	Baumbestand, Nadelholz	41001	12	406	Muster	x	x	x	-
9960.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1023	Baumbestand, Laub- und Nadelholz	41401	12	406	Muster	x	x	x	-
9970.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1100	Hecke OHNE_WALL	43200	12	421	Muster	x	x	x	-
9980.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1100	Hecke MIT_WALL	43300 43301	12 12	422 423	Muster_dick Muster_duen- n	x x	x x	x x	- -
9990.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1210 1220 1230	Baumreihe, Laubholz Baumreihe, Nadelholz Baumreihe, Laub- und Nadelholz	42600	12	420	Linie	x	x	x	-
10000.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1250	Gehölz	41401	12	409	Muster	x	x	x	-
10010.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1260	Gebüsch	41210	12	418	Muster	x	x	x	-
10020.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	L	R	BWS	1300	Schneise	43400	12	-	Linie	x	-	x	-

Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10030.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1300	Schneise	43500	12	-	Kontur	x	-	x	-
10040.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1400	Röhricht, Schilf	40800	12	405	Muster	x	x	x	-
10050.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1500	Gras	40610	12	403	Muster	x	x	x	-
10060.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	BWS	1900	Streuobst	40430	12	401	Muster	x	x	x	-
10070.0	AX_Vegetationsmerk- mal	54001	F	R	ZUS	5000	Nass	40710	12	404	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10080.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	83500	60	102	Name	-	x	-	NAM
10090.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	83500	60	103	Name	-	x	-	NAM
10100.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	83500	60	101	Name	-	x	-	NAM
10110.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART	1610	Quelle	83360	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1620	Wasserfall									
					1660	Priel									
				FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²										
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
10120.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART	1610	Quelle	83370	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1620	Wasserfall									
					1660	Priel									
				FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²										
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
10130.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART	1610	Quelle	83380	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1620	Wasserfall									
					1660	Priel									
				FLB	FLB < 0.2 km²										
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10140.0	AX_Gewaessermerk mal	55001	F	R	ART	1640	Sandbank	83810	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1650	Watt									
				FLB	10 ≤ FLB < 20 km²										
				NAM	+++	Attribut ist vorhanden									
10150.0	AX_Gewaessermerk mal	55001	F	R	ART	1640	Sandbank	83900	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1650	Watt									
				FLB	5 ≤ FLB < 10 km²										
				NAM	+++	Attribut ist vorhanden									
10160.0	AX_Gewaessermerk mal	55001	F	R	ART	1640	Sandbank	83910	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1650	Watt									
				FLB	2 ≤ FLB < 5 km²										
				NAM	+++	Attribut ist vorhanden									
10170.0	AX_Gewaessermerk mal	55001	F	R	ART	1640	Sandbank	84000	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1650	Watt									
				FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²										
				NAM	+++	Attribut ist vorhanden									
10180.0	AX_Gewaessermerk mal	55001	F	R	ART	1630	Stromschnelle	84100	60	101	Name	-	x	-	NAM
					1640	Sandbank									
					1650	Watt									
				FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²										
				NAM	+++	Attribut ist vorhanden									

Objektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10190.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART 1630 Stromschnelle 1640 Sandbank 1650 Watt FLB FLB < 0.2 km² NAM +++ Attribut ist vorhanden			84110	60	101	Name	-	x	-	NAM
10200.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	P	R	ART 1610 Quelle HYD --- Attribut nicht vorhanden			51600	52	-	Symbol	x	x	x	-
10210.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART 1610 Quelle HYD --- Attribut nicht vorhanden			51500 51501	12 13	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
10220.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART 1610 Quelle HYD 2000 Nicht ständig Wasser führend			51510 51512	12 13	- -	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -
10230.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	P	R	ART 1620 Wasserfall			52400	52	512	Symbol	-	x	-	-
10240.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	L	R	ART 1620 Wasserfall			52401	12	513	Muster	x	x	x	-
10250.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART 1620 Wasserfall			52401	12	514	Muster	x	x	x	-
10260.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART 1630 Stromschnelle			52300	12	516	Muster	x	x	x	-
10270.0	AX_Gewaessermerkmal	55001	F	R	ART 1640 Sandbank			52200 42000	4 12	- 417	Fläche Muster	- x	- x	x x	- -

Objektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10280.0	AX_Gewaessermerk- mal	55001	F	R	ART	1650	Watt	52100	4	-	Fläche	-	-	x	-
10290.0	AX_Gewaessermerk- mal	55001	F	R	ART	1660	Priel	51400	4	-	Fläche	-	-	x	-
10300.0	AX_Polder	55003	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		83910	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
10310.0	AX_Polder	55003	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		84000	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
10320.0	AX_Polder	55003	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		84100	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
10330.0	AX_Polder	55003	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		84110	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Besondere Angaben zum Verkehr													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10340.0	AX_Netzknoten	56001		Z	---	---							
10350.0	AX_Nullpunkt	56002		R	---	---							
10360.0	AX_Abschnitt	56003		R	---	---							
10370.0	AX_Ast	56004		R	---	---							

Objektartengruppe: Besondere Angaben zum Gewässer													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10380.0	AX_Wasserspiegelho- ehe	57001	P	R	keine	54200	52	-	Symbol	x	x	x	-
10390.0	AX_Wasserspiegelho- ehe	57001	P	R	HWS	85900	60	102, 515	Name_HWS	-	x	-	HWS
10400.0	AX_SchiffahrtslinieFa- ehrverkehr	57002	L	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	82600	60	712	Name	-	x	-	NAM
10410.0	AX_SchiffahrtslinieFa- ehrverkehr	57002	L	R	keine	34500	20	-	Linie	x	-	x	-
10420.0	AX_SchiffahrtslinieFa- ehrverkehr	57002	L	R	ART 1710 Autofährverkehr	34610	52	113	Symbol	x	x	x	-
10430.0	AX_SchiffahrtslinieFa- ehrverkehr	57002	L	R	ART 1720 Eisenbahnfährverkehr	34510	52	113	Symbol	x	x	x	-
10440.0	AX_SchiffahrtslinieFa- ehrverkehr	57002	L	R	ART 1730 Personenfährverkehr 1740 Linienverkehr	34700	52	113	Symbol	x	x	x	-
10450.0	AX_Gewaesserstation- ierungsachse	57003	L	R	---	---							
10460.0	AX_Sickerstrecke	57004	L	R	NAM +++ Attribut ist vorhanden	83500	60	712	Name	-	x	-	NAM
10470.0	AX_Sickerstrecke	57004	L	R	ZNM +++ Attribut ist vorhanden	83500	60	712	Zweitname	-	x	-	ZNM
10480.0	AX_Sickerstrecke	57004	L	R	keine	51300	52	130	Symbol	-	x	-	-

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10490.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	84200	60	712	Name	-	x	-	NAM
10500.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3001	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz	60830 60840	10 10	522 -	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
					HHO	3004	Lärmschutz								
						>3 bis ≤6m	Objekthöhe								
10510.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3001	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz	60830 60840	10 10	523 -	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
					HHO	3004	Lärmschutz								
						>6 bis ≤12m	Objekthöhe								
10520.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3001	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz	60830 60840	10 10	524 -	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
					HHO	3004	Lärmschutz								
						>12 bis ≤18m	Objekthöhe								
10530.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3001	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz	60830 60840	10 10	525 -	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
					HHO	3004	Lärmschutz								
						>18 bis ≤24m	Objekthöhe								
10540.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	531	Muster	x	x	x	-
					HHO	>3 bis ≤6m	Objekthöhe								
10540.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 1301	Getrennt Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
10540.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ > 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10550.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 Verkehrsführung 3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung HHO >3 bis ≤6m Objekthöhe			60830	10	532	Muster	x	x	x	-
10550.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 Getrennt WDM 1301 Bundesautobahn										
10550.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10560.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 Verkehrsführung 3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung HHO >3 bis ≤6m Objekthöhe			60830	10	536	Muster	x	x	x	-
10560.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1301 Bundesautobahn										
10560.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10590.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1303	Bundesstraße								
10590.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10600.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung	60830	10	535	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung								
					HHO >3 bis ≤6m	Objekthöhe								
10600.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1305	Staats-/Landesstraße								
					1306	Kreisstraße								
					9997	Attribut trifft nicht zu								
					9999	Sonstiges								
10600.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10610.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung	60830	10	536	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung								
					HHO >3 bis ≤6m	Objekthöhe								

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
10610.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1305	Staats-/Landesstraße							
						1306	Kreisstraße							
						9997	Attribut trifft nicht zu							
						9999	Sonstiges							
10610.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10620.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	535	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich							
							Verkehrsführung							
					HHO	>3 bis ≤6m	Objekthöhe							
10620.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							
10620.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10630.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	536	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich							
							Verkehrsführung							
					HHO	>3 bis ≤6m	Objekthöhe							
10630.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
10630.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI BRF	1000 < 6m	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10640.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >3 bis ≤6m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	537	Muster	x	x	x	-
10640.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
10640.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI BRF	2000 2001 2002 < 6m	Ortsverkehr Sammelverkehr Anliegerverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10650.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >3 bis ≤6m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	538	Muster	x	x	x	-
10650.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
10660.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	539	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
				HHO	>3 bis ≤6m Objekthöhe										
10660.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10670.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	541	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
				HHO	>3 bis ≤6m Objekthöhe										
10670.1	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10680.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	540	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
				HHO	>3 bis ≤6m Objekthöhe										
10680.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
10780.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
10780.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10790.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >6 bis ≤12m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	555	Muster	x	x	x	-
10790.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1305 1306 9997 9999	Attribut ist nicht vorhanden Staats-/Landesstraße Kreisstraße Attribut trifft nicht zu Sonstiges								
10790.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10800.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >6 bis ≤12m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	556	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10800.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1305	Staats-/Landesstraße							
						1306	Kreisstraße							
						9997	Attribut trifft nicht zu							
						9999	Sonstiges							
10800.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10810.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	555	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung							-
					HHO	>6 bis ≤12m	Objekthöhe							
10810.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							
10810.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10820.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	556	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung							-
					HHO	>6 bis ≤12m	Objekthöhe							
10820.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennnung	Geotyp	Obj-typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa-turnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da-rstellun-g	PO	Stan-dard-präs.	SIT
10820.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 1000 BRF < 6m	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10830.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	557	Muster	x	x	x	-
					HHO >6 bis ≤12m	Objekthöhe								
10830.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- WDM 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
10830.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 2000 2001 2002 BRF < 6m	Ortsverkehr Sammelverkehr Anliegerverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
10840.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	558	Muster	x	x	x	-
					HHO >6 bis ≤12m	Objekthöhe								
10840.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10850.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	559	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
				HHO	>6 bis ≤12m	Objekthöhe									
10850.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10860.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	561	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
				HHO	>6 bis ≤12m	Objekthöhe									
10860.1	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10870.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	560	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
				HHO	>6 bis ≤12m	Objekthöhe									
10870.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen

Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stand- ard- prä-s.	SIT
10880.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	561	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
					HHO	>6 bis ≤12m Objekthöhe									
10880.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10890.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	557	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
					HHO	>6 bis ≤12m Objekthöhe									
10890.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
					1102	Güterverkehr									
					1104	S-Bahn									
					SPW	2000	Schmalspur								
					3000	Breitspur									
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
10970.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
10970.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10980.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >12 bis ≤18m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	575	Muster	x	x	x	-
10980.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1305 1306 9997 9999	Attribut ist nicht vorhanden Staats-/Landesstraße Kreisstraße Attribut trifft nicht zu Sonstiges								
10980.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
10990.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >12 bis ≤18m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	576	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
10990.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1305	Staats-/Landesstraße							
						1306	Kreisstraße							
						9997	Attribut trifft nicht zu							
						9999	Sonstiges							
10990.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11000.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	575	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich							
							Verkehrsführung							
					HHO	>12 bis ≤18m	Objekthöhe							
11000.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							
11000.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11010.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	576	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich							
							Verkehrsführung							
					HHO	>12 bis ≤18m	Objekthöhe							
11010.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
11010.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 1000 BRF < 6m	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11020.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	577	Muster	x	x	x	-
					HHO >12 bis ≤18m	Objekthöhe								
11020.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- WDM 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
11020.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 2000 2001 2002 BRF < 6m	Ortsverkehr Sammelverkehr Anliegerverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11030.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	578	Muster	x	x	x	-
					HHO >12 bis ≤18m	Objekthöhe								
11030.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
11140.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	593	Muster	x	x	x	-
11140.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	2000 ≠ 1301	Getrennt alle Widmungen außer Bundesautobahn								
11140.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11150.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	594	Muster	x	x	x	-
11150.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
11150.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11160.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	596	Muster	x	x	x	-
					HHO	>18 bis ≤24m	Objekthöhe								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT	
11160.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1303	Attribut ist nicht vorhanden Bundesstraße								
11160.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11170.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >18 bis ≤24m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	595	Muster	x	x	x	-
11170.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR WDM	--- 1305 1306 9997 9999	Attribut ist nicht vorhanden Staats-/Landesstraße Kreisstraße Attribut trifft nicht zu Sonstiges								
11170.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11180.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT HHO	3002 >18 bis ≤24m	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung Objekthöhe	60830	10	596	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11180.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1305	Staats-/Landesstraße							
						1306	Kreisstraße							
						9997	Attribut trifft nicht zu							
						9999	Sonstiges							
11180.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11190.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	595	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung							-
					HHO	>18 bis ≤24m Objekthöhe								
11190.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							
11190.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn							
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11200.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	596	Muster	x	x	x
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung							-
					HHO	>18 bis ≤24m Objekthöhe								
11200.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden							
					WDM	1307	Gemeindestraße							

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennnung	Geotyp	Objtyp	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signaturnr. (SNR)	DPR	Pos.-regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Darstellung	PO	Standard-präs.	SIT
11200.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 1000 BRF < 6m	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11210.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	597	Muster	x	x	x	-
					HHO >18 bis ≤24m	Objekthöhe								
11210.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- WDM 1307	Attribut ist nicht vorhanden Gemeindestraße								
11210.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 2000 2001 2002 BRF < 6m	Ortsverkehr Sammelverkehr Anliegerverkehr Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11220.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT 3002 3003	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60830	10	598	Muster	x	x	x	-
					HHO >18 bis ≤24m	Objekthöhe								
11220.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT 5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
11230.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	599	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
					HHO	>18 bis ≤24m Objekthöhe									
11230.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11240.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	601	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
					HHO	>18 bis ≤24m Objekthöhe									
11240.1	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11250.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	600	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
					HHO	>18 bis ≤24m Objekthöhe									
11250.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11280.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	597	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
					HHO	>18 bis ≤24m Objekthöhe									
11280.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn	60830	10	597	Muster	x	x	x	-
					1201	Straßenbahn									
					1202	U-Bahn									
					1301	Zahnradbahn									
					1302	Standseilbahn									
					1300	Seilbahn, Bergbahn									
					1600	Magnetschwebbahn									
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11290.0	AX_DammWallDeich	61003	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	601	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung									
					HHO	>18 bis ≤24m Objekthöhe									
11290.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn	60830	10	601	Muster	x	x	x	-
					1500	Bahn im Freizeitpark									
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11300.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	60830	10	522	Muster	x	x	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m	Tiefe von Einschnitt	60840	10	622	Linie	x	-	x	-
11310.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	---	Attribut ist nicht vorhanden	60830	10	523	Muster	x	x	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m	Tiefe von Einschnitt	60840	10	623	Linie	x	-	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
11320.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	--- Attribut ist nicht vorhanden	60830	10	524	Muster	x	x	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt	60840	10	624	Linie	x	-	x	-
11330.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	--- Attribut ist nicht vorhanden	60830	10	525	Muster	x	x	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt	60840	10	625	Linie	x	-	x	-
11340.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002 Verkehrsführung	60830	10	531	Muster	x	x	x	-
						3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	631	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt								
11340.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000 Getrennt								
					WDM	1301 Bundesautobahn								
11340.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4 Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11350.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002 Verkehrsführung	60830	10	532	Muster	x	x	x	-
						3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	632	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt								
11350.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000 Getrennt								
					WDM	1301 Bundesautobahn								
11350.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	≤ 4 Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
11360.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	536	Muster Linie	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	636		x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11360.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
11360.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11370.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	533	Muster Linie	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	633		x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11370.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	≠ 1301	alle Widmungen außer Bundesautobahn								
11370.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11380.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	534	Muster Linie	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	634		x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11380.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1303	Bundesstraße								

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
11380.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11390.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002 Verkehrsführung 3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung TFE >3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt		60830 60840	10 10	536 636	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
11390.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1303 Bundesstraße									
11390.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11400.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002 Verkehrsführung 3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung TFE >3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt		60830 60840	10 10	535 635	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
11400.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1305 Staats-/Landesstraße 1306 Kreisstraße 9997 Attribut trifft nicht zu 9999 Sonstiges									
11400.2	AX_Strassenachse		L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11410.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	536	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	636	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11410.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Staats-/Landesstraße								
						1306	Kreisstraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
11410.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11420.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	535	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	635	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11420.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
11420.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11430.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	536	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	636	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11430.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
11430.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	1000	Durchgangsverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11440.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	537	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	637	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11440.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
11440.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	2000	Ortsverkehr								
						2001	Sammelverkehr								
						2002	Anliegerverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11480.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	540	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	640	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11480.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11490.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	541	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	641	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11490.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11500.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	537	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	637	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11500.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11510.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	537	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	637	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11510.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1600	Magnetschwebbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11520.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	541	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	641	Linie	x	-	x	-
					TFE	>3 bis ≤6m Tiefe von Einschnitt									
11520.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn								
						1500	Bahn im Freizeitpark								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11530.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	551	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	651	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11530.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
11530.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11540.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	552	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	652	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11540.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11540.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11550.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	556	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	656	x		-	x	-	
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11550.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
11550.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11560.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	553	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	653	x		-	x	-	
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11560.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	≠ 1301	alle Widmungen außer Bundesautobahn								
11560.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11570.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	554	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	654	x		-	x	-	
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
11570.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1303	Bundesstraße								
11570.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11580.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	556	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	656	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11580.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1303	Bundesstraße								
11580.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11590.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	555	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	655	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11590.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Staats-/Landesstraße								
						1306	Kreisstraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11590.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11600.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	556	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	656	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11600.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1305	Staats-/Landesstraße								
						1306	Kreisstraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
11600.2	AX_ Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11610.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	555	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	655	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11610.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
11610.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11620.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	556	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	656	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11620.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
11620.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	1000	Durchgangsverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11630.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	557	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	657	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11630.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
11630.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	2000	Ortsverkehr								
						2001	Sammelverkehr								
						2002	Anliegerverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
11640.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	558	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	658	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11640.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11650.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	559	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	659	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11650.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11660.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	561	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	661	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11660.1	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11670.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	560	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	660	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11670.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11680.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	561	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	661	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11680.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11710.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	561	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	661	Linie	x	-	x	-
					TFE	>6 bis ≤12m Tiefe von Einschnitt									
11710.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn								
						1500	Bahn im Freizeitpark								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11720.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	571	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	671	Linie	x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11720.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
11720.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11730.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	572	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	672	Linie	x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11730.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
11730.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11740.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002 Verkehrsführung 3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung TFE >12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt		60830 60840	10 10	576 676	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
11740.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR --- Attribut ist nicht vorhanden WDM 1301 Bundesautobahn									
11740.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11750.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002 Verkehrsführung 3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung TFE >12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt		60830 60840	10 10	573 673	Muster Linie	x x	x -	x x	- -
11750.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR 2000 Getrennt WDM ≠ 1301 alle Widmungen außer Bundesautobahn									
11750.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11760.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002 Verkehrsführung 3003 Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung TFE >12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt		60830 60840	10 10	574 674	Muster Linie	x x	x -	x x	- -

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11760.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1303	Bundesstraße								
11760.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11770.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung	60830	10	576	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	676	Linie	x	-	x	-
					TFE >12 bis ≤18m	Tiefe von Einschnitt								
11770.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1303	Bundesstraße								
11770.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11780.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung	60830	10	575	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	675	Linie	x	-	x	-
					TFE >12 bis ≤18m	Tiefe von Einschnitt								
11780.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1305	Staats-/Landesstraße								
					1306	Kreisstraße								
					9997	Attribut trifft nicht zu								
					9999	Sonstiges								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11780.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11790.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung		60830	10	576	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung		60840	10	676		x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11790.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden									
					WDM 1305	Staats-/Landesstraße									
						1306	Kreisstraße								
						9997	Attribut trifft nicht zu								
						9999	Sonstiges								
11790.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11800.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung		60830	10	575	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung		60840	10	675		x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11800.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden									
					WDM 1307	Gemeindestraße									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11800.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11810.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung		60830	10	576	Muster Linie	x	x	x	-
					3003			60840	10	676		x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11810.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden									
					WDM 1307	Gemeindestraße									
11810.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI 1000	Durchgangsverkehr Breite der Fahrbahn									
					BRF < 6m										
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11820.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung		60830	10	577	Muster Linie	x	x	x	-
					3003			60840	10	677		x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11820.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden									
					WDM 1307	Gemeindestraße									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11820.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	2000	Ortsverkehr								
						2001	Sammelverkehr								
						2002	Anliegerverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11830.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	578	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	678	Linie	x	-	x	-
							Verkehrsführung								
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11830.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11840.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	579	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	679	Linie	x	-	x	-
							Verkehrsführung								
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11840.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11850.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	571	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	671	Linie	x	-	x	-
							Verkehrsführung								
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11850.1	AX_WegPfadSteig	53003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11860.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	580	Muster Linie	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	680		x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11860.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	+++	Attribut ist vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11870.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	581	Muster Linie	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	681		x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11870.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					NRB	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					SPW	1000	Normalspur (Regelspur, Vollspur)								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11880.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	577	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	677	Linie	x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11880.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11890.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	577	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	677	Linie	x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11890.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1600	Magnetschwebbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11900.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	581	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	681	Linie	x	-	x	-
					TFE	>12 bis ≤18m Tiefe von Einschnitt									
11900.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn								
						1500	Bahn im Freizeitpark								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11910.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	591	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	691	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
11910.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
11910.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ	> 4	Anzahl der Fahrstreifen								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11920.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	592	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	692	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
11920.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	1301	Bundesautobahn								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11920.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	FSZ ≤ 4 Anzahl der Fahrstreifen LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11930.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	596	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	696	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
11930.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1301	Bundesautobahn								
11930.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11940.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	593	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	693	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
11940.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	2000	Getrennt								
					WDM	≠ 1301	alle Widmungen außer Bundesautobahn								
11940.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11950.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	594	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	694	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									

Objektartengruppe: Reliefformen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
11950.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1303	Bundesstraße								
11950.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11960.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung	60830	10	596	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	696	Linie	x	-	x	-
					TFE >18 bis ≤24m	Tiefe von Einschnitt								
11960.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1303	Bundesstraße								
11960.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH									
11970.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung	60830	10	595	Muster	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	695	Linie	x	-	x	-
					TFE >18 bis ≤24m	Tiefe von Einschnitt								
11970.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM 1305	Staats-/Landesstraße								
					1306	Kreisstraße								
					9997	Attribut trifft nicht zu								
					9999	Sonstiges								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11970.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11980.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung		60830	10	596	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung		60840	10	696		x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
11980.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden									
					WDM 1305	Staats-/Landesstraße									
						1306 Kreisstraße									
						9997 Attribut trifft nicht zu									
						9999 Sonstiges									
11980.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF < 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
11990.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT 3002	Verkehrsführung		60830	10	595	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung		60840	10	695		x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
11990.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR ---	Attribut ist nicht vorhanden									
					WDM 1307	Gemeindestraße									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
11990.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BRF ≥ 6m Breite der Fahrbahn LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
12000.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	596	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	696	x		-	x	-	
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
12000.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								
12000.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	1000	Durchgangsverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
12010.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	597	Muster Linie	x	x	x	-
					3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	697	x		-	x	-	
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
12010.1	AX_Strasse	42002		Z	FTR	---	Attribut ist nicht vorhanden								
					WDM	1307	Gemeindestraße								

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12010.2	AX_Strassenachse	42003	L	R	BDI	2000	Ortsverkehr								
						2001	Sammelverkehr								
						2002	Anliegerverkehr								
					BRF	< 6m	Breite der Fahrbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
12020.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	598	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	698	Linie	x	-	x	-
							Verkehrsführung								
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
12020.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5211	Hauptwirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
12030.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	599	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	699	Linie	x	-	x	-
							Verkehrsführung								
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
12030.1	AX_Fahrwegachse	42008	L	R	FKT	5212	Wirtschaftsweg								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
12040.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	601	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich	60840	10	701	Linie	x	-	x	-
							Verkehrsführung								
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12070.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	597	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	697	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
12070.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1100	Eisenbahn								
						1102	Güterverkehr								
						1104	S-Bahn								
					SPW	2000	Schmalspur								
						3000	Breitspur								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
12080.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	597	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	697	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
12080.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1200	Stadtbahn								
						1201	Straßenbahn								
						1202	U-Bahn								
						1301	Zahnradbahn								
						1302	Standseilbahn								
						1300	Seilbahn, Bergbahn								
						1600	Magnetschwebbahn								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										

Objektartengruppe: Reliefformen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
12090.0	AX_Einschnitt	61004	L	R	FKT	3002	Verkehrsführung	60830	10	601	Muster	x	x	x	-
						3003	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	60840	10	701	Linie	x	-	x	-
					TFE	>18 bis ≤24m Tiefe von Einschnitt									
12090.1	AX_Bahnstrecke	42014	L	R	BKT	1400	Museumsbahn								
						1500	Bahn im Freizeitpark								
					LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH										
12100.0	AX_Hoehleneingang	61005	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	-
12110.0	AX_Hoehleneingang	61005	P	R	ZUS	4100	Offen	26010	52	-	Symbol	x	x	x	-
						4200	Verschlossen								
12120.0	AX_FelsenFelsblockF elsnadel	61006	P	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	84200	60	102	Name	-	x	-	NAM
12130.0	AX_FelsenFelsblockF elsnadel	61006	L	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	84200	60	103	Name	-	x	-	NAM
12140.0	AX_FelsenFelsblockF elsnadel	61006	F	R	NAM	+++	Attribut ist vorhanden	84200	60	103	Name	-	x	-	NAM
12150.0	AX_FelsenFelsblockF elsnadel	61006	P	R	keine			41810	52	-	Symbol	x	x	x	-
12160.0	AX_FelsenFelsblockF elsnadel	61006	L	R	keine			41820	12	720	Muster	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12170.0	AX_FelsenFelsblockF elsnadel	61006	F	R	keine	41820	12	721	Muster	x	x	x	-
12180.0	AX_Duene	61007	F	R	keine	61100	10	722	Muster	x	x	x	-
12190.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100=0 LIEGT_AUF_FELS	86300	60	723, 729	HHL-Wert	-	x	-	HHL
12200.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100=0 HHL%50=0 HHL%20=0 HHL%10=0 HHL%5=0 HHL%1=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER	86000	60	723, 729	HHL-Wert	-	x	-	HHL
12210.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	(HHL*10)%25=0 (HHL*10)%5=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER	86000	60	724, 729	HHL-Wert	-	x	-	HHL
12220.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	(HHL*100)%125=0 (HHL*100)%25=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER	86000	60	725, 729	HHL-Wert	-	x	-	HHL

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
12230.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100=0 HHL%50=0 HHL%20=0 HHL%10=0 HHL%5=0 HHL%1=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSER	86100	60	723, 729	HHL-Wert	-	x	-	HHL
12240.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	(HHL*10)%25=0 (HHL*10)%5=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSER	86100	60	724, 729	HHL-Wert	-	x	-	HHL
12250.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	(HHL*100)%125=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSER	86100	60	725, 729	HHL-Wert	-	x	-	HHL
12260.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100=0 LIEGT_AUF_FELS	60110	12	-	Linie	x	x	x	-
12270.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_GEWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	60100	10	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
12280.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100 ≠ 0 HHL%20=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	60200	10	-	Linie	x	x	x	-
12290.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%20 ≠ 0 HHL%10=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	60300	10	-	Linie	x	x	x	-
12300.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%10 ≠ 0 HHL%5=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	60400	10	-	Linie	x	x	x	-
12310.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%5 ≠ 0 (HHL*10)%25=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	60500	10	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
12320.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%50=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	60100	10	-	Linie	x	x	x	-
12330.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%50 ≠ 0 HHL%10=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	60200	10	-	Linie	x	x	x	-
12340.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%10 ≠ 0 HHL%5=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	60300	10	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12350.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%5 ≠ 0 (HHL*10)%25=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	60400	10	-	Linie	x	x	x	-
12360.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	(HHL*10)%25 ≠ 0 (HHL*100)%125=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	60500	10	-	Linie	x	x	x	-
12370.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%20=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	60100	10	-	Linie	x	x	x	-
12380.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%20 ≠ 0 HHL%5=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	60200	10	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12390.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%5 ≠ 0 HHL%1=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	60300	10	-	Linie	x	x	x	-
12400.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%1 ≠ 0 (HHL*10)%5=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	60400	10	-	Linie	x	x	x	-
12410.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	(HHL*10)%5 ≠ 0 (HHL*100)%25=0 LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_G EWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	60500	10	-	Linie	x	x	x	-
12420.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSS ER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	53700	14	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12430.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%100 ≠ 0 HHL%20=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	53800	14	-	Linie	x	x	x	-
12440.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%20 ≠ 0 HHL%10=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	53900	14	-	Linie	x	x	x	-
12450.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%10 ≠ 0 HHL%5=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	54000	14	-	Linie	x	x	x	-
12460.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%5 ≠ 0 (HHL*10)%25=0 LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSER LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	54100	14	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12470.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%50=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	53700	14	-	Linie	x	x	x	-
12480.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%50 ≠ 0 HHL%10=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	53800	14	-	Linie	x	x	x	-
12490.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%10 ≠ 0 HHL%5=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	53900	14	-	Linie	x	x	x	-
12500.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%5 ≠ 0 (HHL*10)%25=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	54000	14	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12510.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%5 ≠ 0 HHL%1=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGE BIRGE	54100	14	-	Linie	x	x	x	-
12520.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%20=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	53700	14	-	Linie	x	x	x	-
12530.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%20 ≠ 0 HHL%5=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	53800	14	-	Linie	x	x	x	-
12540.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%5 ≠ 0 HHL%1=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	53900	14	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Reliefformen													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12550.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	HHL%1 ≠ 0 (HHL*10)%5=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	54000	14	-	Linie	x	x	x	-
12560.0	AX_Hoehenlinie	61008	L	R	(HHL*10)%5 !=0 (HHL*100)%25=0 LIEGT_IM_GEWÄSSER LIEGT_IM_FLACHLAND	54100	14	-	Linie	x	x	x	-

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12610.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1611	Flora-Fauna- Habitat-Gebiet	85000	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1612	Vogelschutzgebiet								
						1622	Geschützter Landschaftsbestandteil								
						1623	Landschaftsschutzgebiet								
						1624	Naturpark								
					FLB	5 ≤ FLB < 10 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
12620.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1611	Flora-Fauna- Habitat-Gebiet	85010	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1612	Vogelschutzgebiet								
						1622	Geschützter Landschaftsbestandteil								
						1623	Landschaftsschutzgebiet								
						1624	Naturpark								
					FLB	2 ≤ FLB < 5 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12630.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1611	Flora-Fauna- Habitat-Gebiet	85100	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1612	Vogelschutzgebiet								
						1622	Geschützter Landschaftsbestandteil								
						1623	Landschaftsschutzgebiet								
						1624	Naturpark								
					FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²									
NAM	+++	Attribut ist vorhanden													
12640.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1611	Flora-Fauna- Habitat-Gebiet	85110	60	101	Name	-	x	-	NAM
						1612	Vogelschutzgebiet								
						1622	Geschützter Landschaftsbestandteil								
						1623	Landschaftsschutzgebiet								
						1624	Naturpark								
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
NAM	+++	Attribut ist vorhanden													

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12690.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85010	60	101	Name	-	x	-	„NSG “ + NAM
					FLB	2 ≤ FLB < 5 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
12700.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85100	60	101	Name	-	x	-	„NSG “ + NAM
					FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
12710.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85110	60	101	Name	-	x	-	„NSG “ + NAM
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
12720.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85120	60	101	Name	-	x	-	„NSG “ + NAM
					FLB	FLB < 0.2 km²									
					NAM	+++	Attribut ist vorhanden								
12730.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85000	60	101	Name_ADF	-	x	-	„NSG “
					FLB	5 ≤ FLB < 10 km²									
					NAM	---	Attribut ist nicht vorhanden								

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
12740.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85010	60	101	Name_ADF	-	x	-	„NSG“
					FLB	2 ≤ FLB < 5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
12750.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85100	60	101	Name_ADF	-	x	-	„NSG“
					FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
12760.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85110	60	101	Name_ADF	-	x	-	„NSG“
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
12770.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	85120	60	101	Name_ADF	-	x	-	„NSG“
					FLB	FLB < 0.2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
12780.0	AX_NaturUmweltOder Bodenschutzrecht	71006	F	R	ADF	1621	Naturschutzgebiet	70900	50	400	Kontur	x	-	x	-
12790.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	200 ≤ FLB 1030 Zone III		84790	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä.s.	SIT
12790.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++	Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12800.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$50 \leq \text{FLB} < 200 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		84800	60	101	Name	-	x	-	NAM
12800.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++	Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12810.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		84900	60	101	Name	-	x	-	NAM
12810.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++	Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12820.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		84910	60	101	Name	-	x	-	NAM
12820.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++	Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12830.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		85000	60	101	Name	-	x	-	NAM
12830.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++	Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
12840.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		85010	60	101	Name	-	x	-	NAM
12840.1	AX_SchutzgebietNach hNaturUmweltOderBo denschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++ Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden									
12850.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		85100	60	101	Name	-	x	-	NAM
12850.1	AX_SchutzgebietNach hNaturUmweltOderBo denschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++ Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden									
12860.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		85110	60	101	Name	-	x	-	NAM
12860.1	AX_SchutzgebietNach hNaturUmweltOderBo denschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++ Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden									
12870.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ 1030 Zone III		85120	60	101	Name	-	x	-	NAM
12870.1	AX_SchutzgebietNach hNaturUmweltOderBo denschutzrecht	71007		Z	RZS NAM	1000 +++ Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden									
12880.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ 1010 Zone I		85000	60	101	Name_ZON	-	x	-	“Ruhez one“

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
12880.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	ADF RZS NAM	1670 1000 +++	Nationalpark Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12890.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ 1010 Zone I		85010	60	101	Name_ZON	-	x	-	“Ruhezone“
12890.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	ADF RZS NAM	1670 1000 +++	Nationalpark Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12900.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ 1010 Zone I		85100	60	101	Name_ZON	-	x	-	“Ruhezone“
12900.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	ADF RZS NAM	1670 1000 +++	Nationalpark Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12910.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ 1010 Zone I		85110	60	101	Name_ZON	-	x	-	“Ruhezone“
12910.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	ADF RZS NAM	1670 1000 +++	Nationalpark Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								
12920.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	FLB ZON	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ 1010 Zone I		85120	60	101	Name_ZON	-	x	-	“Ruhezone“
12920.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	ADF RZS NAM	1670 1000 +++	Nationalpark Amtlich festgestellt Attribut ist vorhanden								

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
12930.0	AX_Schutzzzone	71012	F	R	ZON	1010	Zone I	70800	50	400	Kontur	x	-	x	-
12930.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	ADF RZS	1670 1000	Nationalpark Amtlich festgestellt								
12940.0	AX_Schutzzzone	71012	F	R	ZON	1030	Zone III	70700	50	400	Kontur	x	-	x	-
12940.1	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	71007		Z	ADF RZS	1670 1000	Nationalpark Amtlich festgestellt								
12950.0	AX_Denkmalschutzrecht	71009	P	R	ADF NAM	3210 +++	Pfahlbau Attribut ist vorhanden	82600	60	102	Name	-	x	-	NAM
12960.0	AX_Denkmalschutzrecht	71009	F	R	ADF NAM	3210 +++	Pfahlbau Attribut ist vorhanden	82600	60	101	Name	-	x	-	NAM
12970.0	AX_Denkmalschutzrecht	71009	P	R	ADF	3210	Pfahlbau	27000	52	-	Symbol	x	x	x	-
12980.0	AX_Denkmalschutzrecht	71009	F	R	ADF	3210	Pfahlbau	27000	52	100	Symbol	-	x	-	-
12990.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	FLB NAM	20 ≤ FLB < 50 km² +++		82300	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
13000.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	FLB	$10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	82310	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13010.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	FLB	$5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	82400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13020.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	FLB	$2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	82410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13030.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	82500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13040.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	82510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13050.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	82520	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13060.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	ADF	4720 Truppenübungsplatz, Standortübungsplatz	71000	19	400	Kontur	x	-	x	-
13070.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	ADF	5400 Rieselfeld	22900 22901	4 6	- 400	Fläche Kontur	- x	- -	x x	- -

Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
13080.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	ADF	5400	Rieselfeld	82500	60	101	Name_ADF	-	x	-	„Rieselfeld“
					FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
13090.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	ADF	5400	Rieselfeld	82510	60	101	Name_ADF	-	x	-	„Rieselfeld“
					FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
13100.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	ADF	5400	Rieselfeld	82520	60	101	Name_ADF	-	x	-	„Rieselfeld“
					FLB	FLB < 0.2 km²									
					NAM	--- Attribut ist nicht vorhanden									
13110.0	AX_SonstigesRecht	71011	F	R	ADF	9450	Hafenbecken	34410	4	-	Fläche	-	-	x	-
13120.0	AX_Schutzzone	71012	F	R	siehe OA 71007			---							

Objektartengruppe: Kataloge													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
13130.0	AX_Nationalstaat	73001		N		---							
13140.0	AX_Bundesland	73002		N		---							
13150.0	AX_Regierungsbezirk	73003		N		---							
13160.0	AX_KreisRegion	73004		N		---							
13170.0	AX_Gemeinde	73005		N		---							
13180.0	AX_Gemeindeteil	73006		N		---							
13190.0	AX_Lagebezeichnung Katalogeintrag	73013		N		---							
13200.0	AX_Gemeindekennze- ichen	73014				---							
13210.0	AX_Katalogeintrag	73015				---							
13220.0	AX_Dienststelle_Schl uessel	73017				---							
13230.0	AX_Bundesland_Schl uessel	73018				---							
13240.0	AX_Regierungsbezirk _Schluessel	73021				---							
13250.0	AX_Kreis_Schluessel	73022				---							

Objektartengruppe: Kataloge													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
13260.0	AX_VerschlusselteL agebezeichnung	73023				---							
13270.0	AX_Verwaltungsgeme- inschaft_Schluesel	73024				---							
13280.0	AX_Gebiet_Verwaltun- gsgemeinschaft	75011	R	F		---							

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
13290.0	AX_Landschaft	74001	P	R	LTP	1100	Gebirge	84110	60	114	Name	-	x	-	NAM
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								
13300.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	50 ≤ FLB < 200 km²		83700	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT	
13310.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²			83800	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									
13320.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²			83810	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT	
13330.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²			83900	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									
13340.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²			83910	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT	
13350.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²			84000	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									
13360.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²			84100	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
13370.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		84110	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								
13380.0	AX_Landschaft	74001	P	R	LTP	1900	Waldlandschaft	84620	60	114	Name	-	x	-	NAM
						2300	Moorlandschaft								
						2400	Heidelandschaft								
13390.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		84400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft								
						2300	Moorlandschaft								
						2400	Heidelandschaft								
13400.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²		84410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft								
						2300	Moorlandschaft								
						2400	Heidelandschaft								

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT	
13410.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²			84500	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft									
						2300	Moorlandschaft									
						2400	Heidelandschaft									
13420.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²			84510	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft									
						2300	Moorlandschaft									
						2400	Heidelandschaft									
13430.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²			84600	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft									
						2300	Moorlandschaft									
						2400	Heidelandschaft									
13440.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²			84610	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft									
						2300	Moorlandschaft									
						2400	Heidelandschaft									
13450.0	AX_Landschaft	74001	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²			84620	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft									
						2300	Moorlandschaft									
						2400	Heidelandschaft									

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
13460.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	P	R	LTP	1100	Gebirge	84110	60	114	Name	-	x	-	NAM
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								
13470.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB	50 ≤ FLB < 200 km²		83700	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten																
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT	
13480.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²			83800	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									
13490.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²			83810	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge									
						1200	Berg									
						1300	Niederung, Senke									
						1400	Tal									
						1500	Tiefebene									
						1600	Plateau/Hochebene									
						1700	Mündungsgebiet									
						1800	Dünenlandschaft									
						2000	Inselgruppe									
						2100	Seenlandschaft									
						2200	Siedlungslandschaft									
						2500	Wattlandschaft									

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
13500.0	AX_KleinraeumigerLa ndschaftsteil	74002	F	R	FLB	5 ≤ FLB < 10 km²		83900	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								
13510.0	AX_KleinraeumigerLa ndschaftsteil	74002	F	R	FLB	2 ≤ FLB < 5 km²		83910	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
13520.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB	0.5 ≤ FLB < 2 km²		84000	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								
13530.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB	0.2 ≤ FLB < 0.5 km²		84100	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
13540.0	AX_KleinraeumigerLandschaftsteil	74002	F	R	FLB	FLB < 0.2 km²		84110	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1100	Gebirge								
						1200	Berg								
						1300	Niederung, Senke								
						1400	Tal								
						1500	Tiefebene								
						1600	Plateau/Hochebene								
						1700	Mündungsgebiet								
						1800	Dünenlandschaft								
						2000	Inselgruppe								
						2100	Seenlandschaft								
						2200	Siedlungslandschaft								
						2500	Wattlandschaft								
13550.0	AX_KleinraeumigerLandschaftsteil	74002	P	R	LTP	1900	Waldlandschaft	84620	60	114	Name	-	x	-	NAM
						2300	Moorlandschaft								
						2400	Heidelandschaft								
13560.0	AX_KleinraeumigerLandschaftsteil	74002	F	R	FLB	20 ≤ FLB < 50 km²		84400	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft								
						2300	Moorlandschaft								
						2400	Heidelandschaft								
13570.0	AX_KleinraeumigerLandschaftsteil	74002	F	R	FLB	10 ≤ FLB < 20 km²		84410	60	101	Name	-	x	-	NAM
					LTP	1900	Waldlandschaft								
						2300	Moorlandschaft								
						2400	Heidelandschaft								

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
13580.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ LTP 1900 Waldlandschaft 2300 Moorlandschaft 2400 Heidelandschaft	84500	60	101	Name	-	x	-	NAM
13590.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ LTP 1900 Waldlandschaft 2300 Moorlandschaft 2400 Heidelandschaft	84510	60	101	Name	-	x	-	NAM
13600.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$ LTP 1900 Waldlandschaft 2300 Moorlandschaft 2400 Heidelandschaft	84600	60	101	Name	-	x	-	NAM
13610.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$ LTP 1900 Waldlandschaft 2300 Moorlandschaft 2400 Heidelandschaft	84610	60	101	Name	-	x	-	NAM
13620.0	AX_KleinraeumigerLa- ndschaftsteil	74002	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$ LTP 1900 Waldlandschaft 2300 Moorlandschaft 2400 Heidelandschaft	84620	60	101	Name	-	x	-	NAM
13630.0	AX_Gewann	74003	P	R	keine	84110	60	114	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
13640.0	AX_Gewann	74003	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$	83810	60	101	Name	-	x	-	NAM
13650.0	AX_Gewann	74003	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$	83900	60	101	Name	-	x	-	NAM
13660.0	AX_Gewann	74003	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$	83910	60	101	Name	-	x	-	NAM
13670.0	AX_Gewann	74003	F	R	FLB $0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	84000	60	101	Name	-	x	-	NAM
13680.0	AX_Gewann	74003	F	R	FLB $0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	84100	60	101	Name	-	x	-	NAM
13690.0	AX_Gewann	74003	F	R	FLB $\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	84110	60	101	Name	-	x	-	NAM
13700.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB $50 \leq \text{FLB} < 200 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83700	60	101	Name	-	x	-	NAM
13710.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB $20 \leq \text{FLB} < 50 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83800	60	101	Name	-	x	-	NAM
13720.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB $10 \leq \text{FLB} < 20 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83810	60	101	Name	-	x	-	NAM
13730.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB $5 \leq \text{FLB} < 10 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83900	60	101	Name	-	x	-	NAM
13740.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB $2 \leq \text{FLB} < 5 \text{ km}^2$ NAM +++ Attribut ist vorhanden	83910	60	101	Name	-	x	-	NAM

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten														
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen		Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- präs.	SIT
13750.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB	$0.5 \leq \text{FLB} < 2 \text{ km}^2$	84000	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13760.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB	$0.2 \leq \text{FLB} < 0.5 \text{ km}^2$	84100	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13770.0	AX_Insel	74004	F	R	FLB	$\text{FLB} < 0.2 \text{ km}^2$	84110	60	101	Name	-	x	-	NAM
					NAM	+++ Attribut ist vorhanden								
13780.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ	+++ Attribut ist vorhanden	81500	60	102	Name	-	x	-	NAM
					EWZ	$100000 \leq \text{EWZ}$								
13790.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ	+++ Attribut ist vorhanden	81600	60	102	Name	-	x	-	NAM
					EWZ	$20000 \leq \text{EWZ} < 100000$								
13800.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ	+++ Attribut ist vorhanden	81700	60	102	Name	-	x	-	NAM
					EWZ	$5000 \leq \text{EWZ} < 20000$								
13810.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ	+++ Attribut ist vorhanden	81800	60	102	Name	-	x	-	NAM
					EWZ	$1000 \leq \text{EWZ} < 5000$								
13820.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ	+++ Attribut ist vorhanden	81900	60	102	Name	-	x	-	NAM
					EWZ	$200 \leq \text{EWZ} < 1000$								
13830.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ	+++ Attribut ist vorhanden	82000	60	102	Name	-	x	-	NAM
					EWZ	$20 \leq \text{EWZ} < 200$								
13840.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ	+++ Attribut ist vorhanden	82100	60	102	Name	-	x	-	NAM
					EWZ	$\text{EWZ} < 20$								

Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten													
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen	Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- stellun- g	PO	Stan- dard- prä- s.	SIT
13850.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ --- Attribut ist nicht vorhanden	82100	60	102	Name	-	x	-	NAM
13860.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ $100000 \leq EWZ$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	81500	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM
13870.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ $20000 \leq EWZ < 100000$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	81600	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM
13880.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ $5000 \leq EWZ < 20000$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	81700	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM
13890.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ $1000 \leq EWZ < 5000$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	81800	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM
13900.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ $200 \leq EWZ < 1000$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	81900	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM
13910.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ $20 \leq EWZ < 200$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82000	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM
13920.0	AX_Wohnplatz	74005	P	R	EWZ $EWZ < 20$ ZNM +++ Attribut ist vorhanden	82100	60	102	Zweitname	-	x	-	ZNM

Objektartengruppe: Administrative Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA- kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da- rstellun- g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
13930.0	AX_KommunalesGebiet	75003	F	R				---							
13940.0	AX_Gebiet_Nationalstaat	75004	F	R				---							
13950.0	AX_Gebiet_Bundesland	75005	F	R				---							
13960.0	AX_Gebiet_Regierungsbezirk	75006	F	R				---							
13970.0	AX_Gebiet_Kreis	75007	F	R				---							
13980.0	AX_Kondominium	75008	F	R				---							
13990.0	AX_Gebietsgrenze	75009	L	R	AGZ	7101	Grenze der Bundesrepublik Deutschland	70100	19	-	Linie	x	-	x	-
14000.0	AX_Gebietsgrenze	75009	L	R	AGZ	≠ 7101 7102	keine Grenze der Bundesrepublik Deutschland Grenze des Bundeslandes	70200	19	-	Linie	x	-	x	-
14010.0	AX_Gebietsgrenze	75009	L	R	AGZ	≠ 7101 ≠ 7102 7103	keine Grenze der Bundesrepublik Deutschland keine Grenze des Bundeslandes Grenze des Regierungsbezirks	70300	19	-	Linie	x	-	x	-

Objektartengruppe: Administrative Gebietseinheiten															
Nr. der Abl.-regel	Objektart (OA)	OA-kennun- g	Geo- typ	Obj- typ	Für Kartensignatur relevante Attribute, Attributwerte, berechnete Werte, Relationen oder geometrische Verschneidungen			Signa- turnr. (SNR)	DPR	Pos.- regel (PNR)	Art der Signatur	AP_Da rstellun g	PO	Stan- dard- prä-s.	SIT
14020.0	AX_Gebietsgrenze	75009	L	R	AGZ	≠ 7101	keine Grenze der Bundes- republik Deutschland	70400	19	-	Linie	x	-	x	-
					≠ 7102	keine Grenze des Bundeslandes									
					≠ 7103	keine Grenze des Regierungsbezirks									
					7104	Grenze des Kreises/Region									
14030.0	AX_Gebietsgrenze	75009	L	R	AGZ	≠ 7101	keine Grenze der Bundes- republik Deutschland	70500	19	-	Linie	x	-	x	-
					≠ 7102	keine Grenze des Bundeslandes									
					≠ 7103	keine Grenze des Regierungsbezirks									
					≠ 7104	keine Grenze des Kreises/Region									
					7106	Grenze der Gemeinde									
14040.0	AX_Gebietsgrenze	75009	L	R	AGZ	≠ 7101	keine Grenze der Bundes- republik Deutschland	70510	19	-	Linie	x	-	x	-
					≠ 7102	keine Grenze des Bundeslandes									
					≠ 7103	keine Grenze des Regierungsbezirks									
					≠ 7104	keine Grenze des Kreises/Region									
					≠ 7106	Grenze der Gemeinde									
					7107	Grenze eines Gemeindeteils									
14050.0	AX_Gebiet	75010	L	R	---			---							

Name der Abkürzung	Bedeutung der Abkürzung
LGO	<p>LGO = Länge des Objektes: Berechnung der Gesamtlänge entlang des Linienzuges eines REOs.</p> <p>Haben benachbarte REOs dieselbe Signatur (d.h. dieselbe Signaturnummer, Darstellungspriorität und ggf. Positionierungsregel), so sind die Längen aller REOs zu addieren und mit dem/den angegebenen Schwellenwert/en zu vergleichen.</p> <p>Linienhafte REOs sind benachbart, wenn der Anfangs- oder Endpunkt des einen REOs mit dem Anfangs- oder Endpunkt des anderen REOs identisch ist.</p>
FLB	<p>FLB = Fläche berechnet: Berechnung der Fläche eines REOs.</p> <p>Haben benachbarte REOs dieselbe Signatur (d.h. dieselbe Signaturnummer, Darstellungspriorität und ggf. Positionierungsregel), so sind die Flächen aller REOs zu addieren und mit dem/den angegebenen Schwellenwert/en zu vergleichen.</p> <p>Flächenhafte REOs sind benachbart, wenn deren Kontur in Teilen, die aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Stützpunkten, die nicht identisch sein dürfen, besteht, identische Koordinaten haben.</p>
LIEGT_IM_TUNNEL	<p>Ein REO A, das die Eigenschaft „LIEGT_IM_TUNNEL“ hat, <u>hat eine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1870 Tunnel, Unterführung oder BWF=1880 Schutzgalerie</p>
LIEGT_OBEN	<ul style="list-style-type: none"> Ein REO A, das die Eigenschaft „LIEGT_OBEN“ hat, <u>hat eine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1800 bis BWF=1830 es gibt <u>kein</u> REO der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1800 bis BWF=1830, das eine Relation <i>hatDirektUnten</i> zum REO A hat
LIEGT_IN_MITTE	<ul style="list-style-type: none"> Ein REO A, das die Eigenschaft „LIEGT_IN_MITTE“ hat, <u>hat eine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1800 bis BWF=1830 es gibt ein REO C der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1800 bis BWF=1830, das eine Relation <i>hatDirektUnten</i> zum REO A hat
LIEGT_UNTEN	<p>Ein REO A, das die Eigenschaft „LIEGT_UNTEN“ hat, <u>hat keine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich)</p>

Name der Abkürzung	Bedeutung der Abkürzung
KEINE_HOCHSTRASSE	Ein REO A, das die Eigenschaft „KEINE_HOCHSTRASSE“ hat, <u>hat keine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1830 (Hochbahn, Hochstraße)
KEINE_HOCHBAHN	Ein REO A, das die Eigenschaft „KEINE_HOCHBAHN“ hat, <u>hat keine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1830 (Hochbahn, Hochstraße)
KEINE_TREPPE	Ein REO A, das die Eigenschaft „KEINE_TREPPE“ hat, <u>hat keine geometrische</u> Identität mit einem REO B der OA 51009 (AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung) mit BWF=1620 (Treppe)
KEIN_DURCHLASS	Ein REO A, das die Eigenschaft „KEIN_DURCHLASS“ hat, <u>hat keine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53009 (AX_BauwerkImGewaesserbereich) mit BWF=2010 (Durchlass) oder BWF=2011 (Rohrdurchlass)
IST_DURCHLASS	Ein REO A, das die Eigenschaft „IST_DURCHLASS“ hat, <u>hat eine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53009 (AX_BauwerkImGewaesserbereich) mit BWF=2010 (Durchlass) oder BWF=2011 (Rohrdurchlass)
KEINE_DURCHFART	Ein REO A, das die Eigenschaft „KEINE_DURCHFART“ hat, <u>hat keine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1900 (Durchfahrt)
IST_DURCHFART	Ein REO A, das die Eigenschaft „IST_DURCHFART“ hat, <u>hat eine Relation</u> <i>hatDirektUnten</i> zu einem REO B der OA 53001 (AX_BauwerkImVerkehrsbereich) mit BWF=1900 (Durchfahrt)
KEIN_ND	Ein REO A, das die Eigenschaft „KEIN_ND“ hat, <u>hat keine</u> geometrische Identität mit einem REO B der OA 71006 (AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht) mit ADF=1653 (Naturdenkmal)
IST_ND	Ein REO A, das die Eigenschaft „IST_ND“ hat, <u>hat eine</u> geometrische Identität mit einem REO B der OA 71006 (AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht) mit ADF=1653 (Naturdenkmal)
OHNE_WALL	Ein REO A, das die Eigenschaft „OHNE_WALL“ hat, <u>hat keine</u> geometrische Identität mit einem REO B der OA 61003 (AX_DammWallDeich)
MIT_WALL	Ein REO A, das die Eigenschaft „MIT_WALL“ hat, <u>hat eine</u> geometrische Identität mit einem REO B der OA 61003 (AX_DammWallDeich)
LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH	Ein REO A, das die Eigenschaft „LIEGT_AUF_DAMM_WALL_DEICH“ hat, <u>hat eine</u> geometrische Identität mit einem REO B der OA 61003 (AX_DammWallDeich) oder OA 61004 (AX_Einschnitt)
LIEGT_AUF_FELS	Ein REO A mit der Eigenschaft „LIEGT_AUF_FELS“ ist der Teil des REO A, der auf Flächen der OA=43007 (AX_UnkultivierteFlaeche) mit FKT=1000 (Vegetationslose Fläche) und OFM=1010 (Fels) liegt.

Name der Abkürzung	Bedeutung der Abkürzung
LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_GEWÄSSE R	Ein REO A mit der Eigenschaft „LIEGT_NICHT_AUF_FELS_GLETSCHER_GEWÄSSE“ ist der Teil des REO A, der nicht auf Flächen der OA=43007 (AX_UnkultivierteFlaeche) mit FKT=1000 (Vegetationslose Fläche) und OFM=1010 (Fels) oder OFM=1110 (Schnee) oder OFM=1120 (Eis, Firn) liegt.
LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSE	Ein REO A mit der Eigenschaft „LIEGT_AUF_GLETSCHER_ODER_GEWÄSSE“ ist der Teil des REO A, der <ul style="list-style-type: none"> • auf Flächen der OA=43007 (AX_UnkultivierteFlaeche) mit FKT=1000 (Vegetationslose Fläche) und OFM=1110 (Schnee) oder OFM=1120 (Eis, Firn) liegt oder • auf Flächen der OA=44001 (AX_Fliessgewaesser) liegt oder • auf Flächen der OA=44006 (AX_StehendesGewaesser) liegt oder • auf Flächen der OA=44007 (AX_Meer) liegt.
LIEGT_IM_GEWÄSSE	Ein REO A mit der Eigenschaft „LIEGT_IM_GEWÄSSE“ ist der Teil des REO A, der <ul style="list-style-type: none"> • auf Flächen der OA=44001 (AX_Fliessgewaesser) liegt oder • auf Flächen der OA=44006 (AX_StehendesGewaesser) liegt oder • auf Flächen der OA=44007 (AX_Meer) liegt.
LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE	Ein REO A mit der Eigenschaft „LIEGT_IM_HOCHGEBIRGE“ ist der Teil, der in einem TK25-Blatt liegt, das als Geländetyp „Hochgebirge“ festgelegt ist.
LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGEBIRGE	Ein REO A mit der Eigenschaft „LIEGT_IM_HÜGELLAND_ODER_MITTELGEBIRGE“ ist der Teil, der in einem TK25-Blatt liegt, das als Geländetyp „Hügelland oder Mittelgebirge“ festgelegt ist.
LIEGT_IM_FLACHLAND	Ein REO A mit der Eigenschaft „LIEGT_IM_FLACHLAND“ ist der Teil, der in einem TK25-Blatt liegt, das als Geländetyp „Flachland“ festgelegt ist.
KEINE_S_U_STRASSEN_BAHN_PUNKTFÖRMIG	Ein REO A, das die Eigenschaft „KEINE_S_U_STRASSEN_BAHN_PUNKTFÖRMIG“ hat, liegt auf der Achse eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1104 (S-Bahn) und • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1200 (Stadtbahn) und • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1201 (Straßenbahn) und • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1202 (U-Bahn).

Name der Abkürzung	Bedeutung der Abkürzung
KEINE_S_U_STRASSEN_BAHN_FLAECHENFÖRMIG	<p>Auf der Fläche des REO A, das die Eigenschaft „KEINE_S_U_STRASSEN_BAHN_FLAECHENFÖRMIG“ hat, liegt eine oder mehrere Achsen eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1104 (S-Bahn) und • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1200 (Stadtbahn) und • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1201 (Straßenbahn) und • BKT (Bahnkategorie) ≠ 1202 (U-Bahn).
IST_S_BAHN_PUNKTFÖRMIG	<p>Ein REO A, das die Eigenschaft „IST_S_BAHN_PUNKTFÖRMIG“ hat, liegt auf der Achse eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) = 1104 (S-Bahn).
IST_S_BAHN_FLAECHENFÖRMIG	<p>Auf der Fläche des REO A, das die Eigenschaft „IST_S_BAHN_FLAECHENFÖRMIG“ hat, liegt eine oder mehrere Achsen eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) = 1104 (S-Bahn).
IST_U_BAHN_PUNKTFÖRMIG	<p>Ein REO A, das die Eigenschaft „IST_U_BAHN_PUNKTFÖRMIG“ hat, liegt auf der Achse eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) = 1202 (U-Bahn).
IST_U_BAHN_FLAECHENFÖRMIG	<p>Auf der Fläche des REO A, das die Eigenschaft „IST_U_BAHN_FLAECHENFÖRMIG“ hat, liegt eine oder mehrere Achsen eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) = 1202 (U-Bahn).
IST_STRASSEN_BAHN_PUNKTFÖRMIG	<p>Ein REO A, das die Eigenschaft „IST_STRASSEN_BAHN_PUNKTFÖRMIG“ hat, liegt auf der Achse eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) = 1200 (Stadtbahn) oder • BKT (Bahnkategorie) = 1201 (Straßenbahn).

Name der Abkürzung	Bedeutung der Abkürzung
IST_STRASSEN_BAHN_FLAECHENFÖRMIG	<p>Auf der Fläche des REO A, das die Eigenschaft „IST_STRASSEN_BAHN_FLAECHENFÖRMIG“ hat, liegt eine oder mehrere Achsen eines REOs B der OA=42014 (AX_Bahnstrecke) mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • BKT (Bahnkategorie) = 1200 (Stadtbahn) oder • BKT (Bahnkategorie) = 1201 (Straßenbahn).
BEZ_IST_DREISTELLIG	<p>Die letzten 3 Zeichen des Schriftinhalt des Attributes „Bezeichnung (BEZ)“ werden verwendet, davon ggf. führende "0" bzw. "00" entfernt. Der dann übrige Schriftinhalt muss 3 Zeichen haben.</p> <p>Beispiel: Bei BEZ="A002138" wird die dreistellige Zeichenkette "138" verwendet und die Regel " BEZ_IST_DREISTELLIG " trifft zu.</p> <p>Bei BEZ="A092017" wird die Zeichenkette "17" verwendet, die Regel " BEZ_IST_DREISTELLIG" trifft nicht zu.</p>
BEZ_IST_NICHT_DREISTELLIG	<p>Die letzten 3 Zeichen des Schriftinhalt des Attributes „Bezeichnung (BEZ)“ werden verwendet, davon ggf. führende "0" bzw. "00" entfernt. Der dann übrige Schriftinhalt muss weniger als 3 Zeichen haben.</p> <p>Beispiel: Bei BEZ="A092017" wird die Zeichenkette "17" verwendet, die Regel "BEZ_IST_NICHT_DREISTELLIG" trifft zu.</p>