

ALKIS®- Objektartenkatalog NRW 7.1.2

ALKIS-OK NRW 7.1.2

basierend auf dem
AFIS-ALKIS-ATKIS®-Anwendungsschema 7.1.2
(Stand: xx.xx.xxxx)

ALKIS-Objektartenkatalog NRW

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	8
2	Aufbau des Objektartenkatalogs	9
3	Objektartenbereich: Flurstücke, Lage, Punkte	15
3.1	Bezeichnung, Definition	15
4	Objektartengruppe: Angaben zum Flurstück	16
4.1	Bezeichnung, Definition	16
4.2	AX_Flurstueck	17
4.3	AX_BesondereFlurstuecksgrenze	19
4.4	AX_Grenzpunkt	21
4.5	AX_Flurstueck_Kerndaten	24
4.6	AX_Flurstuecksnummer	27
5	Objektartengruppe: Angaben zur Lage	28
5.1	Bezeichnung, Definition	28
5.2	AX_LagebezeichnungOhneHausnummer	29
5.3	AX_LagebezeichnungMitHausnummer	30
5.4	AX_LagebezeichnungMitPseudonummer	32
5.5	AX_Lagebezeichnung	34
5.6	AX_Lage	35
6	Objektartengruppe: Angaben zum Netzkpunkt	36
6.1	Bezeichnung, Definition	36
6.2	AX_Aufnahmepunkt	37
6.3	AX_Sicherungspunkt	38
6.4	AX_SonstigerVermessungspunkt	39
6.5	AX_Netzkpunkt	40
7	Objektartengruppe: Angaben zum Punktort	42
7.1	Bezeichnung, Definition	42
7.2	AX_Punktort	43
7.3	AX_PunktortAG	46
7.4	AX_PunktortAU	47
7.5	AX_PunktortTA	48
7.6	AX_DQPunktort	49
7.7	AX_LI_ProcessStep_Punktort	51
8	Objektartengruppe: Fortführungsnachweis	53
8.1	Bezeichnung, Definition	53

8.2	AX_FortfuehrungsnachweisDeckblatt	54
8.3	AX_Fortfuehrungsfall	57
8.4	AX_Fortfuehrungsnummer	63
8.5	AX_K_ANSCHRIFT	64
8.6	AX_K_AUSGKOPF_Standard	65
8.7	AX_FGraphik	67
8.8	AX_Landeswappen	68
9	Objektartengruppe: Angaben zur Reservierung	69
9.1	Bezeichnung, Definition	69
9.2	AX_Reservierung	70
9.3	AX_PunktkennungUntergegangen	72
9.4	AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung	73
10	Objektartengruppe: Angaben zur Historie	74
10.1	Bezeichnung, Definition	74
10.2	AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug	75
11	Objektartenbereich: Eigentümer	77
11.1	Bezeichnung, Definition	77
12	Objektartengruppe: Personen- und Bestandsdaten	78
12.1	Bezeichnung, Definition	78
12.2	AX_Person	79
12.3	AX_Anschrift	82
12.4	AX_Namensnummer	84
12.5	AX_Buchungsblatt	86
12.6	AX_Buchungsstelle	88
12.7	AX_Anteil	93
12.8	AX_DQOhneDatenerhebung	94
12.9	AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung	95
13	Objektartenbereich: Gebäude	96
13.1	Bezeichnung, Definition	96
14	Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude	97
14.1	Bezeichnung, Definition	97
14.2	AX_Gebaeude	98
14.3	AX_Bauteil	118
14.4	AX_BesondereGebaeudelinie	120
14.5	AX_BesondererGebaeudepunkt	121
14.6	AX_Gebaeude_Kerndaten	122
14.7	AX_RelativeHoehe	124

15	Objektartenbereich: Tatsächliche Nutzung	125
15.1	Bezeichnung, Definition	125
15.2	AX_TatsaechlicheNutzung	126
16	Objektartengruppe: Siedlung	129
16.1	Bezeichnung, Definition	129
16.2	AX_Wohnbauflaeche	130
16.3	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche	132
16.4	AX_Halde	138
16.5	AX_Bergbaubetrieb	140
16.6	AX_TagebauGrubeSteinbruch	143
16.7	AX_FlaecheGemischterNutzung	146
16.8	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	149
16.9	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche	151
16.10	AX_Friedhof	155
17	Objektartengruppe: Verkehr	157
17.1	Bezeichnung, Definition	157
17.2	AX_Strassenverkehr	158
17.3	AX_Strasse	160
17.4	AX_Strassenachse	163
17.5	AX_Fahrbahnachse	165
17.6	AX_Weg	167
17.7	AX_Fahrwegachse	168
17.8	AX_Platz	170
17.9	AX_Bahnverkehr	172
17.10	AX_Bahnstrecke	174
17.11	AX_Flugverkehr	178
17.12	AX_Schiffsverkehr	181
18	Objektartengruppe: Vegetation	183
18.1	Bezeichnung, Definition	183
18.2	AX_Landwirtschaft	184
18.3	AX_Wald	186
18.4	AX_Gehoelz	188
18.5	AX_Heide	189
18.6	AX_Moor	190
18.7	AX_Sumpf	191
18.8	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche	192
19	Objektartengruppe: Gewässer	194

19.1	Bezeichnung, Definition	194
19.2	AX_Fliessgewaesser	195
19.3	AX_Wasserlauf	197
19.4	AX_Kanal	199
19.5	AX_Gewaesserachse	201
19.6	AX_Hafenbecken	203
19.7	AX_StehendesGewaesser	204
20	Objektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben	207
20.1	Bezeichnung, Definition	207
20.2	AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben	208
20.3	AX_DQMitDatenerhebung	210
20.4	AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung	211
21	Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen	212
21.1	Bezeichnung, Definition	212
21.2	AX_Turm	213
21.3	AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	216
21.4	AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk	219
21.5	AX_Transportanlage	221
21.6	AX_Leitung	223
21.7	AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	224
21.8	AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	227
21.9	AX_HeilquelleGasquelle	229
21.10	AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung	230
21.11	AX_EinrichtungInOeffentlichenBereichen	234
21.12	AX_BesondererBauwerkspunkt	235
21.13	Voltage	236
22	Objektartengruppe: Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen	237
22.1	Bezeichnung, Definition	237
22.2	AX_Ortslage	238
22.3	AX_Hafen	239
22.4	AX_Schleuse	241
23	Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr . . .	242
23.1	Bezeichnung, Definition	242
23.2	AX_BauwerkImVerkehrsbereich	243
23.3	AX_Strassenverkehrsanlage	245
23.4	AX_WegPfadSteig	247
23.5	AX_Bahnverkehrsanlage	249

23.6	AX_SeilbahnSchwebbahn	252
23.7	AX_Gleis	254
23.8	AX_Flugverkehrsanlage	257
23.9	AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr	259
23.10	AX_BauwerkImGewaesserbereich	261
24	Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale	264
24.1	Bezeichnung, Definition	264
24.2	AX_Vegetationsmerkmal	265
25	Objektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern	267
25.1	Bezeichnung, Definition	267
25.2	AX_Gewaessermerkmal	268
26	Objektartengruppe: Besondere Angaben zum Gewässer	269
26.1	Bezeichnung, Definition	269
26.2	AX_Wasserspiegelhoehe	270
26.3	AX_SchiffahrtslinieFaehrverkehr	271
26.4	AX_Gewaesserstationierungsachse	272
27	Objektartenbereich: Relief	274
27.1	Bezeichnung, Definition	274
28	Objektartengruppe: Reliefformen	275
28.1	Bezeichnung, Definition	275
28.2	AX_BoeschungKliff	276
28.3	AX_DammWallDeich	277
28.4	AX_Hoehleneingang	280
28.5	AX_FelsenFelsblockFelsnadel	281
28.6	AX_Duene	282
28.7	AX_BesondererTopographischerPunkt	283
29	Objektartengruppe: Messdaten 3D	284
29.1	Bezeichnung, Definition	284
29.2	AX_Punkt3D	285
29.3	AX_Strukturlinie3D	286
29.4	AX_DQErhebung3D	288
29.5	AX_LI_ProcessStep3D	289
30	Objektartenbereich: Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge	290
30.1	Bezeichnung, Definition	290
31	Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen	291
31.1	Bezeichnung, Definition	291
31.2	AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht	292

31.3	AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht	293
31.4	AX_Denkmalschutzrecht	296
32	Objektartengruppe: Bodenschätzung, Bewertung	297
32.1	Bezeichnung, Definition	297
32.2	AX_Bodenschaetzung	298
32.3	AX_MusterUndVergleichsstueck	306
32.4	AX_GrablochDerBodenschaetzung	314
32.5	AX_KennzifferGrabloch	316
33	Objektartengruppe: Kataloge	319
33.1	Bezeichnung, Definition	319
33.2	AX_Bundesland	320
33.3	AX_Regierungsbezirk	321
33.4	AX_KreisRegion	322
33.5	AX_Gemeinde	323
33.6	AX_Gemarkung	324
33.7	AX_GemarkungsteilFlur	325
33.8	AX_Buchungsblattbezirk	326
33.9	AX_Dienststelle	327
33.10	AX_LagebezeichnungKatalogeintrag	329
33.11	AX_Gemeindekennzeichen	330
33.12	AX_Katalogeintrag	332
33.13	AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel	333
33.14	AX_Dienststelle_Schluessel	334
33.15	AX_Bundesland_Schluessel	335
33.16	AX_Gemarkung_Schluessel	336
33.17	AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel	337
33.18	AX_Regierungsbezirk_Schluessel	338
33.19	AX_Kreis_Schluessel	339
33.20	AX_VerschlüsselteLagebezeichnung	340
34	Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten	342
34.1	Bezeichnung, Definition	342
34.2	AX_Landschaft	343
34.3	AX_KleinraeumigerLandschaftsteil	345
34.4	AX_Insel	347
34.5	AX_Wohnplatz	348

1 Allgemeines

Der **ALKIS®-Objektartenkatalog Nordrhein-Westfalen (ALKIS®-OK NRW)** basiert auf dem AFIS-ALKIS-ATKIS®-Anwendungsschema 7.1.1 der GeoInfoDok der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV). In diesem Objektartenkatalog sind die Fachobjekte des Digitalen Liegenschaftskataster Modells (DLKM) aufgeführt, die im Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem von Nordrhein-Westfalen (ALKIS® NRW) gemäß Nr. 2.2 und Nr. 2.3 Liegenschaftskatastererlass zum Grund- oder zum Maximaldatenbestand gehören. Der Grunddatenbestand des Amtlichen Liegenschaftskatasters in Nordrhein-Westfalen ist im Objektartenkatalog durch den Eintrag (G) gekennzeichnet.

2 Aufbau des Objektartenkatalogs

Der Objektartenkatalog ist gegliedert nach Objektartenbereichen, die wiederum aus Objektartengruppen bestehen. Der Aufbau der Objektartenbereiche und -gruppen ist einheitlich gestaltet:

- Bezeichnung und Definition des Objektartenbereichs bzw. der Objektartengruppe,
- ggf. übergreifende Hinweise zu den Objektartengruppen des Objektartenbereichs bzw. zu den Objektarten der Objektartengruppe,
- Beschreibung der Objektartengruppen bzw. der Objektarten, abstrakten Klassen und Datentypen mit ihren Kennungen.
- Werden Objektart, Attributart oder Relationsart im erläuternden Text benannt, sind diese in Anführungszeichen gesetzt. Ansonsten werden sie mit ihrem Präfix und der Darstellung im sogenannten 'CamelCase' verwendet, z. B. das 'Flurstück' als AX_Flurstueck, oder die 'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche' als AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche. Abstrakte Klassen und Datentypen werden trotz der Darstellung im 'CamelCase' und dem vorangestellten Präfix immer in Anführungszeichen gesetzt.

Die Nummerierung der Kapitel erfolgt dabei fortlaufend ohne Berücksichtigung der Objektartenkennungen. Jeder Objektartenbereich enthält im Unterkapitel „Bezeichnung, Definition“ die vollständige Auflistung aller Objektartengruppen des AAA-Fachschemas unabhängig von der gewählten Modellart. Ebenso verhält es sich bei den Objektartengruppen mit der Auflistung der jeweiligen Objektarten und Datentypen. Im Objektartenkatalog selbst sind nur die Objektartengruppen, Objektarten und Datentypen der Modellart DLKM zu finden.

Die Objektarten, Klassen und Datentypen werden gemäß der folgenden Tabelle beschrieben (s. Tabelle 1).

Objektart, Klasse, Datentyp (G)		Kennung	
Definition: ()			
Abgeleitet aus: ()			
Objekttyp: ()			
Bildungsregeln: ()			
Erfassungskriterien: ()			
Konsistenzbedingungen: ()			
Attributart:			
Bezeichnung:	() (G) (Umschlüsselung)		
Kennung:	()		
Datentyp:	()		
Kardinalität:	()		
Definition:	()		
Wertart:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	()	() (wB)	(G) (Umschlüsselung)
Relationsart:			
Bezeichnung:	() (G)		
Kennung:	()		
Zielobjektart:	()		
Kardinalität:	()		
Inv. Relation:	()		
Definition:	()		

Tabelle 1: Tabellenaufbau

Im Folgenden die Erläuterungen zur Tabelle in der Reihenfolge des Auftretens:

Objektart, Klasse, Datentyp

Innerhalb des Anwendungsschemas eindeutige Bezeichnung der Objektart. Die abstrakten Klassen und die definierten Datentypen werden wie die Objektarten beschrieben. Das im Anwendungsschema verwendete Präfix 'AA_', 'AP_', 'AX_' oder 'LN_' steht allen Klassen, Datentypen und Codelisten voran.

(G)

Die Objektart, die abstrakte Klasse, der Datentyp, die Attributart, die Wertart oder die Relationsart gehört dem Grunddatenbestand des Amtlichen Liegenschaftskatasters Nordrhein-Westfalen an.

Kennung

Die Kennung der Objektart, der abstrakten Klasse und des definierten Datentyps besteht aus einer Zahlenkombination, die innerhalb des Objektartenkatalogs eindeutig ist.

Definition:

Die Definition enthält die Beschreibung, wie eine Objektart in der realen Welt definiert wird. Die Fundstelle der Definition ist durch einen Klammerzusatz angegeben:

- [A] Definition entsprechend FIG-Fachwörterbuch, Band 4: Katastervermessung und Liegenschaftskataster, Stand 1995
- [C] Definition entsprechend dem Duden - Großes Wörterbuch der Deutschen Sprache, Bibliographisches Institut, Mannheim
- [D] Definition entsprechend dem Feature Attribute Coding Catalog (FACC) (deutsche Fassung des Amtes für Militärisches Geowesen, Euskirchen 1987)
- [E] Eigendefinition
- [F] Definition entsprechend dem Verzeichnis der flächenbezogenen Nutzungsarten im Liegenschaftskataster und ihrer Begriffsbestimmungen (Nutzungsartenverzeichnis), AdV (Herausgeber), Koblenz/Hannover 1983
- [G] Definition entsprechend dem Glossar
- [H] Definition entsprechend dem Katalog des Statistischen Bodeninformationssystems STABIS (Systematik der Bodennutzung)
- [I] DIN 4054 'Verkehrswasserbau, Begriffe'; September 1977
- [J] DIN 4047 'Landwirtschaftlicher Wasserbau, Begriffe'; März 1973
- [K] Anweisung zur Straßeninformationsbank, ASB-Netzdaten; Januar 2003
- [L] Bundesfernstraßengesetz, BFStrG; April 1994
- [M] Bundeswasserstraßengesetz, BWStrG; Juli 1998
- [N] Bundesnaturschutzgesetz, BNatSchG; Dezember 1996

Die Definitionen sind ansonsten in Anlehnung an die Normungsdokumente von ISO gefasst. Ist kein Klammerzusatz angegeben, erfolgt keine Aussage zur Herkunft der Definition.

Abgeleitet aus:

In dieser Zeile wird angegeben, aus welchen Objektarten oder Klassen die Objektart Eigenschaften erbt. Auch geometrische und topologische Eigenschaften aus dem AFIS-ALKIS-ATKIS®-Basisschema werden grundsätzlich vererbt und hier angegeben. Nur die im Basisschema angegebenen Raumbezugselemente sind zulässig, die wiederum aus dem Normdokument „ISO DIS 19107 Geographic Information: Spatial Schema“ abgeleitet wurden.

Mehrere Raumbezugsarten für eine Objektart sind zulässig. Die Zuordnung einer Objektart zu gemeinsamen Geometriethemen erfolgt nur in den OCL-Codes im UML-Modell des AFIS-ALKIS-ATKIS®-Anwendungsschema 7.1.1 der GeoInfoDok der AdV.

Objekttyp:

Der Objekttyp gibt an, wie die Objektart modelliert ist. Es sind folgende Objekttypen zulässig:

- Raumbezogenes Elementarobjekt (REO),
- Nicht raumbezogenes Elementarobjekt (NREO) und
- Zusammengesetztes Objekt (ZUSO).

Konsistenzbedingungen:

Die Konsistenzbedingungen regeln die Vollständigkeit und die Beziehung zwischen den Objekten. Es wird insbesondere angegeben:

- Flächendeckung, Überschneidungsfreiheit,
- Identität zwischen Objekten verschiedener Objektarten hinsichtlich Topologie/Geometrie und
- ZUSO-Bildung.

Bildungsregeln:

Die Bildungsregel ist notwendig, um die Kriterien festzulegen, die Objekte gleicher Objektart voneinander trennen. Es müssen die Eigenschaften (Attributarten und/oder Relationsarten) aufgeführt werden, deren Änderung zum Untergang des bisherigen Objekts bzw. zur Entstehung eines neuen Objekts führen. Die Bildungsregeln können darüber hinaus beschreiben:

- Lebenszeitintervall: Es sind die Bedingungen anzugeben, wann ein Objekt entsteht und wann es untergeht.
- Attribut: Aufgeführt werden Attribute, die vorhanden sein müssen, Bedingungen, die an Muss-Attribute geknüpft sind.
- Relation: Relationen, die vorhanden sein müssen, werden aufgeführt.

Erfassungskriterien:

Das Erfassungskriterium gibt an, mit welcher Vollständigkeit und welchem Abstraktionsgrad Objekte modelliert sind.

Attributart:

Die Attributart enthält die selbstbezogenen Eigenschaften des Objektes. Qualitätsbeschreibende Elemente werden als Attributart beschrieben.

Zur Attributart sind angegeben:

Bezeichnung: Innerhalb der Objektart eindeutige Bezeichnung der Attributart.

(G) s. *Grunddatenbestand (G)*

(Umschlüsselung) Für die Datenabgabe im Umfang des Grunddatenbestandes ist eine Umschlüsselung bei Attributarten, die nicht dem Grunddatenbestand angehören, zu berücksichtigen. Folgende Angaben sind möglich:

- **Attribut löschen:** Es findet keine Umschlüsselung statt und das entsprechende Attribut wird gelöscht. Das Objekt mit seinen weiteren Attributen und Relationen bleibt erhalten.
- **Objekt löschen:** Es findet keine Umschlüsselung statt und das gesamte Objekt wird gelöscht

Bei Attributarten mit Wertarten ist die Umschlüsselungsangabe bei der Wertart angegeben. Neben ‚Attribut löschen‘ und ‚Objekt löschen‘ ist bei Wertarten die Angabe eines Umschlüsselungswertes möglich:

- **Umschlüsselungswert** (z.B. „1000“): Der Umschlüsselungswert ist der Wert einer Wertart des Grunddatenbestandes, in welche die Wertart umzuschlüsseln ist.

Kennung: Die Kennung ist innerhalb der Objektart eindeutig und besteht aus einer dreistelligen Buchstaben- und Ziffernkombination; Umlaute und der Buchstabe „ß“ sind nicht zulässig.

Datentyp: Folgende Datentypen sind zulässig:

Einfacher Wert

ACCELERATION, ACCELERATIONGRADIENT, AREA, BINARY, BOOLEAN, CHARACTERSTRING, DATE, DATETIME, INTEGER, LENGTH, NUMBER, QUERY, REAL, STRING, VOLUME und URI (Uniform Resource Identifier).

Ferner sind sämtliche im Datenmodell selbst definierten Datentypen, die weitere Klassen oder Codelisten repräsentieren können, zugelassen. Enthält eine Attributart eine Codelist mit Wertearten und Bezeichner, ist als Datentyp der Klassenname der entsprechenden Codelist aufgeführt.

Kardinalität:

Die Kardinalität gibt an, wie oft Attribute einer Attributart vorkommen können. Die untere und obere Grenze der Kardinalität sind angegeben. Liegt die untere Grenze bei 0, bedeutet dies, dass die Attributart optional ist. Die gebräuchlichsten Kardinalitäten sind:

- 1 Das Attribut der Attributart kommt genau einmal vor,
- 1..* Das Attribut der Attributart kommt ein oder mehrere Male vor,
- 0..1 Das Attribut der Attributart kommt keinmal oder einmal vor und
- 0..* Das Attribut der Attributart kommt keinmal, einmal oder mehrere Male vor.

Definition:

Die Definition der Attributart erfolgt in Anlehnung an die Normungsdokumente von ISO. Bei der Definition der Attributart sind angegeben:

- Sachverhalte, die einzuhalten sind und
- bei Attributarten mit Wertearten ein Hinweis auf die Strukturierung der Bezeichner und Werte (z.B. hierarchische Struktur).

Zusätzlich werden Aussagen zu Attributbildungsregeln aufgeführt:

Die Bildungsregel gibt an, welche Regel bei der Modellierung der jeweiligen Attributart erfüllt sein muss. Die Bildungsregel ist angegeben für eine abgeleitete Attributart, die aus anderen Attributarten der Objektart entsteht (eine abgeleitete Attributart ist innerhalb eines Objekts nicht durch einen Wert physisch repräsentiert).

Werteart:

Eine Werteart ist angegeben, wenn für eine Attributart die zulässigen Ausprägungen festliegen.

Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
Bezeichner der Werteart Definition der Werteart	Vierstelliger Wert / (wB)	(G) / (Umschlüsselung)

In der Spalte Wert steht entweder ein vierstelliger Wert oder die Abkürzung ‚(wB)‘ für ‚wie Bezeichner‘. In der Spalte Umschlüsselung steht entweder ein ‚(G)‘ oder eine Umschlüsselungsangabe. Siehe *Grunddatenbestand (G)* und *Attributart: (Umschlüsselung)*.

Relationsart:

Die Relationsart bezeichnet fremdbezogene Eigenschaften eines Objektes.

Zu einer Relation kann eine inverse Relation existieren. Inverse Relationen werden im Objektartenkatalog aufgeführt. Mit der Aufführung der inversen Relationen im Katalog werden keine neuen Relationen aufgebaut.

Zur Relationsart sind angegeben:

- Bezeichnung:** Innerhalb der Objektart eindeutige Bezeichnung der Relationsart.
- (G)** s. *Grunddatenbestand (G)*
- Kennung:** Enthält die beiden Kennungen der beteiligten Objektarten. Bei einer inversen Relation ist ‚(INV)‘ vorangestellt.

Zielobjektart:	Hier wird der Name der Objektart angegeben, auf welche die Relation zeigt.
Kardinalität:	Die Kardinalität gibt an, wie oft Relationen einer Relationsart vorkommen. s. <i>Attributart: Kardinalität</i>
Inv. Relation:	Enthält die Bezeichnung der inversen Relation. Enthält bei einer inversen Relationsrichtung die Bezeichnung der ursprünglichen Relation.
Definition:	Die Definition der Relationsart erfolgt in Anlehnung an die Normungsdokumente von ISO. Bei der Definition der Relationsart ist angegeben, welche Sachverhalte einzuhalten sind.

Relationen, die nur über geometrische Verschneidung gebildet werden können, werden nicht beschrieben.

3 Objektartenbereich: Flurstücke, Lage, Punkte

3.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Flurstücke, Lage, Punkte' enthält die Objektartengruppen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

- Angaben zu Festpunkten der Landesvermessung
- Angaben zum Flurstück
- Angaben zum Netzkpunkt
- Angaben zum Punktort
- Angaben zur Historie
- Angaben zur Lage
- Angaben zur Reservierung
- Fortführungsnachweis

4 Objektartengruppe: Angaben zum Flurstück

4.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Angaben zum Flurstück' und der Kennung '11000' umfasst die Objektarten und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
11001	'Flurstück'
11002	'Besondere Flurstücksgrenze'
11003	'Grenzpunkt'
11004	'AX_Flurstueck_Kerndaten' (abstrakte Klasse)
11005	'AX_Flurstuecksnummer' (Datentyp)
11006	'AX_SonstigeEigenschaften_Flurstueck' (Datentyp)

Die Objekte der Objektartengruppe bilden einen flächendeckenden planaren Graphen mit den Flurstücken als Maschen, den Flurstücksgrenzen als Kanten und den Grenzpunkten als Knoten.

Im Rahmen der Migration sind räumlich getrennt liegende Flurstücksteile zugelassen. In diesem Fall besteht das Flurstück aus mehreren Maschen.

4.2 AX_Flurstueck

Objektart: AX_Flurstueck (G)		Kennung: 11001										
Definition: [A] 'Flurstück' ist ein Teil der Erdoberfläche, der von einer im Liegenschaftskataster festgelegten Grenzlinie umschlossen und mit einer Nummer bezeichnet ist. Es ist die Buchungseinheit des Liegenschaftskatasters.												
Abgeleitet aus: TA_MultiSurfaceComponent AX_Flurstueck_Kerndaten												
Objekttyp: REO												
Bildungsregeln: Die Attributart 'Flurstückskennzeichen' ist objektbildend.												
Erfassungskriterien: Räumlich getrennt liegende Flurstücksteile sollen zerlegt und als eigene Flurstücke geführt werden. Im Rahmen der Migration sind räumlich getrennt liegende Flurstücke jedoch zugelassen. In diesem Fall besteht das Flurstück aus mindestens zwei Maschen.												
Konsistenzbedingungen: Die Objekte der Objektart 'Flurstück' sind lückenlos und überschneidungsfrei. Die Masche eines Flurstücks besteht aus gerichteten Kanten. Als Interpolationsmethode für eine Kante sind nur Gerade und Kreisbogen zugelassen. Die Positionen der Knoten der Kante müssen zugleich identisch sein mit den Positionen der Endpunkte der Geraden oder des Kreisbogens. Jede Linie ist durch genau eine Gerade aus zwei Positionen oder genau einem Kreisbogen aus drei Positionen bestimmt. Jede Kante begrenzt zwei (Flurstücks-)Maschen, außer am Rand des Bearbeitungsgebiets. Eine der zwei Relationen 'zeigt auf' (Lagebezeichnung ohne Hausnummer) oder 'weist auf' (Lagebezeichnung mit Hausnummer) muss mindestens vorhanden sein. Jedes Flurstück gehört zu genau einer Gemarkung oder einer Flur/Gemarkungsteil.												
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>zustaendigeStelle (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>ZST</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>AX_Dienststelle_Schluessel</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>0..*</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>'Flurstück' wird verwaltet von 'Dienststelle'. Diese Attributart wird nur dann belegt, wenn eine fachliche Zuständigkeit über eine Gemarkung bzw. Gemarkungsteil/Flur nicht abgebildet werden kann. Die Attributart enthält den Dienststellenschlüssel der Stelle, die fachlich für ein Flurstück zuständig ist.</td></tr></table>			Bezeichnung:	zustaendigeStelle (G)	Kennung:	ZST	Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel	Multiplizität:	0..*	Definition:	'Flurstück' wird verwaltet von 'Dienststelle'. Diese Attributart wird nur dann belegt, wenn eine fachliche Zuständigkeit über eine Gemarkung bzw. Gemarkungsteil/Flur nicht abgebildet werden kann. Die Attributart enthält den Dienststellenschlüssel der Stelle, die fachlich für ein Flurstück zuständig ist.
Bezeichnung:	zustaendigeStelle (G)											
Kennung:	ZST											
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel											
Multiplizität:	0..*											
Definition:	'Flurstück' wird verwaltet von 'Dienststelle'. Diese Attributart wird nur dann belegt, wenn eine fachliche Zuständigkeit über eine Gemarkung bzw. Gemarkungsteil/Flur nicht abgebildet werden kann. Die Attributart enthält den Dienststellenschlüssel der Stelle, die fachlich für ein Flurstück zuständig ist.											

Objektart: AX_Flurstueck (G)		Kennung: 11001
Relationsart:		
Bezeichnung:	zeigtAuf (G)	
Kennung:	11001-12001	
Zielobjektart:	AX_LagebezeichnungOhneHausnummer	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	gehörtZu	
Definition:	'Flurstück' zeigt auf 'Lagebezeichnung ohne Hausnummer'.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	weistAuf (G)	
Kennung:	11001-12002	
Zielobjektart:	AX_LagebezeichnungMitHausnummer	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	gehörtZu	
Definition:	'Flurstück' weist auf 'Lagebezeichnung mit Hausnummer'.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	istGebucht (G)	
Kennung:	11001-21008	
Zielobjektart:	AX_Buchungsstelle	
Multiplizität:	1	
Inv. Relation:	grundstueckBestehtAus	
Definition:	Ein (oder mehrere) Flurstück(e) ist (sind) unter genau einer Buchungsstelle gebucht. Bei Anteilsbuchungen ist dies nur dann möglich, wenn ein fiktives Buchungsblatt angelegt wird.	

4.3 AX_BesondereFlurstuecksgrenze

Objektart: AX_BesondereFlurstuecksgrenze (G)		Kennung: 11002	
Definition:			
[E] 'Besondere Flurstücksgrenze' ist ein Teil der Grenzlinie eines Flurstücks, der von genau zwei benachbarten Grenzpunkten begrenzt wird und für den besondere Informationen vorliegen.			
Abgeleitet aus:			
TA_CurveComponent			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Die 'Besondere Flurstücksgrenze' ist identisch mit 1 bis n Kanten der Masche, die zur Vermittlung des Raumbezugs des entsprechenden 'Flurstücks' beiträgt.			
Bei der Attributart 'Art der Flurstücksgrenze' ist für die Wertarten 3000, 7003 und 7102 die Übereinstimmung mit den Informationen im Flurstückskennzeichen sicherzustellen.			
Wird bei der Attributart 'Art der Flurstücksgrenze' die Wertart 2001 (Nicht festgestellte Grenze) generell nicht erfasst, sind die Grenzen des Flurstücks nur durch den Raumbezug des Flurstücks definiert und es erfolgt grundsätzlich keine Aussage hinsichtlich der Feststellung der Grenze. Gegebenenfalls ist in den länderspezifischen Ausgaben darauf hinzuweisen.			
Eine besondere Flurstücksgrenze kann eine Flur, Gemarkung, Bundesland und die Bundesrepublik Deutschland begrenzen. Bei Flur, Gemarkung und Bundesland kann sie auch 2 Gebiete begrenzen, dann müssen es jeweils unterschiedliche Gebiete sein. Die Grenze der Bundesrepublik Deutschland begrenzt immer nur ein Gebiet, nämlich das der Bundesrepublik Deutschland.			
Attributart:			
Bezeichnung:	artDerFlurstuecksgrenze (G)		
Kennung:	ARF		
Datentyp:	AX_ArtDerFlurstuecksgrenze_BesondereFlurstuecksgrenze		
Multiplizität:	1..*		
Definition:	'Art der Flurstücksgrenze ' ist die Benennung der besonderen Information zur Flurstücksgrenze.		
	Es sind jeweils alle Funktionen, die eine Flurstücksgrenze in sich vereinigt, auch explizit zu führen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Strittige Grenze	1000	(G)
	Mittellinie in Gewässern	2003	(G)
	Topographische Gewässerbegrenzung	2100	(G)
	Grenze der Flur	3000	(G)
	Grenze der Gemarkung	7003	(G)
	Grenze der Bundesrepublik Deutschland	7101	(G)
	Grenze des Bundeslandes	7102	(G)
	Grenze des Regierungsbezirks	7103	(G)

Objektart: AX_BesondereFlurstuecksgrenze (G)

Kennung: 11002

Grenze des Landkreises

7104 (G)

Grenze der Gemeinde

7106 (G)

4.4 AX_Grenzpunkt

Objektart: AX_Grenzpunkt (G)		Kennung: 11003	
Definition: [A] 'Grenzpunkt' ist ein den Grenzverlauf bestimmender, meist durch Grenzzeichen gekennzeichnete Punkt.			
Abgeleitet aus: AA_ZUSO			
Objekttyp: ZUSO			
Konsistenzbedingungen: Der 'Grenzpunkt' und der ihm zugeordnete 'Punktort' mit der Attributart 'Kartendarstellung' mit der Wertart TRUE und der Raumbezugsart Knoten erhält den Raumbezug durch einen Knoten der Masche, der zur Vermittlung des Raumbezuges des entsprechenden 'Flurstücks' beiträgt. Ein 'Grenzpunkt' außerhalb von Flurstücksgrenzen (indirekte, versetzte oder exzentrische Abmarkung eines Grenzpunktes mit PunktortAU) und der ihm zugeordnete 'Punktort' erhält den Raumbezug durch einen Punkt. Dieser trägt nicht zur Vermittlung des Raumbezuges der Masche des entsprechenden Flurstücks bei. Wenn die zurückgestellte Abmarkung eines Grenzpunktes nachgeholt wird, dann ist die ausgesetzte Abmarkung, Wert 9600, zu löschen. Das ZUSO 'Grenzpunkt' besteht aus einem 'PunktortTA' und/oder aus einem oder mehreren 'PunktortAU'.			
Attributart:			
Bezeichnung:	abmarkung_Marke (G)		
Kennung:	ABM		
Datentyp:	AX_Marke		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Abmarkung (Marke)' ist die Marke zur dauerhaften Kennzeichnung von Grenzpunkten im Boden und an baulichen Anlagen. Die Attributart ist hierarchisch in vier Stufen gegliedert. Die Gliederungsstufen ergeben sich aus den Werten für die Bezeichner (Tausender-, Hunderter-, Zehner- und Einerstelle).		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Marke, allgemein	1000	(G)
	Stein	1100	(1000)
	Stein, Grenzstein	1110	(1000)
	Landesgrenzstein	1160	(G)
	Rohr	1200	(1000)
	Rohr mit Schutzkappe	1201	(1000)
	Kunststoffrohr	1220	(1000)
	Kunststoffrohr (mit Schutzkappe)	1221	(1000)

Objektart: AX_Grenzpunkt (G)		Kennung: 11003	
	Drainrohr	1230	(1000)
	Bolzen	1310	(1000)
	Nagel	1320	(1000)
	Meißelzeichen (z. B. Kreuz, Kerbe, Anker)	1400	(1000)
	Pfahl	1500	(1000)
	Flasche	1620	(1000)
	Platte	1630	(1000)
	Hohlziegel	1640	(1000)
	Klebemarke	1650	(1000)
	Marke besonderer Ausführung	1670	(1000)
	Punkt dauerhaft und gut erkennbar festgelegt	1700	(9500)
	Grenzsäule	1720	(G)
	Ohne Marke	9500	(G)
	Abmarkung zeitweilig ausgesetzt	9600	(G)
	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	ausgesetzteAbmarkung (G)		
Kennung:	AAM		
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Ausgesetzte Abmarkung' ist eine Kennzeichnung der Stelle, die die Abmarkung eines Grenzpunktes zeitweilig ausgesetzt bzw. zurückgestellt hat (siehe Katalog der Dienststellen).		
Attributart:			
Bezeichnung:	besonderePunktnummer (G)		
Kennung:	BPN		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Besondere Punktnummer' ist eine durch amtliche Stellen vergebene fachspezifische Kennung für einen Grenzpunkt (z.B.: Landes- oder Bundesgrenzpunktes).		
Attributart:			
Bezeichnung:	punktkennung (G)		
Kennung:	PKN		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Punktkennung' ist ein von der katasterführenden Stelle vergebenes Ordnungsmerkmal.		

Objektart: AX_Grenzpunkt (G)		Kennung: 11003
Attributart:		
Bezeichnung:	sonstigeEigenschaft (G)	
Kennung:	SOE	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'Sonstige Eigenschaft' sind Informationen zum Grenzpunkt. Sonstige Eigenschaften werden im Rahmen der Migration aus bestehenden Verfahrenslösungen übernommen.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustaendigeStelle (G)	
Kennung:	ZST	
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Zuständige Stelle' enthält den Dienststellenschlüssel der Stelle, die eine Zuständigkeit besitzt.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	zeigtAuf (G)	
Kennung:	11003.1-11003.2	
Zielobjektart:	AX_Grenzpunkt	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	Eine indirekte, versetzte oder exzentrische Abmarkung eines Grenzpunktes zeigt auf den zugehörigen Grenzpunkt, der die Flurstücksgrenze festlegt.	

4.5 AX_Flurstueck_Kerndaten

AX_Flurstueck_Kerndaten (G)		Kennung: 11004
Definition: <p>'Flurstück Kerndaten' enthält Eigenschaften des Flurstücks, die auch für andere Flurstücksobjektarten gelten (z.B. Historisches Flurstück).</p> <p>Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: abweichenderRechtszustand (G)</p> <p>Kennung: ARZ</p> <p>Datentyp: Boolean</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: 'Abweichender Rechtszustand' ist ein Hinweis darauf, dass außerhalb des Grundbuches in einem durch Gesetz geregelten Verfahren der Bodenordnung (siehe Objektart 'Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht', Attributart 'Art der Festlegung', Werte 1750, 1770, 2100 bis 2340, 2900) ein neuer Rechtszustand eingetreten ist und das amtliche Verzeichnis der jeweiligen ausführenden Stelle maßgebend ist.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: amtlicheFlaeche (G)</p> <p>Kennung: AFL</p> <p>Datentyp: Area</p> <p>Multiplizität: 1</p> <p>Definition: 'Amtliche Fläche' ist der im Liegenschaftskataster festgelegte Flächeninhalt des Flurstücks in Quadratmeter. Flurstücksflächen kleiner 0,5 Quadratmeter können mit bis zu zwei Nachkommastellen geführt werden, ansonsten ohne Nachkommastellen.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: flurnummer (G)</p> <p>Kennung: FLN</p> <p>Datentyp: Integer</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: 'Flurnummer' ist die von der katasterführenden Stelle zur eindeutigen Bezeichnung vergebene Nummer einer Flur, die eine Gruppe von zusammenhängenden Flurstücken innerhalb einer Gemarkung umfasst.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: flurstueckskennzeichen (G)</p> <p>Kennung: (DER) FSK</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 1</p>		

AX_Flurstueck_Kerndaten (G)		Kennung: 11004
Definition:	'Flurstückskennzeichen' ist ein von der katasterführenden Stelle zur eindeutigen Bezeichnung des Flurstücks vergebenes Ordnungsmerkmal. Es handelt sich um eine abgeleitete Eigenschaft.	
Bildungsregel:	Die Attributart setzt sich aus den nachfolgenden expliziten Attributarten in der angegebenen Reihenfolge zusammen: 1. Land (2 Stellen) 2. Gemarkungsnummer (4 Stellen) 3. Flurnummer (3 Stellen) 4. Flurstücksnummer 4.1 Zähler (5 Stellen) 4.2 Nenner (4 Stellen) 5. Flurstücksfolge (2 Stellen) Die Elemente sind rechtsbündig zu belegen, fehlende Stellen sind mit führenden Nullen zu belegen. Da die Flurnummer und die Flurstücksfolge optional sind, sind aufgrund der bundeseinheitlichen Definition im Flurstückskennzeichen die entsprechenden Stellen, sofern sie nicht belegt sind, durch Unterstrich "_" ersetzt. Gleiches gilt für Flurstücksnummern ohne Nenner, hier ist der fehlende Nenner im Flurstückskennzeichen durch Unterstriche zu ersetzen. Die Gesamtlänge des Flurstückkennzeichens beträgt immer 20 Zeichen.	
Attributart:		
Bezeichnung:	flurstuecksnummer (G)	
Kennung:	FSN	
Datentyp:	AX_Flurstuecksnummer	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Flurstücksnummer' ist die Bezeichnung (Zähler/Nenner), mit der ein Flurstück innerhalb einer Flur (Flurnummer muss im Land vorhanden sein) oder Gemarkung identifiziert werden kann. Das Attribut setzt sich zusammen aus: 1. Spalte: Zähler 2. Spalte: Nenner Die 2. Spalte ist optional.	
Attributart:		
Bezeichnung:	gemarkung (G)	
Kennung:	GMK	
Datentyp:	AX_Gemarkung_Schluessel	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Gemarkung' enthält die Eigenschaften aus dem Datentyp 'AX_Gemarkung_Schluessel': 'land' und 'gemarkungsnummer'.	

AX_Flurstueck_Kerndaten (G)		Kennung: 11004
Attributart:		
Bezeichnung:	gemeindezugehoerigkeit (G)	
Kennung:	GDZ	
Datentyp:	AX_Gemeindekennzeichen	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Gemeindezugehörigkeit' enthält das Gemeindekennzeichen zur Zuordnung der Flurstücksdaten zu einer Gemeinde.	
Attributart:		
Bezeichnung:	rechtsbehelfsverfahren (G)	
Kennung:	RBV	
Datentyp:	Boolean	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Rechtsbehelfsverfahren' ist der Hinweis darauf, dass bei dem Flurstück ein laufendes Rechtsbehelfsverfahren anhängig ist.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zeitpunktDerEntstehung (G)	
Kennung:	ZDE	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Zeitpunkt der Entstehung' ist der Zeitpunkt, zu dem das Flurstück fachlich entstanden ist. Das Attribut kommt vor, wenn der Zeitpunkt der Entstehung von dem Zeitpunkt abweicht, der systemseitig bei der Eintragung in den Bestandsdaten als Anfang der Lebenszeit (siehe Lebenszeitintervall bei Objekten) gesetzt wird. Die Regelungen hierzu sind länderspezifisch gefasst.	

4.6 AX_Flurstuecksnummer

Datentyp: AX_Flurstuecksnummer (G)		Kennung: 11005										
Definition: 'AX_Flurstücksnummer' ist ein Datentyp, der alle Eigenschaften für den Aufbau der Attributart 'Flurstücksnummer' enthält.												
Objekttyp: Datentyp												
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>nenner (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>NEN</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>Dieses Attribut enthält den Nenner der Flurstücknummer ohne führende Nullen. Diese sind gegebenenfalls bei der Erzeugung des Flurstückskennzeichens zu ergänzen.</td></tr></table>			Bezeichnung:	nenner (G)	Kennung:	NEN	Datentyp:	CharacterString	Multiplizität:	0..1	Definition:	Dieses Attribut enthält den Nenner der Flurstücknummer ohne führende Nullen. Diese sind gegebenenfalls bei der Erzeugung des Flurstückskennzeichens zu ergänzen.
Bezeichnung:	nenner (G)											
Kennung:	NEN											
Datentyp:	CharacterString											
Multiplizität:	0..1											
Definition:	Dieses Attribut enthält den Nenner der Flurstücknummer ohne führende Nullen. Diese sind gegebenenfalls bei der Erzeugung des Flurstückskennzeichens zu ergänzen.											
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>zaehler (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>ZAE</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>Dieses Attribut enthält den Zähler der Flurstücknummer ohne führende Nullen. Diese sind gegebenenfalls bei der Erzeugung des Flurstückskennzeichens zu ergänzen.</td></tr></table>			Bezeichnung:	zaehler (G)	Kennung:	ZAE	Datentyp:	CharacterString	Multiplizität:	1	Definition:	Dieses Attribut enthält den Zähler der Flurstücknummer ohne führende Nullen. Diese sind gegebenenfalls bei der Erzeugung des Flurstückskennzeichens zu ergänzen.
Bezeichnung:	zaehler (G)											
Kennung:	ZAE											
Datentyp:	CharacterString											
Multiplizität:	1											
Definition:	Dieses Attribut enthält den Zähler der Flurstücknummer ohne führende Nullen. Diese sind gegebenenfalls bei der Erzeugung des Flurstückskennzeichens zu ergänzen.											

5 Objektartengruppe: Angaben zur Lage

5.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Angaben zur Lage' und der Kennung '12000' umfasst die Objektarten, Klassen und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
12001	'Lagebezeichnung ohne Hausnummer'
12002	'Lagebezeichnung mit Hausnummer'
12003	'Lagebezeichnung mit Pseudonummer'
12004	'AX_Lagebezeichnung' (Datentyp, Auswahltyp)
12005	'AX_Lage' (abstrakte Klasse)
12006	'Georeferenzierte Gebäudeadresse'
12007	'AX_Post' (Datentyp)

5.2 AX_LagebezeichnungOhneHausnummer

Objektart: AX_LagebezeichnungOhneHausnummer (G)		Kennung: 12001
Definition: [E] 'Lagebezeichnung ohne Hausnummer' ist die ortsübliche oder amtlich festgesetzte Benennung der Lage von Flurstücken und Gebäuden, die keine Hausnummer haben (z.B. Namen und Bezeichnungen von Gewannen, Straßen, Gewässern).		
Abgeleitet aus: AX_Lage		
Objekttyp: NREO		
Konsistenzbedingungen: Lagebezeichnung 'verschlüsselt' und Lagebezeichnung 'unverschlüsselt' schließen sich gegenseitig aus; eine dieser Attributarten muss vorhanden sein. Die Relation zum Objekt 'AX_GeoreferenzierteGebaueadresse' muss nur dann gebildet werden, - wenn eine Relation zu einem Objekt 'AX_Gebaeude' existiert und - wenn 'AX_GeoreferenzierteGebaueadresse' keine Relation 'weistAuf' oder 'verweistAuf' besitzt und dauerhaft im ALKIS-Bestand geführt wird. Bei Änderungen des Objekts 'AX_LagebezeichnungOhneHausnummer' mit einer Relation zu AX_Gebaeude muss stets auch die Fortführung des Objekts 'AX_GeoreferenzierteGebaueadresse' berücksichtigt werden.		
Attributart: Bezeichnung: ortsteil (G) Kennung: ORT Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Ortsteil' ist eine Ergänzung zur Lagebezeichnung um den Ortsteil.		
Relationsart: Bezeichnung: gehoertZu (G) Kennung: (INV)11001-12001 Zielobjektart: AX_Flurstueck Multiplizität: 1..* Inv. Relation: zeigtAuf Definition: Eine 'Lagebezeichnung ohne Hausnummer' gehört zu einem oder mehreren 'Flurstücken'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.		

5.3 AX_LagebezeichnungMitHausnummer

Objektart: AX_LagebezeichnungMitHausnummer (G)		Kennung: 12002
Definition: [E] 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' ist die ortsübliche oder amtlich festgesetzte Benennung der Lage von Flurstücken und Gebäuden, die eine Lagebezeichnung mit Hausnummer haben. Hinweis zur Ableitung einer punktförmigen Geometrie zur Verortung der Hausnummer: Bei einer abweichenden Positionierung von der Standardposition liegt ein Präsentationsobjekt (Text) vor aus dem diese abgeleitet werden kann.		
Abgeleitet aus: AX_Lage		
Objekttyp: NREO		
Konsistenzbedingungen: Lagebezeichnung 'verschlüsselt' und Lagebezeichnung 'unverschlüsselt ' schließen sich gegenseitig aus; eine dieser Attributarten muss vorhanden sein. Die Relation zum Objekt 'AX_GeoreferenzierteGebaueadresse' muss nur dann gebildet werden, wenn die Relation zu einem Objekt 'AX_Gebaeude' oder 'AX_Turm' existiert und wenn 'AX_GeoreferenzierteGebaueadresse' dauerhaft im ALKIS-Bestand geführt wird. Bei Änderungen des Objekts 'AX_LagebezeichnungMitHausnummer' muss stets auch das Objekt 'AX_GeoreferenzierteGebaueadresse' entsprechend fortgeführt werden.		
Attributart: Bezeichnung: hausnummer (G) Kennung: HNR Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Hausnummer' ist die von der Gemeinde für ein bestehendes oder geplantes Gebäude vergebene Nummer und ggf. einem Adressierungszusatz. Diese Attributart wird in Verbindung mit dem Straßennamen (verschlüsselte oder unverschlüsselte Lagebezeichnung) vergeben.		
Attributart: Bezeichnung: ortsteil (G) Kennung: ORT Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Ortsteil' ist eine Ergänzung zur Lagebezeichnung um den Ortsteil.		
Relationsart: Bezeichnung: gehoertZu (G) Kennung: (INV)11001-12002 Zielobjektart: AX_Flurstueck		

Objektart: AX_LagebezeichnungMitHausnummer (G)		Kennung: 12002
Multiplizität:	1..*	
Inv. Relation:	weistAuf	
Definition:	Eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' gehört zu einem oder mehreren 'Flurstücken'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	beziehtSichAuf (G)	
Kennung:	(INV)31001-12002	
Zielobjektart:	AX_Gebaeude	
Multiplizität:	0..1	
Inv. Relation:	zeigtAuf	
Definition:	Eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' bezieht sich auf ein 'Gebäude'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	weistZum (G)	
Kennung:	(INV)51001-12002	
Zielobjektart:	AX_Turm	
Multiplizität:	0..1	
Inv. Relation:	zeigtAuf	
Definition:	Eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' weist zum 'Turm'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	

5.4 AX_LagebezeichnungMitPseudonummer

Objektart: AX_LagebezeichnungMitPseudonummer (G)		Kennung: 12003
Definition: <p>[E] 'Lagebezeichnung mit Pseudonummer' ist die von der katasterführenden Stelle für ein bestehendes oder geplantes Gebäude vergebene Lagebezeichnung und ggf. einem Adressierungszusatz, wenn von der Gemeinde für das Gebäude keine Lagebezeichnung mit Hausnummer vergeben wurde (z. B. Kirche, Nebengebäude).</p>		
Abgeleitet aus: <p>AX_Lage</p>		
Objekttyp: <p>NREO</p>		
Bildungsregeln: <p>Soll ein Nebengebäude einem Hauptgebäude, für das eine Hausnummer existiert, zugeordnet werden, ist diese Hausnummer beim Nebengebäude als 'Pseudonummer' zu führen und zusätzlich die Attributart 'Laufende Nummer' zu belegen.</p>		
Konsistenzbedingungen: <p>Lagebezeichnung 'verschlüsselt' und Lagebezeichnung 'unverschlüsselt' schließen sich gegenseitig aus; eine dieser Attributarten muss vorhanden sein.</p> <p>Die Relation zum Objekt 'AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse' muss nur dann gebildet werden, wenn die Relation zu einem Objekt 'AX_Gebaeude' existiert und wenn 'AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse' dauerhaft im ALKIS-Bestand geführt wird. Bei Änderungen des Objekts 'AX_LagebezeichnungMitPseudonummer' und nicht belegtem Attribut 'laufendeNummer' muss stets auch das Objekt 'AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse' entsprechend fortgeführt werden.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: laufendeNummer (G)</p> <p>Kennung: LNR</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: 'Laufende Nummer' ist die von der katasterführenden Stelle vergebene Nummer zur Zuordnung einzelner Gebäude zueinander.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: ortsteil (G)</p> <p>Kennung: ORT</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: 'Ortsteil' ist eine Ergänzung zur Lagebezeichnung um den Ortsteil.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: pseudonummer (G)</p>		

Objektart: AX_LagebezeichnungMitPseudonummer (G)		Kennung: 12003
Kennung:	PNR	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Pseudonummer' ist eine von der katasterführenden Stelle vergebene Nummer.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	gehörtZu (G)	
Kennung:	(INV)31001-12003	
Zielobjektart:	AX_Gebaeude	
Multiplizität:	0..1	
Inv. Relation:	hat	
Definition:	Eine 'Lagebezeichnung mit Pseudonummer' gehört zu einem 'Gebäude'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	

5.5 AX_Lagebezeichnung

Auswahldatentyp: AX_Lagebezeichnung (G)		Kennung: 12004
Definition:		
Der Auswahldatentyp 'Lagebezeichnung' beinhaltet eine verschlüsselte oder unverschlüsselte Lagebezeichnung.		
Objekttyp:		
Auswahldatentyp		
Attributart:		
Bezeichnung:	unverschlüsselt (G)	
Kennung:	UNV	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Unverschlüsselte Lagebezeichnung' ist die unverschlüsselte Bezeichnung einer Lage.	
Attributart:		
Bezeichnung:	verschlüsselt (G)	
Kennung:	SCH	
Datentyp:	AX_VerschlüsselteLagebezeichnung	
Multiplizität:	1	
Definition:	<p>'Verschlüsselte Lagebezeichnung' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen (siehe Katalog der verschlüsselten Lagebezeichnungen).</p> <p>Die Attributart setzt sich zusammen aus dem Gemeindekennzeichen mit den Verschlüsselungen für</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spalte: Land2. Spalte: Regierungsbezirk3. Spalte: Kreis (kreisfreie Stadt)4. Spalte: Gemeinde5. Spalte: Lage	

5.6 AX_Lage

Objektart: AX_Lage (G)		Kennung: 12005
Definition: [E] 'Lage' ist eine Klasse mit Eigenschaften, die für alle Objektarten dieser Objektartengruppe gelten und an diese vererbt werden. Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.		
Abgeleitet aus: AA_NREO		
Objekttyp: NREO		
Attributart: Bezeichnung: lagebezeichnung (G) Kennung: LBZ Datentyp: AX_Lagebezeichnung Multiplizität: 1 Definition: Die 'Lagebezeichnung' beinhaltet die verschlüsselte oder unverschlüsselte Lagebezeichnung.		

6 Objektartengruppe: Angaben zum Netzkpunkt

6.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Angaben zum Netzkpunkt' und der Kennung '13000' umfasst die Objektarten und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
13001	'Aufnahmepunkt'
13002	'Sicherungspunkt'
13003	'Sonstiger Vermessungspunkt'
13004	'AX_Netzkpunkt' (abstrakte Klasse)

6.2 AX_Aufnahmepunkt

Objektart: AX_Aufnahmepunkt (G)		Kennung: 13001
Definition: [E] 'Aufnahmepunkt' ist ein Punkt des Lagefestpunktfeldes - Aufnahmepunktfeld und dient der örtlichen Aufnahme von Objektpunkten. Das Aufnahmepunktfeld ist eine Verdichtungsstufe des Lagefestpunktfeldes - Trigonometrisches Festpunktfeld (Grundlagenvermessung).		
Abgeleitet aus: AX_Netzkpunkt		
Objekttyp: ZUSO		
Konsistenzbedingungen: Das ZUSO besteht aus einem oder mehreren REO 'PunktortAU'.		
Relationsart: Bezeichnung: hat (G) Kennung: 13001-13002 Zielobjektart: AX_Sicherungspunkt Multiplizität: 0..* Inv. Relation: gehoertZu Definition: 'Aufnahmepunkt' hat 'Sicherungspunkt'.		

6.3 AX_Sicherungspunkt

Objektart: AX_Sicherungspunkt (G)		Kennung: 13002
Definition: [E] 'Sicherungspunkt' ist ein Punkt des Netzpunktfeldes, der vermarktet ist und der Sicherung eines Aufnahmepunktes oder Sonstigen Vermessungspunktes dient.		
Abgeleitet aus: AX_Netzkpunkt		
Objekttyp: ZUSO		
Bildungsregeln: Eine der beiden Relationsarten 'beziehtSichAuf' oder 'gehörtZu' muss vorhanden sein. Sofern der Aufnahmepunkt oder Sonstige Vermessungspunkt nicht mehr vorhanden ist, so kann der Sicherungspunkt auch losgelöst vom Aufnahmepunkt oder Sonstigen Vermessungspunkt weiter geführt werden. Die Relationsarten 'beziehtSichAuf' oder 'gehörtZu' müssen dann nicht vorhanden sein.		
Konsistenzbedingungen: Das ZUSO besteht aus einem oder mehreren REO 'PunktortAU'.		
Relationsart: Bezeichnung: gehörtZu (G) Kennung: (INV)13001-13002 Zielobjektart: AX_Aufnahmepunkt Multiplizität: 0..1 Inv. Relation: hat Definition: 'Sicherungspunkt' gehört zu 'Aufnahmepunkt'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.		

6.4 AX_SonstigerVermessungspunkt

Objektart: AX_SonstigerVermessungspunkt (G)		Kennung: 13003
Definition: [E] 'Sonstiger Vermessungspunkt' ist ein Punkt des Aufnahmepunktfeldes, der weder Aufnahmepunkt noch Sicherungspunkt ist (z. B. Polygonpunkt, Liniennetzpunkt).		
Abgeleitet aus: AX_Netzkpunkt		
Objekttyp: ZUSO		
Konsistenzbedingungen: Das ZUSO besteht aus einem oder mehreren REO 'PunktortAU'.		

6.5 AX_Netzkpunkt

Objektart: AX_Netzkpunkt (G)		Kennung: 13004																			
Definition: [E] 'Netzkpunkt' ist eine Klasse, die allgemeingültige Eigenschaften für alle Objektarten dieser Objektartengruppe enthält. Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.																					
Abgeleitet aus: AA_ZUSO																					
Objekttyp: ZUSO																					
Attributart: Bezeichnung: punktkennung (G) Kennung: PKN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Punktkennung' ist ein von der katasterführenden Stelle vergebenes Ordnungsmerkmal.																					
Attributart: Bezeichnung: sonstigeEigenschaft (G) Kennung: SOE Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..* Definition: 'Sonstige Eigenschaft' enthält Informationen zum Netzkpunkt. Sonstige Eigenschaften werden im Rahmen der Migration aus bestehenden Verfahrenslösungen übernommen.																					
Attributart: Bezeichnung: vermarkung_Marke (G) Kennung: VMA Datentyp: AX_Marke Multiplizität: 1 Definition: 'Vermarkung (Marke)' ist die Marke zur dauerhaften Kennzeichnung von Vermessungspunkten im Boden und an baulichen Anlagen. Wertarten: <table><tr><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Marke, allgemein</td><td>1000</td><td>(G)</td></tr><tr><td>Stein</td><td>1100</td><td>(1000)</td></tr><tr><td>Stein, Grenzstein</td><td>1110</td><td>(1000)</td></tr><tr><td>Landesgrenzstein</td><td>1160</td><td>(G)</td></tr><tr><td>Rohr</td><td>1200</td><td>(1000)</td></tr></table>				Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Marke, allgemein	1000	(G)	Stein	1100	(1000)	Stein, Grenzstein	1110	(1000)	Landesgrenzstein	1160	(G)	Rohr	1200	(1000)
Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																			
Marke, allgemein	1000	(G)																			
Stein	1100	(1000)																			
Stein, Grenzstein	1110	(1000)																			
Landesgrenzstein	1160	(G)																			
Rohr	1200	(1000)																			

Objektart: AX_Netzkpunkt (G)		Kennung: 13004	
	Rohr mit Schutzkappe	1201	(1000)
	Kunststoffrohr	1220	(1000)
	Kunststoffrohr (mit Schutzkappe)	1221	(1000)
	Drainrohr	1230	(1000)
	Bolzen	1310	(1000)
	Nagel	1320	(1000)
	Meißelzeichen (z. B. Kreuz, Kerbe, Anker)	1400	(1000)
	Pfahl	1500	(1000)
	Flasche	1620	(1000)
	Platte	1630	(1000)
	Hohlziegel	1640	(1000)
	Klebmarke	1650	(1000)
	Marke besonderer Ausführung	1670	(1000)
	Punkt dauerhaft und gut erkennbar festgelegt	1700	(Objekt löschen)
	Grenzsäule	1720	(G)
	Ohne Marke	9500	(G)
	Abmarkung zeitweilig ausgesetzt	9600	(G)
	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	zuständigeStelle (G)		
Kennung:	ZST		
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schlüssel		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zuständige Stelle' enthält den Namen der Stelle, die eine Zuständigkeit besitzt.		

7 Objektartengruppe: Angaben zum Punktort

7.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Angaben zum Punktort' und der Kennung '14000' umfasst die folgenden Objektarten, abstrakte Klassen und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
14001	'AX_Punktort' (abstrakte Klasse)
14002	'PunktortAG'
14003	'PunktortAU'
14004	'PunktortTA'
14005	'Schwere'
14006	'AX_DQPunktort' (Datentyp)
14007	'AX_Schwereanomalie_Schwere' (Datentyp)
14009	'AX_LI_ProcessStep_Punktort' (Datentyp)
14011	'AX_DQSchwere' (Datentyp)
14012	'AX_VertikalerSchweregradient' (Datentyp)

7.2 AX_Punktort

AX_Punktort (G)	Kennung: 14001								
Definition: <p>[E] 'Punktort' definiert die räumliche Position oder die ebene Lage oder die Höhe eines Objektes der Objektarten 'Lagefestpunkt', 'Höhenfestpunkt', 'Schwerfestpunkt', 'Referenzstationspunkt', 'Grenzpunkt', 'Besonderer Gebäudepunkt', 'Aufnahmepunkt', 'Sicherungspunkt', 'Sonstiger Vermessungspunkt', 'Besonderer topographischer Punkt' oder 'Besonderer Bauwerkspunkt' in einem Bezugssystem nach ISO 19111. Es sind keine zusammengesetzten Bezugssysteme (ISO 19111, Ziffer 6.2.3) zugelassen.</p> <p>Bei AX_Punktort handelt es sich um die abstrakte Verallgemeinerung der drei Punktortvarianten 'PunktortAG', 'PunktortAU' und 'PunktortTA', die sich jeweils in ihrer geometrischen Ausprägung entsprechend dem AAA-Basisschema unterscheiden.</p> <p>Jedes Objekt Punktort kann nur zu einem Punktobjekt gehören, auch wenn mehrere Punkte aufeinander fallen.</p> <p>Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.</p>									
Bildungsregeln: <p>Das 'Bezugssystem' gemäß ISO 19111 ist objektbildend.</p> <p>Das Lebenszeitintervall des Objekts beginnt mit dem Entstehen und endet spätestens mit dem Untergang eines Objektes der Objektarten 'Lagefestpunkt', 'Höhenfestpunkt', 'Schwerfestpunkt', 'Referenzstationspunkt', 'Grenzpunkt', 'Besonderer Gebäudepunkt', 'Aufnahmepunkt', 'Sicherungspunkt', 'Sonstiger Vermessungspunkt', 'Besonderer topographischer Punkt' oder 'Besonderer Bauwerkspunkt'.</p>									
Konsistenzbedingungen: <ol style="list-style-type: none"> 'Punktort' der Objektart 'Grenzpunkt': Jedes Objekt der Objektart 'Grenzpunkt', der in einer Flurstücksgrenze liegt, hat nur einen 'PunktortTA'. (Hinweis: Nur dieser 'Punktort' führt zur Darstellung in der Liegenschaftskarte.) Ein 'Grenzpunkt' außerhalb einer Flurstücksgrenze liegt (indirekte, versetzte oder exzentrische Abmarkung eines Grenzpunktes), hat immer einen 'PunktortAU'. 'Punktort' der Objektarten 'Lagefestpunkt', 'Höhenfestpunkt', 'Schwerfestpunkt', 'Referenzstationspunkt', 'Besonderer topographischer Punkt', 'Aufnahmepunkt', 'Sicherungspunkt' und 'Sonstiger Vermessungspunkt': Jedes Objekt besteht aus 'PunktortAU'-Objekten. 'Punktort' der Objektart 'Besonderer Gebäudepunkt' und 'Besonderer Bauwerkspunkt': Jedes Objekt besteht aus 'PunktortAG'-Objekten und/oder 'PunktortAU'-Objekten. Das Objekt 'PunktortAU' wird auch zur Darstellung weiterer Bezugssysteme verwendet. 									
Attributart: <table> <tr> <td>Bezeichnung:</td><td>hinweise (G)</td></tr> <tr> <td>Kennung:</td><td>HIN</td></tr> <tr> <td>Datentyp:</td><td>CharacterString</td></tr> <tr> <td>Multiplizität:</td><td>0..1</td></tr> </table>		Bezeichnung:	hinweise (G)	Kennung:	HIN	Datentyp:	CharacterString	Multiplizität:	0..1
Bezeichnung:	hinweise (G)								
Kennung:	HIN								
Datentyp:	CharacterString								
Multiplizität:	0..1								

AX_Punktort (G)		Kennung: 14001	
Definition:	'Hinweise' kann Bemerkungen zur Messung, zur Berechnung, zum Koordinatenstatus, zu Genauigkeitsangaben und zum Punktuntergang enthalten.		
Attributart:			
Bezeichnung:	kartendarstellung (G)		
Kennung:	KDS		
Datentyp:	Boolean		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	<p>'Kartendarstellung' ist ein Hinweis darauf, dass der 'Punktort' zur Darstellung in einer Karte führt. Welche Objektarten Bestandteil der ALKIS-Standardausgabe 'Liegenschaftskarte' sind, regelt der AAA_Ausgabekatalog.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Die Objektarten 'Grenzpunkt', 'Besonderer Gebäudepunkt', 'Besonderer topographischer Punkt', 'Besonderer Bauwerkspunkt', 'Aufnahmepunkt', 'Sicherungspunkt' und 'Sonstiger Vermessungspunkt' weisen jeweils immer nur einen 'Punktort' mit der Attributart 'Kartendarstellung' mit der Wertart TRUE auf.</p> <p>Die Wertart TRUE kommt immer vor beim 'PunktortTA'-Objekt zu einem 'Grenzpunkt'.</p>		
Attributart:			
Bezeichnung:	koordinatenstatus (G)		
Kennung:	KST		
Datentyp:	AX_Koordinatenstatus_Punktort		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Koordinatenstatus' gibt an, ob die Koordinaten bzw. die Höhe amtlich sind oder einen anderen Status besitzen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Amtliche Koordinaten bzw. amtliche Höhe	1000	(G)
	Gültiger Wert in dem amtlichen Bezugssystem.		
	Vorläufige Koordinaten bzw. vorläufige Höhe	3000	(G)
	Vorläufige Koordinaten bzw. vorläufige Höhe.		
	Historische (nicht mehr gültige) Koordinaten bzw. Höhe	5000	(G)
	Ein historischer, nicht mehr amtlicher oder gültiger Wert.		
Attributart:			
Bezeichnung:	qualitaetsangaben (G)		
Kennung:	Q2D		
Datentyp:	AX_DQPunktort		
Multiplizität:	0..1		

AX_Punktort (G)

Kennung: 14001

Definition:

Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Vertrauenswürdigkeit der Informationen.

7.3 AX_PunktortAG

Objektart: AX_PunktortAG (G)	Kennung: 14002
Definition: [E] 'PunktortAG' ist ein Punktort mit redundanzfreier Geometrie (Besonderer Gebäudepunkt, Besonderer Bauwerkspunkt) innerhalb eines Geometriethemas.	
Abgeleitet aus: AG_Punktobjekt AX_Punktort	
Objekttyp: REO	
Bildungsregeln: Objekte der Objektarten 'Besonderer Gebäudepunkt' und 'Besonderer Bauwerkspunkt' werden durch genau ein 'PunktortAG'-Objekt referenziert. Dessen Geometrie muss zwingend mit einem Punkt der Geometrie entsprechend der Themendefinition z. B. eines Gebäude-, Bauteil- bzw. Bauwerksobjekts zusammenfallen. Ein 'PunktortAG' muss bei 'Gebäude-' bzw. 'Bauteilobjekten' mit einem Punkt der Geometrie des äußeren Umrings oder - falls vorhanden - des inneren Rings identisch sein.	
Konsistenzbedingungen: Bei jedem 'PunktortAG' muss das Attribut 'Kartendarstellung' auf 'TRUE' gesetzt sein.	

7.4 AX_PunktortAU

Objektart: AX_PunktortAU (G)		Kennung: 14003
Definition: [E] 'PunktortAU' ist ein Punktort mit unabhängiger Geometrie ohne Zugehörigkeit zu einem Geometriethema. Er kann zu ZUSOs der folgenden Objektarten gehören: Grenzpunkt, Besonderer Gebäudepunkt, Besonderer Bauwerkspunkt, Aufnahmepunkt, Sicherungspunkt, Sonstiger Vermessungspunkt, Besonderer topographischer Punkt, Lagefestpunkt, Höhenfestpunkt, Schwerefestpunkt, Referenzstationspunkt.		
Abgeleitet aus: AU_Punktobjekt AX_Punktort		
Objekttyp: REO		

7.5 AX_PunktortTA

Objektart: AX_PunktortTA (G)		Kennung: 14004
Definition: [E] 'PunktortTA' ist ein Punktort, der in der Flurstücksgrenze liegt und einen Grenzpunkt verortet.		
Abgeleitet aus: TA_PointComponent AX_Punktort		
Objekttyp: REO		
Bildungsregeln: Der 'PunktortTA' muss zwingend mit einem Knoten (Anfangs- oder Endpunkt) der Flurstücksgrenze (= Kante) zusammenfallen.		
Konsistenzbedingungen: Bei einem 'PunktortTA' muss das Attribut 'Kartendarstellung' mit 'TRUE' belegt sein.		

7.6 AX_DQPunktort

Datentyp: AX_DQPunktort (G)		Kennung: 14006	
Definition:			
'DQPunktort' enthält Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Vertrauenswürdigkeit der Informationen zu einem Punktort. Die Angaben zur Herkunft sind konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.			
Objekttyp:			
Datentyp			
Konsistenzbedingungen:			
Wird eine Quelle 'source' zu einem Prozessschritt angegeben, so wird diese in den 'LI_ProcessStep' eingebettet, um eine Zuordnung zu ermöglichen.			
Sofern eine Stelle zu einer Erhebung oder Berechnung angegeben wird, ist als Rolle 'processor' anzugeben.			
In der Rollenangabe ist ein Codelistenverweis erforderlich, der gemäß ISO/TS 19139 8.5.5 eine URL sein muss.			
Der Name der verantwortlichen Stelle wird im Klartext angegeben.			
Es wird die Einheit [m] verwendet, gemäß GeoInfoDok 'urn:adv:uom:m'.			
Gemäß Beispiel in ISO/TS 19139 9.7.4.1.4 d) wird bei 'gco:Record' der Datentyp in 'xsi:type' angegeben. Im Fall von Koordinatengenauigkeiten ist dies 'double' aus XML Schema.			
Bei einer 'Erhebung' muss das Attribut 'source' in AX_LI_ProcessStep_Punktort' belegt sein.			
Attributart:			
Bezeichnung:	genauigkeitsstufe (G)		
Kennung:	GST		
Datentyp:	AX_Genauigkeitsstufe_Punktort		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Genauigkeitsstufe ' ist die Stufe der Standardabweichung (S) als Ergebnis einer Schätzung (i.d.R. nach der Methode der kleinsten Quadrate), in welche die Messelemente der gleichzeitig berechneten Punkte einbezogen und in der Regel die Ausgangspunkte als fehlerfrei eingeführt wurden.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Standardabweichung S kleiner gleich 2 mm	1000	(2000)
	Standardabweichung S kleiner gleich 5 mm	1100	(2000)
	Standardabweichung S kleiner gleich 1 cm	1200	(2000)
	Standardabweichung S kleiner gleich 2 cm	2000	(G)
	Standardabweichung S kleiner gleich 3 cm	2100	(G)
	Standardabweichung S kleiner gleich 6 cm	2200	(G)
	Standardabweichung S kleiner gleich 10 cm	2300	(G)
	Standardabweichung S kleiner gleich 30 cm	3000	(G)
	Standardabweichung S kleiner gleich 60 cm	3100	(G)
	Standardabweichung S kleiner gleich 100 cm	3200	(G)

Datentyp: AX_DQPunktort (G)			Kennung: 14006
	Standardabweichung S kleiner gleich 500 cm	3300	(G)
	Standardabweichung S größer 500 cm	5000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	herkunft (G)		
Kennung:	DPL		
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_Punktort		
Multiplizität:	0..2		
Definition:	'Herkunft' enthält Angaben zur Datenerhebung sowie zum Datum der Berechnung und Erhebung der Koordinaten.		

7.7 AX_LI_ProcessStep_Punktort

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_Punktort (G)		Kennung: 14009																																							
Definition: Die Erhebungsstelle wird in einem AX_LI_ProcessStep mit self.description = 'Erhebung' und der Erhebungsstelle in self.processor dokumentiert.																																									
Abgeleitet aus: LI_ProcessStep																																									
Objekttyp: Datentyp																																									
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">description (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">DES</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_LI_ProcessStep_Punktort_Description</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td rowspan="3">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Erhebung</td><td>(wB)</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">Erhebung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Erfassungszeitpunkt (Zeitpunkt der Messung), z. B. für Position, Lage oder Höhe.</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td>Berechnung</td><td>(wB)</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">Berechnung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Auswertezeitpunkt, z. B. von Position, Lage oder Höhe.</td></tr></table>				Bezeichnung:	description (G)			Kennung:	DES			Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_Punktort_Description			Multiplizität:	1			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Erhebung	(wB)	(G)	Erhebung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Erfassungszeitpunkt (Zeitpunkt der Messung), z. B. für Position, Lage oder Höhe.				Berechnung	(wB)	(G)	Berechnung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Auswertezeitpunkt, z. B. von Position, Lage oder Höhe.							
Bezeichnung:	description (G)																																								
Kennung:	DES																																								
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_Punktort_Description																																								
Multiplizität:	1																																								
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																						
	Erhebung	(wB)	(G)																																						
	Erhebung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Erfassungszeitpunkt (Zeitpunkt der Messung), z. B. für Position, Lage oder Höhe.																																								
	Berechnung	(wB)	(G)																																						
	Berechnung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Auswertezeitpunkt, z. B. von Position, Lage oder Höhe.																																								
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">processor (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">PRO</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">CI_Responsibility</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr></table>				Bezeichnung:	processor (G)			Kennung:	PRO			Datentyp:	CI_Responsibility			Multiplizität:	0..1																								
Bezeichnung:	processor (G)																																								
Kennung:	PRO																																								
Datentyp:	CI_Responsibility																																								
Multiplizität:	0..1																																								
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">source (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">SRC</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Datenerhebung_Punktort</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td rowspan="7">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Aus Katastervermessung ermittelt</td><td>1000</td><td>(G)</td></tr><tr><td>Aus sonstiger Vermessung ermittelt</td><td>1900</td><td>(G)</td></tr><tr><td>Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt</td><td>2000</td><td>(G)</td></tr><tr><td>Aus Katasterkarten digitalisiert</td><td>4200</td><td>(G)</td></tr><tr><td>Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert</td><td>4300</td><td>(G)</td></tr><tr><td>Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren</td><td>9998</td><td>(G)</td></tr></table>				Bezeichnung:	source (G)			Kennung:	SRC			Datentyp:	AX_Datenerhebung_Punktort			Multiplizität:	0..1			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Aus Katastervermessung ermittelt	1000	(G)	Aus sonstiger Vermessung ermittelt	1900	(G)	Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt	2000	(G)	Aus Katasterkarten digitalisiert	4200	(G)	Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert	4300	(G)	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998	(G)
Bezeichnung:	source (G)																																								
Kennung:	SRC																																								
Datentyp:	AX_Datenerhebung_Punktort																																								
Multiplizität:	0..1																																								
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																						
	Aus Katastervermessung ermittelt	1000	(G)																																						
	Aus sonstiger Vermessung ermittelt	1900	(G)																																						
	Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt	2000	(G)																																						
	Aus Katasterkarten digitalisiert	4200	(G)																																						
	Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert	4300	(G)																																						
	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998	(G)																																						

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_Punktort (G)

Kennung: 14009

Attributart:

Bezeichnung: stepDateTime (G)

Kennung: DAT

Datentyp: TM_Primitive

Multiplizität: 0..1

8 Objektartengruppe: Fortführungsnachweis

8.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Fortführungsnachweis' und der Kennung '15000' umfasst die Objektarten und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
15001	'Fortführungsnachweis-Deckblatt'
15002	'Fortführungsfall'
15004	'AX_Fortuehrungsnummer' (Datentyp)
15005	'AX_Auszug' (Datentyp)

8.2 AX_FortfuehrungsnachweisDeckblatt

Objektart: AX_FortfuehrungsnachweisDeckblatt (G)		Kennung: 15001
Definition:		
[E]	'Fortführungsnachweis-Deckblatt' enthält alle administrativen Angaben für einen Fortführungsnachweis.	
Abgeleitet aus:		
	AA_NREO	
Objekttyp:		
	NREO	
Bildungsregeln:		
	Die Attributart 'FN-Nummer' und die Relationsart 'bezieht_sich_auf' sind objektbildend. Das Objekt kann nach Beendigung des letzten Mitteilungsverfahrens gelöscht werden. Gleichzeitig sind alle Objekte 'Fortführungsfall' zu löschen, auf die das Objekt durch die Relation 'bezieht_sich_auf' zeigt.	
Attributart:		
Bezeichnung:	ausgabekopf (G)	
Kennung:	AK1	
Datentyp:	AX_K_AUSGKOPF_Standard	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Ausgabekopf' enthält Angaben, die im Kopf des FME-Textteiles benötigt werden. Diese Attributart ist optional, da bei Anlieferung des Fortführungsauftrages von Externen an die Vermessungsstelle in der Regel nicht befüllbar ist.	
Attributart:		
Bezeichnung:	bemerkung (G)	
Kennung:	BEM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Bemerkung' enthält zusätzliche Informationen zum Fortführungsnachweis.	
Attributart:		
Bezeichnung:	erstelltAm (G)	
Kennung:	ERD	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Erstellt am' beinhaltet das Datum der Erstellung des Fortführungsnachweises.	
Attributart:		
Bezeichnung:	erstelltVon (G)	

Objektart: AX_FortfuehrungsnachweisDeckblatt (G)		Kennung: 15001
Kennung:	ERV	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Erstellt von' ist die Angabe des Sachbearbeiters (Name und Dienstbezeichnung), der den Fortführungsnachweis erstellt hat.	
Attributart:		
Bezeichnung:	fNNummer (G)	
Kennung:	FNN	
Datentyp:	AX_Fortfuehrungsnummer	
Multiplizität:	1	
Definition:	<p>'FN-Nummer' ist die Nummer des Fortführungsnachweises.</p> <p>Das Attribut setzt sich zusammen aus Verschlüsselungen für:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spalte: Land2. Spalte: Gemarkung3. Spalte: Laufende Nummer <p>Der Wert 'fNNummer.land' entspricht dem Schlüssel des Bundeslands aus der Attributart 'in Gemarkung' und wird aus dieser abgeleitet.</p> <p>Der Wert 'fNNummer.gemarkungsnummer' entspricht dem Schlüssel der Gemarkung aus der Attributart 'in Gemarkung' und wird aus dieser abgeleitet.</p>	
Attributart:		
Bezeichnung:	fortfuehrungsentscheidungAm (G)	
Kennung:	FED	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Fortführungsentscheidung am' beinhaltet das Datum, an dem die Fortführungsentscheidung ausgesprochen wurde.	
Attributart:		
Bezeichnung:	fortfuehrungsentscheidungVon (G)	
Kennung:	AGV	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Fortführungsentscheidung von' ist die Angabe des Bearbeiters (Name und Dienstbezeichnung), der die Fortführungsentscheidung ausgesprochen hat.	
Attributart:		
Bezeichnung:	fortfuehrungsfallNummernbereich (G)	
Kennung:	FFB	
Datentyp:	CharacterString	

Objektart: AX_FortfuehrungsnachweisDeckblatt (G)		Kennung: 15001
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Fortführungsfall Nummernbereich' enthält alle Fortführungsfallnummern innerhalb des Fortführungsnachweises (siehe Bestandsobjektart 'Fortführungsfall'). Diese Attributart ist optional, da bei Anlieferung des Fortführungsauftrages von Externen an die Vermessungsstelle in der Regel nicht befüllbar ist.	
Attributart:		
Bezeichnung:	fortfuehrungsmittelungenErzeugt (G)	
Kennung:	FME	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Fortführungsmitteilungen erzeugt' ist der Zeitpunkt, an dem die Fortführungsmitteilungen erzeugt wurden.	
Attributart:		
Bezeichnung:	inGemarkung (G)	
Kennung:	GMN	
Datentyp:	AX_Gemarkung_Schluessel	
Multiplizität:	1	
Definition:	Gemarkung, in der die Fortführung erfolgte.	
Attributart:		
Bezeichnung:	titel (G)	
Kennung:	TIT	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Titel' beschreibt die Veränderungen an Flurstücken (Standardtext: Fortführungsnachweis, alternativ als freier Text: Umlegung und Name der Umlegung sowie Flurbereinigung und Name der Flurbereinigung möglich), die im Fortführungsnachweis dargestellt sind.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	beziehtSichAuf (G)	
Kennung:	15001-15002	
Zielobjektart:	AX_Fortfuehrungsfall	
Multiplizität:	1..*	
Definition:	'Fortführungsnachweis-Deckblatt' bezieht sich auf 'Fortführungfall'. Das Fortführungsnachweis-Deckblatt klammert alle in einem Fortführungsnachweis beschriebenen Fortführungsfälle.	

8.3 AX_Fortfuehrungsfall

Objektart: AX_Fortfuehrungsfall (G)		Kennung: 15002
Definition: [E] 'Fortführungsfall' beschreibt die notwendigen Angaben zum Aufbau eines Fortführungsnachweises. Er legt die Reihenfolge der zu verändernden Flurstücke innerhalb eines Fortführungsnachweises fest (Aufbau des Fortführungsnachweises).		
Abgeleitet aus: AA_NREO		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Fortführungsfallnummer' ist objektbildend. Das Objekt wird entsprechend der Beschreibung des Lebenszeitintervalls bei der Objektart 'Fortführungsnachweis - Deckblatt' gelöscht.		
Konsistenzbedingungen: Eine der Attributarten 'zeigtAufAltesFlurstück' oder 'zeigtAufNeuesFlurstück' muss vorhanden sein.		
Attributart: Bezeichnung: anzahlDerFortfuehrungsmittelungen (G) Kennung: ZDF Datentyp: Integer Multiplizität: 0..1 Definition: 'Anzahl der Fortführungsmitteilungen' enthält für jeden Fortführungsfall die Anzahl der zu erstellenden Fortführungsmitteilungen.		
Attributart: Bezeichnung: bemerkung (G) Kennung: BEM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Bemerkung' enthält zusätzliche Informationen zum Fortführungsfall.		
Attributart: Bezeichnung: fortfuehrungsfallnummer (G) Kennung: FFN Datentyp: Integer Multiplizität: 1 Definition: Die 'Fortführungsfallnummer' gibt an, in welcher Reihenfolge die Fortführungen in einem Fortführungsnachweis behandelt werden und dient somit der Rekonstruktion des Fortführungsnachweises.		

Objektart: AX_Fortfuehrungsfall (G)		Kennung: 15002	
Attributart:			
Bezeichnung:	laufendeNummer (G)		
Kennung:	LFD		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	Diese Attributart enthält die laufende Nummer des Fortführungsnachweises. Diese Nummer entspricht dem Datentyp 'AX_Fortfuehrungsnummer' ohne Land und Gemarkung.		
Attributart:			
Bezeichnung:	ueberschriftImFortfuehrungsnachweis (G)		
Kennung:	UIV		
Datentyp:	AA_Anlassart		
Multiplizität:	1..*		
Definition:	'Überschrift im Fortführungsnachweis' gibt für den Fortführungsnachweis und die Mitteilungsverfahren den Grund der unter einem Fortführungsfall beschriebenen Veränderung bzw. Fortführung gemäß dem Katalog der Fortführungsanlässe an.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Zerlegung oder Sonderung	010101	(G)
	Verschmelzung	010102	(G)
	Zerlegung und Verschmelzung	010103	(G)
	Verschmelzung von Flurstücken auf unterschiedlichen Beständen/Buchungsstellen	010199	(G)
	Veränderung aufgrund der Vorschriften des Straßenrechts	010201	(G)
	Veränderung aufgrund der Vorschriften des Wasserrechts	010202	(G)
	Veränderung aufgrund Berichtigung eines Aufnahmefehlers	010205	(G)
	Veränderung aufgrund gerichtlicher Entscheidung	010206	(G)
	Veränderung der Flurstücksbezeichnung	010301	(G)
	Veränderung der Gemarkungszugehörigkeit	010302	(G)
	Veränderung der Gemeindezugehörigkeit ganzer Gemarkungen	010303	(G)
	Übernahme von Flurstücken einer anderen katasterführenden Stelle	010304	(G)
	Veränderung der Flurzugehörigkeit	010305	(G)
	Abgabe von Flurstücken an eine andere katasterführenden Stelle	010306	(G)
	Eintragung des Flurstückes	010307	(G)

Objektart: AX_Fortfuehrungsfall (G)		Kennung: 15002
Löschen des Flurstückes	010308 (G)	
Veränderung der Gemeindezugehörigkeit einzelner Flurstücke	010309 (G)	
Veränderung der Gemeindezugehörigkeit	010310 (G)	
Veränderung der Flurstücksnummer	010312 (G)	
Mit dieser Fortführung werden Flurstücksnummern berichtigt.		
Veränderung der Beschreibung des Flurstücks	010400 (G)	
Mit dieser Fortführung wird die Beschreibung des Flurstücks für Besondere Flurstücksgrenze, Lage und Nutzungsart verändert. Die Fortführung beinhaltet ein oder mehrere Flurstücke.		
Veränderung der besonderen Flurstücksgrenze	010401 (G)	
Veränderung der Lage	010402 (G)	
Veränderung der tatsächlichen Nutzung mit Änderung der Wirtschaftsart	010403 (G)	
Berichtigung der Flurstücksangaben	010500 (G)	
Mit dieser Fortführung werden katasterliche Berichtigungen zu den Flurstücksangaben mit Änderung des Flurstückskennzeichens durchgeführt, die im Bestandsverzeichnis des Grundbuchs nachgewiesen werden. Die Fortführung beinhaltet je Fortführungsanlass ein Flurstück.		
Berichtigung der Flächenangabe	010501 (G)	
Berichtigung eines Zeichenfehlers	010502 (G)	
Verfahren nach dem Flurbereinigungsgesetz	010601 (G)	
Verfahren nach dem Baugesetzbuch	010602 (G)	
Flurbereinigung	010611 (G)	
Flurbereinigung - freiwilliger Landtausch	010612 (G)	
Vermessung der Verfahrensgrenze des Flurbereinigungsgebietes	010616 (G)	
Umlegung	010621 (G)	
Umlegung nach § 76 BauGB	010622 (G)	
Vereinfachte Umlegung	010623 (G)	
Katastererneuerung	010700 (G)	
Katastererneuerung - vereinfachte Neuvermessung	010701 (G)	
Erneuerung der Lagekoordinaten	010702 (G)	
Anlassart für Neubestimmung durch Neuberechnung mit vorhandenen Messwerten. Teile der Liegenschaftskarte, für die zwar geschlossen qualifizierte Katastervermessungen und neubestimmte AP vorliegen, für die aber Lagekoordinaten noch nicht oder nur unzureichend bestimmt worden sind, werden mit den vorhandenen Vermessungsergebnissen Lagekoordinaten im System des Festpunktfeldes berechnet und datenverarbeitungsgerecht gespeichert.		
Veränderung aufgrund der Qualitätsverbesserung	010703 (G)	
Qualitätssicherung und Datenpflege	010704 (G)	
Grenzfeststellung	010900 (G)	

Objektart: AX_Fortfuehrungsfall (G)		Kennung: 15002
Grenzabmarkung	010904 (G)	
Anlassart für die Grenzabmarkung für die Behebung von Abmarkungsmängeln.		
Katasterliche Buchung eines buchungsfreien Grundstücks	020102 (G)	
Namensnummer von katasterlichen Buchungsstellen verändern	020200 (G)	
Katasterliche Namensnummer und Rechtsgemeinschaft fortführen	020201 (G)	
Veränderung der Personendaten	020301 (G)	
Veränderung der Personengruppe	020302 (G)	
Veränderung der Anschrift aufgrund katasterlicher Erhebung	020303 (G)	
Veränderung der Verwaltung	020304 (G)	
Veränderung der Vertretung	020305 (G)	
Mit dieser Fortführung werden die Daten zur Vertretung aufgrund katasterlicher Erhebungen verändert.		
Ummummerierung (infolge Zuständigkeitsänderungen am Grundbuch)	030100 (G)	
Beschreibung der Buchungsstelle ändern	040000 (G)	
Änderungen am Wohnungseigentum	040100 (G)	
Änderungen am Wohnungserbbaurecht	040200 (G)	
Änderungen am Wohnungsuntererbbaurecht	040300 (G)	
Buchung § 3 Abs. 4 ff GBO ändern	040400 (G)	
Eigentumsänderung	050100 (G)	
Kompletter Eigentumswechsel im Grundbuchblatt	050101 (G)	
Teilweiser Eigentumswechsel im Grundbuchblatt	050102 (G)	
Namensänderung	050400 (G)	
Abschreibung	060100 (G)	
Teilung	060200 (G)	
Vereinigung (§ 890 Abs. 1 BGB, § 5 GBO)	060400 (G)	
Bestandteilszuschreibung (§ 890 Abs. 2 BGB, § 6 GBO)	060500 (G)	
Vollziehung einer Verschmelzung	060600 (G)	
Buchung nach § 3 Abs. 4 GBO aufheben	060800 (G)	
Aufhebung eines Wohnungseigentums	060900 (G)	
Erbbaurecht anlegen	070100 (G)	
Erbbaurecht aufheben	070200 (G)	
Untererbbaurecht anlegen	070500 (G)	
Untererbbaurecht aufheben	070600 (G)	

Objektart: AX_Fortfuehrungsfall (G)		Kennung: 15002
	Wohnungserbbaurecht aufheben	070900 (G)
	Wohnungsuntererbbaurecht aufheben	071000 (G)
	Buchung nach § 3 Abs. 4 GBO	080100 (G)
	Anlegen von Wohnungseigentum	080200 (G)
	Anlegen von Wohnungserbbaurecht	080300 (G)
	Anlegen von Wohnungsuntererbbaurecht	080400 (G)
	Eintragen eines Gebäudes	200100 (G)
	Veränderung der Gebäudeeigenschaften	200200 (G)
	Löschen eines Gebäudes	200300 (G)
	Veränderungen der Angaben zum Netzkpunkt	300100 (G)
	Veränderung von Bauwerken, Einrichtungen und sonstigen Angaben	300200 (G)
	Veränderung der tatsächlichen Nutzung	300300 (G)
	Veränderung von gesetzlichen Festlegungen, Gebietseinheiten, Katalogen	300400 (G)
	Veränderung aufgrund der Homogenisierung	300500 (G)
	Bei der Fortführung mit Geometriebezug wird durch die Homogenisierung die Punkt-Lagegenauigkeit der raumbezogenen Bestandsdaten verbessert.	
	Veränderung von Katalogeinträgen	300700 (G)
	Veränderung der OA der abstrakten Oberklasse 'Katalogeintrag'	
	Veränderung der Geometrie durch Implizitbehandlung	300900 (G)
Attributart:		
Bezeichnung:	verweistAuf (G)	
Kennung:	VWA	
Datentyp:	AX_FGraphik	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Verweist auf' verweist auf einen Datentyp 'F-Graphik', der eine URI zu einer Karte enthält, die die Veränderung darstellt (Gegenüberstellung alt-neu).	
Attributart:		
Bezeichnung:	zeigtAufAltesFlurstueck (G)	
Kennung:	ZAA	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'ZeigtAufAltesFlurstueck' enthält das Flurstückskennzeichen des Flurstücks, das unter einem Fortführungsfall im Fortführungsnachweis verändert wurden oder zu veränderten Objekten in Beziehung stehen.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zeigtAufNeuesFlurstueck (G)	

Objektart: AX_Fortfuehrungsfall (G)		Kennung: 15002
Kennung:	ZAN	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'ZeigtAufNeuesFlurstueck' enthält das Flurstückskennzeichen des Flurstücks, das unter einem Fortführungsfall im Fortführungsnachweis neu gebildet oder verändert wurde.	

8.4 AX_Fortfuehrungsnummer

Datentyp: AX_Fortfuehrungsnummer (G)		Kennung: 15004
Definition:		
'AX_Fortführungsnummer' enthält die Bestandteile zur Ableitung der Nummer des Fortführungsnachweises.		
Objekttyp:		
Datentyp		
Attributart:		
Bezeichnung:	gemarkungsnummer (G)	
Kennung:	GEM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	Diese Attributart enthält den Schlüssel der Gemarkung.	
Attributart:		
Bezeichnung:	land (G)	
Kennung:	LAN	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	Diese Attributart enthält den Schlüssel des Bundeslandes.	
Attributart:		
Bezeichnung:	laufendeNummer (G)	
Kennung:	LFD	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	Diese Attributart enthält die laufende Nummer des Fortführungsnachweises.	

8.5 AX_K_ANSCHRIFT

Datentyp: AX_K_ANSCHRIFT (G)		Kennung: AAS										
Definition: Der komplexe Datentyp 'AX_K_Anschrift' enthält Angaben zu Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort und Telefon. Hierzu werden die Bestandsdaten aus 'AX_Anschrift' der zugehörigen Dienststelle in Ausgabeinformationen gewandelt.												
Objekttyp: Datentyp												
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>plzOrt (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>PLO</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>'Postleitzahl und Ort' werden in der Reihenfolge 'Postleitzahl', 'Leerzeichen' und 'Ort' ausgewertet.</td></tr></table>			Bezeichnung:	plzOrt (G)	Kennung:	PLO	Datentyp:	CharacterString	Multiplizität:	1	Definition:	'Postleitzahl und Ort' werden in der Reihenfolge 'Postleitzahl', 'Leerzeichen' und 'Ort' ausgewertet.
Bezeichnung:	plzOrt (G)											
Kennung:	PLO											
Datentyp:	CharacterString											
Multiplizität:	1											
Definition:	'Postleitzahl und Ort' werden in der Reihenfolge 'Postleitzahl', 'Leerzeichen' und 'Ort' ausgewertet.											
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>strasseHausnummer (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>STH</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>'Straße und Hausnummer' werden in der Reihenfolge 'Straße', 'Leerzeichen' und 'Hausnummer' ausgewertet.</td></tr></table>			Bezeichnung:	strasseHausnummer (G)	Kennung:	STH	Datentyp:	CharacterString	Multiplizität:	1	Definition:	'Straße und Hausnummer' werden in der Reihenfolge 'Straße', 'Leerzeichen' und 'Hausnummer' ausgewertet.
Bezeichnung:	strasseHausnummer (G)											
Kennung:	STH											
Datentyp:	CharacterString											
Multiplizität:	1											
Definition:	'Straße und Hausnummer' werden in der Reihenfolge 'Straße', 'Leerzeichen' und 'Hausnummer' ausgewertet.											

8.6 AX_K_AUSGKOPF_Standard

Datentyp: AX_K_AUSGKOPF_Standard (G)		Kennung: AKS
Definition: Der komplexe Datentyp 'AX_K_AUSGKOPF_Standard' enthält Angaben, die in den Kopfzeilen von Standardausgaben benötigt werden. Für den Datentyp AX_K_AUSGKOPF_Standard werden die Objekte AX_Dienststelle, stellenart = 1100 (Katasteramt) einschließlich 'hat' AX_Anschrift benötigt.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: anschriftDienststelle (G) Kennung: AFV Datentyp: AX_K_ANSCHRIFT Multiplizität: 0..1 Definition: 'Anschrift Dienststelle' ist die Angabe über den Sitz der zuständigen Stelle.		
Attributart: Bezeichnung: artDerAusgabe (G) Kennung: ADA Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Art der Ausgabe' enthält die entschlüsselte Bezeichnung des Wertes aus der Codelist AA_Anlassart_Benutzungsauftrag. Für die korrekte Ausgabe der Bezeichnung muss die 'art' des Benutzungsauftrages ausgewertet und entschlüsselt werden.		
Attributart: Bezeichnung: datumDerAusgabe (G) Kennung: DAG Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Datum der Ausgabe' ist das Datum der erstmaligen Anfertigung der Ausgabe und wird bei nochmaligen Anfertigungen bei Fortführungsnachweisen beibehalten. Die Ausgabe erfolgt im Format TT.MM.JJJJ.		
Attributart: Bezeichnung: dienststelle (G) Kennung: FKV Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1		

Datentyp: AX_K_AUSGKOPF_Standard (G)		Kennung: AKS
Definition:	'Dienststelle' ist die entschlüsselte Bezeichnung der zuständigen Stelle. Die zuständige Dienststelle wird über die Gemarkung des Flurstücks, den zugehörigen Katalogeintrag AX_Gemarkung und der Attributart 'istAmtsbezirkVon' ermittelt (DLKM) oder aus dem Attribut 'katasteramt' bei AX_Festpunkt (DFGM).	
Attributart:		
Bezeichnung:	enthaeltEWP (G)	
Kennung:	EWP	
Datentyp:	AX_Landeswappen	
Multiplizität:	1	
Definition:	'EnthältEWP' enthält eine eindeutige Dateibezeichnung (uri), in der das Landeswappen vorgehalten wird.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zusatzArtDerAusgabe (G)	
Kennung:	ZDA	
Datentyp:	Boolean	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	<p>'zusatzArtDerAusgabe' dokumentiert den Hinweis „zu einem grundstücksgleichen Recht“ unterhalb der Angabe „Bestandsnachweis“ bzw. „Grundstücksnachweis“ in den aufbereiteten Ausgabeprodukten (Bestandsnachweis, Grundstücksnachweis), wenn diese beiden Ausgabeprodukte zu einem grundstücksgleichen Recht (z.B. Erbbaurecht) aufbereitet werden.</p> <p>Der Hinweis ist nur auszugeben, wenn das Buchungsblattkennzeichen/die Buchungsstelle im Benutzungsauftrag eine der folgenden Buchungsarten besitzt:</p> <p>Ungetrennter Hofraum (1200)</p> <p>Anteil am ungetrennten Hofraum (1303)</p> <p>Anteil am Anteil zum ungetrennten Hofraum (1503)</p> <p>Erbbaurecht (2101)</p> <p>Untererbbaurecht (2102)</p> <p>Gebäudeeigentum (2103)</p> <p>Wohnungs-/Teilerbbaurecht (2301)</p> <p>Wohnungs-/Teiluntererbbaurecht (2302)</p> <p>Erbbaurechtsanteil § 3 Abs. 4 GBO (2303)</p> <p>Anteil am Gebäudeeigentum (2305)</p> <p>Anteil am Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil (2501)</p> <p>Anteil am Wohnungs-/Teiluntererbbaurechtsanteil (2502)</p> <p>Anteil am Erbbaurechtsanteil § 3 Abs. 4 GBO (2503)</p> <p>Anteil am Anteil zum Gebäudeeigentum (2505)</p>	

8.7 AX_FGraphik

Datentyp: AX_FGraphik (G)		Kennung: EFG
Definition: Die Externe Objektart 'F-Graphik' enthält für die Anlage zum Fortführungsnachweis und zu den Fortführungsmitteilungen in einer externen Datei eine Gegenüberstellung des alten und neuen Bestandes, in der alle Veränderungen farbig gekennzeichnet sind. Das Format dieser externen Datei (z.B. NAS oder GeoTiff) wird durch die Implementierung festgelegt.		
Objekttyp: Datentyp		
Bildungsregeln: Diese temporäre Datei wird durch Verschneidung auf der Basis der Ausgabe-Objektart 'Liegenschaftskarte' entweder innerhalb des ALKIS-Führungsprozesses aus den Objekt-Versionen vor und nach der Fortführung oder innerhalb des Erhebungsprozesses außerhalb ALKIS aus den Bestandsdaten und den Erhebungsdaten erzeugt und für den Benutzungsprozess bereitgestellt.		
Attributart: Bezeichnung: ausgabekopf (G) Kennung: AKS Datentyp: AX_K_AUSGKOPF_Standard Multiplizität: 1 Definition: 'Ausgabekopf' enthält Angaben, die im Kopf des FME-Textteiles benötigt werden.		
Attributart: Bezeichnung: uri (G) Kennung: URI Datentyp: URI Multiplizität: 1		

8.8 AX_Landeswappen

Datentyp: AX_Landeswappen (G)		Kennung: LWP
Definition: Die Externe Objektart 'Landeswappen' enthält das Landeswappen als Pixelgraphik in einer externen Datei, z.B. im Format PNG.		
Objekttyp: Datentyp		
Bildungsregeln: Das Landeswappen wird in allen AFIS- und ALKIS- (Standard-) Ausgaben präsentiert; daher ist diese Datei durch die Implementierung als permanente Datei bereitzustellen.		
Attributart: Bezeichnung: uri (G) Kennung: URI Datentyp: URI Multiplizität: 1		

9 Objektartengruppe: Angaben zur Reservierung

9.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Angaben zur Reservierung' und der Kennung '16000' umfasst die Objektarten und Datentypen:

Kennung	Name
16001	'Reservierung'
16002	'Punktkennung untergegangen'.
16003	'Punktkennung vergleichend'
16004	'AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung' (Union)

Mit der Objektart 'Reservierung' können die attributiven Ordnungsmerkmale Punktkennung für die Objektarten der 'Punkte', Flurstückskennzeichen für die Objektart 'Flurstück', Veränderungsnummer für die Objektart 'Fortführungsnachweis-Deckblatt' sowie Abmarkungsprotokollnummer reserviert werden.

Mit der Objektart 'Punktkennung untergegangen' kann die Eindeutigkeit bei der Vergabe von Punktkennungen gewährleistet werden.

Die Lebenszeitintervallbeschreibung erklärt die Handhabung der Objektart. Hierfür erforderliche Funktionalitäten müssen im Erhebungs- und Qualifizierungsprozess bereitgestellt werden.

9.2 AX_Reservierung

Objektart: AX_Reservierung (G)		Kennung: 16001
Definition: [E] 'Reservierung' enthält Ordnungsnummern des Liegenschaftskatasters, die für eine durchzuführende Vermessungssache reserviert sind.		
Abgeleitet aus: AA_NREO		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Das Lebenszeitintervall des Objekts beginnt mit der Reservierung und endet mit der Löschung. Reservierungen erfolgen auftragsbezogen. Nicht benötigte Reservierungen können nach ihrer Löschung wieder verwendet werden.		
Konsistenzbedingungen: Bereits vergebene Ordnungsnummern dürfen nicht reserviert werden. Die Attributart 'Antragsnummer' oder 'Auftragsnummer' muss belegt sein. Existiert zu einer Stammnummer bereits eine Folgenummer (z. B. 100/1), so darf diese Stammnummer (z.B. 100) nicht reserviert werden.		
Attributart: Bezeichnung: ablaufDerReservierung (G) Kennung: ADR Datentyp: Date Multiplizität: 0..1 Definition: 'Ablauf der Reservierung' ist das Datum, bis zu dem die Reservierung gilt.		
Attributart: Bezeichnung: antragsnummer (G) Kennung: ANR Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: Die 'Antragsnummer' ist eine von der katasterführenden Stelle vergebene eindeutige Kennzeichnung für einen Antrag.		
Attributart: Bezeichnung: art (G) Kennung: ART Datentyp: AX_Art_Reservierung Multiplizität: 1 Definition: 'Art' ist eine Kennzeichnung der Ordnungsnummern.		

Objektart: AX_Reservierung (G)		Kennung: 16001	
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Punktkennung	1000	(G)
	Flurstückskennzeichen	3000	(G)
	Eine Reservierung von Folgenummern zu einer Nummer darf sich nur auf aktuelle Flurstücke 11001 beziehen und nicht auf dauerhaft reservierte ausfallende Nummern, die keine aktuellen Flurstücke haben.		
	FN-Nummer	4000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	auftragsnummer (G)		
Kennung:	AUN		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	Die 'Auftragsnummer' ist eine von der katasterführenden Stelle vergebene eindeutige Kennzeichnung. Alle zu einer Vermessungssache gehörenden Reservierungen müssen dieselbe Auftragsnummer wie der Fortführungsauftrag haben.		
Attributart:			
Bezeichnung:	gebietskennung (G)		
Kennung:	GBK		
Datentyp:	AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung		
Multiplizität:	0..1		
Attributart:			
Bezeichnung:	nummer (G)		
Kennung:	ONR		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Nummer' ist die zu reservierende Ordnungsnummer.		
Attributart:			
Bezeichnung:	vermessungsstelle (G)		
Kennung:	VST		
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Vermessungsstelle' enthält den Namen der Stelle, für die die Reservierung vorgenommen worden ist (siehe Katalog der Dienststellen).		

9.3 AX_PunktkennungUntergegangen

Objektart: AX_PunktkennungUntergegangen (G)		Kennung: 16002
Definition: [E] 'Punktkennung untergegangen' enthält Punktkennungen, die untergegangen sind.		
Abgeleitet aus: AA_NREO		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Das Lebenszeitintervall des Objekts beginnt, wenn ein Punkt mit Punktkennung untergeht.		
Attributart: Bezeichnung: punktkennung (G) Kennung: PKN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Punktkennung' ist ein von der katasterführenden Stelle vergebenes Ordnungsmerkmal.		

9.4 AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung

Auswahldatentyp: AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung (G)		Kennung: 16004
Objekttyp:		
Auswahldatentyp		
Attributart:		
Bezeichnung:	buchungsblattbezirk (G)	
Kennung:	BBZ	
Datentyp:	AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel	
Multiplizität:	1	
Attributart:		
Bezeichnung:	flur (G)	
Kennung:	FLR	
Datentyp:	AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel	
Multiplizität:	1	
Attributart:		
Bezeichnung:	gemarkung (G)	
Kennung:	GMK	
Datentyp:	AX_Gemarkung_Schluessel	
Multiplizität:	1	

10 Objektartengruppe: Angaben zur Historie

10.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Angaben zur Historie' und der Kennung '17000' umfasst die Objektarten und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
17001	'Historisches Flurstück'
17002	'Historisches Flurstück ALB'
17003	'Historisches Flurstück ohne Raumbezug'
17004	'AX_Buchung_HistorischesFlurstueck' (Datentyp)

10.2 AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug

Objektart: AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug (G)		Kennung: 17003
Definition: [E] 'Historisches Flurstück ohne Raumbezug' ist ein nicht mehr aktuelles Flurstück, das schon im ALB historisch geworden ist, nach ALKIS migriert und im Rahmen der Vollhistorie geführt wird.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Flurstueck_Kerndaten		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Der Zeitpunkt der Entstehung des 'Historischen Flurstück ohne Raumbezug' ist identisch mit dem Zeitpunkt des Untergangs des Bezugsflurstücks (Flurstück zu seinen 'Lebzeiten'), aus dem das 'Historische Flurstück ohne Raumbezug' entstanden ist (im ALB mit 'LF3 - letzte Fortführung' bezeichnet. Soweit im ALB nur ein Jahr angegeben ist, ist dies zu einem Datum zu ergänzen). Das 'Historische Flurstück ALB' geht nicht unter.		
Erfassungskriterien: Im Rahmen der Migration sind alle Flurstücke erfasst, die im ALB bereits historisch geworden sind. Diese Objektart wird nur im Rahmen der Führung der ALKIS-Vollhistorie (Versionierung) erfasst.		
Konsistenzbedingungen: Das aus AX_Flurstueck_Kerndaten vererbte Attribut 'sonstigeEigenschaften' kommt nur vor, wenn es übergangsweise im Rahmen der Migration aus bestehenden Verfahrenslösungen benötigt wird oder wenn die Angaben nicht als eigenständige raumbezogene Elementarobjekte bei der Objektartengruppe 'Angaben zur öffentlich-rechtlichen und sonstigen Festlegung' geführt werden.		
Attributart: Bezeichnung: nachfolgerFlurstueckskennzeichen (G) Kennung: NFK Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..* Definition: 'Nachfolger-Flurstückskennzeichen' ist die Bezeichnung der Flurstücke, die dem Objekt 'Historisches Flurstück ohne Raumbezug' direkt nachfolgen. Bildungsregel: Die Attributart setzt sich aus den nachfolgenden expliziten Attributarten in der angegebenen Reihenfolge zusammen: 1. Land (2 Stellen) 2. Gemarkungsnummer (4 Stellen) 3. Flurnummer (3 Stellen) 4. Flurstücksnummer 4.1 Zähler (5 Stellen) 4.2 Nenner (4 Stellen)		

Objektart: AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug (G)		Kennung: 17003
<p>5. Flurstücksfolge (2 Stellen)</p> <p>Die Elemente sind rechtsbündig zu belegen, fehlende Stellen sind mit führenden Nullen zu belegen. Da die Flurnummer und die Flurstücksfolge optional sind, sind aufgrund der bundeseinheitlichen Definition im Flurstückskennzeichen die entsprechenden Stellen, sofern sie nicht belegt sind, durch Unterstrich "_" ersetzt. Gleiches gilt für Flurstücksnummern ohne Nenner, hier ist der fehlende Nenner im Flurstückskennzeichen durch Unterstriche zu ersetzen.</p> <p>Die Gesamtlänge des Flurstückskennzeichens beträgt immer 20 Zeichen.</p>		
<p>Attributart:</p> <p>Bezeichnung: vogaengerFlurstueckskennezeichen (G)</p> <p>Kennung: VFK</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 0..*</p> <p>Definition: 'Vorgänger-Flurstückskennzeichen' ist die Bezeichnung der Flurstücke, die dem Objekt 'Historisches Flurstück ohne Raumbezugs' direkt vorangehen.</p> <p>Bildungsregel: Die Attributart setzt sich aus den nachfolgenden expliziten Attributarten in der angegebenen Reihenfolge zusammen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Land (2 Stellen) 2. Gemarkungsnummer (4 Stellen) 3. Flurnummer (3 Stellen) 4. Flurstücksnummer 4.1 Zähler (5 Stellen) 4.2 Nenner (4 Stellen) 5. Flurstücksfolge (2 Stellen) <p>Die Elemente sind rechtsbündig zu belegen, fehlende Stellen sind mit führenden Nullen zu belegen. Da die Flurnummer und die Flurstücksfolge optional sind, sind aufgrund der bundeseinheitlichen Definition im Flurstückskennzeichen die entsprechenden Stellen, sofern sie nicht belegt sind, durch Unterstrich "_" ersetzt. Gleiches gilt für Flurstücksnummern ohne Nenner, hier ist der fehlende Nenner im Flurstückskennzeichen durch Unterstriche zu ersetzen.</p> <p>Die Gesamtlänge des Flurstückskennzeichens beträgt immer 20 Zeichen.</p>		
<p>Relationsart:</p> <p>Bezeichnung: istHistGebucht (G)</p> <p>Kennung: 17003-21008</p> <p>Zielobjektart: AX_Buchungsstelle</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: Ein (oder mehrere) Flurstück(e) ist (sind) unter einer Buchungsstelle gebucht.</p>		

11 Objektartenbereich: Eigentümer

11.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Eigentümer' enthält folgende Objektartengruppe (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

- Personen- und Bestandsdaten.

12 Objektartengruppe: Personen- und Bestandsdaten

12.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Personen- und Bestandsdaten' und der Kennung '21000' umfasst die Objektarten und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
21001	'Person'
21002	'Personengruppe'
21003	'Anschrift'
21004	'Verwaltung'
21005	'Vertretung'
21006	'Namensnummer'
21007	'Buchungsblatt'
21008	'Buchungsstelle'
21009	'AX_Anteil' (Datentyp)
21011	'AX_DQOhneDatenerhebung' (Datentyp)
21013	'AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung' (Datentyp)

12.2 AX_Person

Objektart: AX_Person (G)		Kennung: 21001	
Definition: [E] 'Person' ist eine natürliche oder juristische Person und kann z.B. in den Rollen Eigentümer, Erwerber, Verwalter oder Vertreter in Katasterangelegenheiten geführt werden.			
Abgeleitet aus: AA_NREO			
Objekttyp: NREO			
Bildungsregeln: Die inverse Relationsart zur 'Person' (inversZu_zeigtAuf -> AX_Person) oder die inverse Relationsart zum 'Benutzer' (inversZu_ist -> AX_Benutzer) oder eine der Relationsarten 'weistAuf' (AX_Namensnummer), 'benennt' (AX_Verwaltung), 'uebtAus' (AX_Vertretung) muss vorhanden sein.			
Konsistenzbedingungen: Eine Vertretung in Katasterangelegenheiten verweist immer nur auf Personen, deren Herkunft in den Qualitätsangaben von AX_Person auf das Liegenschaftskataster (herkunft = 'Erhebung') verweist. Die Person übernimmt aktiv die Vertretung.			
Attributart: Bezeichnung: akademischerGrad (G) Kennung: AKD Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Akademischer Grad' ist der akademische Grad der Person (z.B. Dipl.-Ing., Dr., Prof. Dr.).			
Attributart: Bezeichnung: anrede (G) Kennung: ANR Datentyp: AX_Anrede_Person Multiplizität: 0..1 Definition: 'Anrede' ist die Anrede der Person. Diese Attributart ist optional, da Körperschaften und juristischen Person auch ohne Anrede angeschrieben werden können.			
Wertarten:		Bezeichner	Wert Umschlüsselung
		Frau	1000 (G)
		'Frau' ist eine natürliche, menschliche Person weiblichen Geschlechts.	
		Herr	2000 (G)
		'Herr' ist eine natürliche, menschliche Person männlichen Geschlechts.	
		Firma	3000 (G)
		'Firma' ist ein gewerbliches Unternehmen.	

Objektart: AX_Person (G)		Kennung: 21001
Attributart:		
Bezeichnung:	geburtsdatum (G)	
Kennung:	GEB	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Geburtsdatum' ist das Geburtsdatum der Person.	
Attributart:		
Bezeichnung:	geburtsname (G)	
Kennung:	GNA	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Geburtsname' ist der Geburtsname der Person.	
Attributart:		
Bezeichnung:	nachnameOderFirma (G)	
Kennung:	NOF	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Nachname oder Firma' ist - bei einer natürliche Person der Nachname (Familiename), - bei einer juristischen Person, Handels- oder Partnerschaftsgesellschaft der Name oder die Firma.	
Attributart:		
Bezeichnung:	namensbestandteil (G)	
Kennung:	NBA	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Namensbestandteil' enthält z.B. Titel wie 'Baron'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	qualitaetsangaben (G)	
Kennung:	QAG	
Datentyp:	AX_DQOhneDatenerhebung	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle). Die Information ist konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.	
Attributart:		
Bezeichnung:	sterbedatum (G)	
Kennung:	TOD	

Objektart: AX_Person (G)		Kennung: 21001
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Sterbedatum' ist das Sterbedatum der Person.	
Attributart:		
Bezeichnung:	vorname (G)	
Kennung:	VNA	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Vorname' ist der Vorname/ sind die Vornamen einer natürlichen Person.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	hat (G)	
Kennung:	21001-21003	
Zielobjektart:	AX_Anschrift	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	gehörtZu	
Definition:	Die 'Person' hat 'Anschrift'.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	weistAuf (G)	
Kennung:	(INV)21006-21001	
Zielobjektart:	AX_Namensnummer	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	benennt	
Definition:	Durch die Relation 'Person' weist auf 'Namensnummer' wird ausgedrückt, dass die Person als Eigentümer, Erbbauberechtigter oder künftiger Erwerber unter der Namensnummer eines Buchungsblattes eingetragen ist. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	

12.3 AX_Anschrift

Objektart: AX_Anschrift (G)		Kennung: 21003
Definition: <p>[E] 'Anschrift' ist die postalische Adresse, verbunden mit weiteren Adressen aus dem Bereich elektronischer Kommunikationsmedien.</p>		
Abgeleitet aus: <p>AA_NREO</p>		
Objekttyp: <p>NREO</p>		
Bildungsregeln: <p>Die Relationsarten 'gehört_zu' und/oder 'bezieht_sich_auf' sind objektbildend. Eine der beiden Relationsarten muss vorhanden sein.</p>		
Konsistenzbedingungen: <p>Die Attributart 'Bestimmungsland' darf nicht den Text "DEUTSCHLAND" enthalten.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: bestimmungsland (G) Kennung: BLA Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Bestimmungsland' ist eine in Großbuchstaben angegebene langschriftliche Bezeichnung aus dem „Länderverzeichnis für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland“ des Auswärtigen Amtes.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: hausnummer (G) Kennung: HSN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Hausnummer' ist die von der Gemeinde für ein Gebäude vergebene Nummer, gegebenenfalls mit einem Adressierungszusatz. Diese Attributart ist immer im Zusammenhang mit der Attributart 'Straße' zu verwenden.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: ort_Post (G) Kennung: ORP Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Ort (Post)' ist der postalische Ortsname.</p>		

Objektart: AX_Anschrift (G)		Kennung: 21003
Attributart:		
Bezeichnung:	postleitzahlPostzustellung (G)	
Kennung:	PLZ	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Postleitzahl - Postzustellung' ist die Postleitzahl der Postzustellung.	
Attributart:		
Bezeichnung:	qualitaetsangaben (G)	
Kennung:	QAG	
Datentyp:	AX_DQOhneDatenerhebung	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle). Die Information ist konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.	
Attributart:		
Bezeichnung:	strasse (G)	
Kennung:	STR	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Straße' ist der Straßen- oder Platzname nach dem amtlichen Straßenverzeichnis bzw. wie bekannt geworden.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	gehörtZu (G)	
Kennung:	(INV)21001-21003	
Zielobjektart:	AX_Person	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	hat	
Definition:	Eine 'Anschrift' gehört zu 'Person'. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	beziehtSichAuf (G)	
Kennung:	(INV)73011-21003	
Zielobjektart:	AX_Dienststelle	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	hat Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	

12.4 AX_Namensnummer

Objektart: AX_Namensnummer (G)		Kennung: 21006																													
Definition: [E] 'Namensnummer' ist die laufende Nummer der Eintragung, unter welcher der Eigentümer oder Erbbauberechtigte im Buchungsblatt geführt wird. Rechtsgemeinschaften werden auch unter AX_Namensnummer geführt.																															
Abgeleitet aus: AA_NREO																															
Objekttyp: NREO																															
Konsistenzbedingungen: Eine der Attributarten 'laufende Nummer nach DIN 1421', 'Nummer' oder 'Art der Rechtsgemeinschaft' muss belegt sein. Die Attributart 'Beschrieb der Rechtsgemeinschaft' kommt nur vor, wenn die Attributart 'Art der Rechtsgemeinschaft' die Wertart 'Sonstiges' aufweist.																															
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">anteil (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ANT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Anteil</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Anteil' ist der Anteil der Berechtigten in Bruchteilen (Par. 47 GBO) an einem gemeinschaftlichen Eigentum (Grundstück oder Recht).</td></tr></table>				Bezeichnung:	anteil (G)			Kennung:	ANT			Datentyp:	AX_Anteil			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Anteil' ist der Anteil der Berechtigten in Bruchteilen (Par. 47 GBO) an einem gemeinschaftlichen Eigentum (Grundstück oder Recht).										
Bezeichnung:	anteil (G)																														
Kennung:	ANT																														
Datentyp:	AX_Anteil																														
Multiplizität:	0..1																														
Definition:	'Anteil' ist der Anteil der Berechtigten in Bruchteilen (Par. 47 GBO) an einem gemeinschaftlichen Eigentum (Grundstück oder Recht).																														
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">artDerRechtsgemeinschaft (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ARG</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_ArtDerRechtsgemeinschaft_Namensnummer</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Art der Rechtsgemeinschaft' ist die Art des für die Gesamthandgemeinschaft maßgebenden Rechtsverhältnisses.</td></tr><tr><td>Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td></td><td>Sonstiges</td><td>9999</td><td>(G)</td></tr></table>				Bezeichnung:	artDerRechtsgemeinschaft (G)			Kennung:	ARG			Datentyp:	AX_ArtDerRechtsgemeinschaft_Namensnummer			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Art der Rechtsgemeinschaft' ist die Art des für die Gesamthandgemeinschaft maßgebenden Rechtsverhältnisses.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung		Sonstiges	9999	(G)
Bezeichnung:	artDerRechtsgemeinschaft (G)																														
Kennung:	ARG																														
Datentyp:	AX_ArtDerRechtsgemeinschaft_Namensnummer																														
Multiplizität:	0..1																														
Definition:	'Art der Rechtsgemeinschaft' ist die Art des für die Gesamthandgemeinschaft maßgebenden Rechtsverhältnisses.																														
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																												
	Sonstiges	9999	(G)																												
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">beschriebDerRechtsgemeinschaft (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BRG</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Beschrieb der Rechtsgemeinschaft' ist der Name oder die Bezeichnung der Rechtsgemeinschaft sowie die Beschreibung des Innenverhältnisses der Eigentümer untereinander.</td></tr></table>				Bezeichnung:	beschriebDerRechtsgemeinschaft (G)			Kennung:	BRG			Datentyp:	CharacterString			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Beschrieb der Rechtsgemeinschaft' ist der Name oder die Bezeichnung der Rechtsgemeinschaft sowie die Beschreibung des Innenverhältnisses der Eigentümer untereinander.										
Bezeichnung:	beschriebDerRechtsgemeinschaft (G)																														
Kennung:	BRG																														
Datentyp:	CharacterString																														
Multiplizität:	0..1																														
Definition:	'Beschrieb der Rechtsgemeinschaft' ist der Name oder die Bezeichnung der Rechtsgemeinschaft sowie die Beschreibung des Innenverhältnisses der Eigentümer untereinander.																														

Objektart: AX_Namensnummer (G)		Kennung: 21006
Attributart:		
Bezeichnung:	laufendeNummerNachDIN1421 (G)	
Kennung:	LNR	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Laufende Nummer nach DIN 1421' ist die interne laufende Nummer für die Rangfolge der Person, die nach den Vorgaben aus DIN 1421 strukturiert ist.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	benennt (G)	
Kennung:	21006-21001	
Zielobjektart:	AX_Person	
Multiplizität:	0..1	
Inv. Relation:	weistAuf	
Definition:	Durch die Relation 'Namensnummer' benennt 'Person' wird die Person zum Eigentümer, Erbbauberechtigten oder künftigen Erwerber.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	istBestandteilVon (G)	
Kennung:	21006-21007	
Zielobjektart:	AX_Buchungsblatt	
Multiplizität:	1	
Definition:	Eine 'Namensnummer' ist Teil von einem 'Buchungsblatt'.	

12.5 AX_Buchungsblatt

Objektart: AX_Buchungsblatt (G)		Kennung: 21007																																																			
Definition: [E] 'Buchungsblatt' enthält die Buchungen (Buchungsstellen und Namensnummern) des Grundbuchs und des Liegenschaftskatasters (bei buchungsfreien Grundstücken). Das Buchungsblatt für Buchungen im Liegenschaftskataster kann entweder ein Kataster-, Erwerber-, Pseudo- oder ein Fiktives Blatt sein.																																																					
Abgeleitet aus: AA_NREO																																																					
Objekttyp: NREO																																																					
Bildungsregeln: Die Attributart 'Buchungsblattkennzeichen' ist objektbildend. Beim fiktiven Blatt darf die Relation 'besteht aus' nur einmal vorkommen.																																																					
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">blattart (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BLT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Blattart_Buchungsblatt</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Blattart' ist die Art des Buchungsblattes.</td></tr><tr><td rowspan="5">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Grundbuchblatt</td><td>1000</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">Ein Grundbuchblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Grundbuch enthält.</td></tr><tr><td>Katasterblatt</td><td>2000</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">Ein Katasterblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Liegenschaftskataster enthält.</td></tr><tr><td rowspan="3">Pseudoblatt</td><td></td><td>3000</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">Ein Pseudoblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung, die bereits vor Eintrag im Grundbuch Rechtskraft erlangt hat, enthält.</td></tr><tr><td>Fiktives Blatt</td><td>5000</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="4">Das fiktive Blatt enthält die aufgeteilten Grundstücke und Rechte als Ganzes. Es bildet um die Miteigentumsanteile eine fachliche Klammer.</td></tr></table>				Bezeichnung:	blattart (G)			Kennung:	BLT			Datentyp:	AX_Blattart_Buchungsblatt			Multiplizität:	1			Definition:	'Blattart' ist die Art des Buchungsblattes.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Grundbuchblatt	1000	(G)	Ein Grundbuchblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Grundbuch enthält.			Katasterblatt	2000	(G)	Ein Katasterblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Liegenschaftskataster enthält.			Pseudoblatt		3000	(G)	Ein Pseudoblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung, die bereits vor Eintrag im Grundbuch Rechtskraft erlangt hat, enthält.			Fiktives Blatt	5000	(G)	Das fiktive Blatt enthält die aufgeteilten Grundstücke und Rechte als Ganzes. Es bildet um die Miteigentumsanteile eine fachliche Klammer.			
Bezeichnung:	blattart (G)																																																				
Kennung:	BLT																																																				
Datentyp:	AX_Blattart_Buchungsblatt																																																				
Multiplizität:	1																																																				
Definition:	'Blattart' ist die Art des Buchungsblattes.																																																				
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																																		
	Grundbuchblatt	1000	(G)																																																		
	Ein Grundbuchblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Grundbuch enthält.																																																				
	Katasterblatt	2000	(G)																																																		
	Ein Katasterblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung im Liegenschaftskataster enthält.																																																				
Pseudoblatt		3000	(G)																																																		
	Ein Pseudoblatt ist ein Buchungsblatt, das die Buchung, die bereits vor Eintrag im Grundbuch Rechtskraft erlangt hat, enthält.																																																				
	Fiktives Blatt	5000	(G)																																																		
Das fiktive Blatt enthält die aufgeteilten Grundstücke und Rechte als Ganzes. Es bildet um die Miteigentumsanteile eine fachliche Klammer.																																																					
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">buchungsblattbezirk (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BBZ</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">Buchungsblattbezirk des Buchungsblatts.</td></tr></table>				Bezeichnung:	buchungsblattbezirk (G)			Kennung:	BBZ			Datentyp:	AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel			Multiplizität:	1			Definition:	Buchungsblattbezirk des Buchungsblatts.																																
Bezeichnung:	buchungsblattbezirk (G)																																																				
Kennung:	BBZ																																																				
Datentyp:	AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel																																																				
Multiplizität:	1																																																				
Definition:	Buchungsblattbezirk des Buchungsblatts.																																																				

Objektart: AX_Buchungsblatt (G)	Kennung: 21007
Attributart:	
Bezeichnung:	buchungsblattkennzeichen (G)
Kennung:	(DER) BBK
Datentyp:	CharacterString
Multiplizität:	1
Definition:	<p>'Buchungsblattkennzeichen' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen für ein Buchungsblatt.</p> <p>Aufbau Buchungsblattkennzeichen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Land (Verschlüsselung zweistellig), 2 Ziffern 2.) Buchungsblattbezirk (Verschlüsselung vierstellig), 4 Ziffern 3.) Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung (7 Stellen) <p>Die Elemente sind rechtsbündig zu belegen, fehlende Stellen sind mit führenden Nullen zu belegen. Die Gesamtlänge des Buchungsblattkennzeichens beträgt immer 13 Zeichen</p> <p>Es handelt sich um eine abgeleitete Eigenschaft.</p>
Attributart:	
Bezeichnung:	buchungsblattnummerMitBuchstabenerweiterung (G)
Kennung:	BBN
Datentyp:	CharacterString
Multiplizität:	1
Definition:	Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung.
Relationsart:	
Bezeichnung:	bestehtAus (G)
Kennung:	(INV)21008-21007.2
Zielobjektart:	AX_Buchungsstelle
Multiplizität:	0..*
Inv. Relation:	istBestandteilVon
Definition:	<p>'Buchungsblatt' besteht aus 'Buchungsstelle'.</p> <p>Bei einem Buchungsblatt mit der Blattart 'Fiktives Blatt' (Wert 5000) muss die Relation zu einer aufgeteilten Buchung (Wertarten 1101, 1102, 1401 bis 1403, 2201 bis 2205 und 2401 bis 2404) bestehen.</p> <p>Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.</p>

12.6 AX_Buchungsstelle

Objektart: AX_Buchungsstelle (G)		Kennung: 21008	
Definition: [E] 'Buchungsstelle' ist die unter einer laufenden Nummer im Verzeichnis des Buchungsblattes eingetragene Buchung.			
Abgeleitet aus: AA_NREO			
Objekttyp: NREO			
Bildungsregeln: Die Attributarten 'Buchungsart' und 'Laufende Nummer' sind objektbildend. Die Buchungsarten mit Wertarten 1101, 1102, 1401 bis 1404, 2201 bis 2206 und 2401 bis 2407 können nur auf einem Fiktiven Blatt vorkommen.Die Attributart 'Anteil' ist optional zu belegen, sofern konkrete und in sich schlüssige Angaben hierzu vorliegen.			
Konsistenzbedingungen: Nur bei der 'Buchungsart' mit den Wertarten 1100, 1101, 1102, 1200, 5101, 5200, 5201, 5202 und 5203 muss die Relationsart 'grundstueckBestehtAus' vorhanden sein, sofern nicht ein Objekt AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug über die Relationsart 'istHistGebucht' auf die Buchungsstelle verweist.			
Attributart: Bezeichnung: anteil (G) Kennung: ANT Datentyp: AX_Anteil Multiplizität: 0..1 Definition: 'Anteil' ist die Angabe des Miteigentumsanteils am Grundstück oder des Anteils am Recht. Das Attribut setzt sich zusammen aus: 1. Spalte: Zähler 2. Spalte: Nenner			
Attributart: Bezeichnung: buchungsart (G) Kennung: BAR Datentyp: AX_Buchungsart_Buchungsstelle Multiplizität: 1 Definition: 'Buchungsart' bezeichnet die Art der Buchung. Wertarten: Bezeichner			

Objektart: AX_Buchungsstelle (G)	Kennung: 21008
<p>Das Grundstück ist ein räumlich abgegrenzter Teil der Erdoberfläche, der auf einem besonderen Blatt, dem Grundbuchblatt, für sich allein oder auf einem gemeinschaftlichen Grundbuchblatt unter einer eindeutigen Nummer des Bestandsverzeichnisses eingetragen ist (Grundstück im Rechtssinn). Das Grundstück besteht aus einem oder mehreren Flurstücken.</p>	
Aufgeteiltes Grundstück WEG	1101 (G)
<p>Ein aufgeteiltes Grundstück WEG ist die Zusammenfassung aller in Wohnungs- oder Teileigentum aufgeteilten Anteile eines Grundstücks. Es handelt sich daher um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt.</p>	
Aufgeteiltes Grundstück Par. 3 Abs. 4 GBO	1102 (G)
<p>Ein aufgeteiltes Grundstück nach Par. 3 Abs. 4 GBO ist die Zusammenfassung aller dienenden Miteigentumsanteile eines Grundstücks (Miteigentumsanteil nach § 3 Abs. 4 GBO). Es handelt sich daher um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt.</p>	
Wohnungs-/Teileigentum	1301 (G)
<p>Das Wohnungseigentum kann nach Par. 3 Wohnungseigentumsgesetz (WEG) durch Vertrag der Miteigentümer oder nach Par. 8 WEG durch Erklärung des Eigentümers begründet werden.</p>	
<p>Das entstehende Wohnungseigentum (Teileigentum) ist echtes Eigentum bürgerlichen Rechts in Form einer rechtlichen Verbindung von Miteigentum an Grundstück und Gebäude mit Sondereigentum an einer Wohnung bzw. Teileigentum an nicht zu Wohnzwecken dienenden Räumen.</p>	
Miteigentum Par. 3 Abs. 4 GBO	1302 (G)
<p>Ein Miteigentum nach Par. 3 Abs. 4 der Grundbuchordnung (GBO) ist ein Miteigentum an einem dienenden Grundstück. Ist das Grundstück im wirtschaftlichen Sinn als Zubehör mehrerer anderer Grundstücke anzusehen und steht es im Miteigentum dieser Grundstücke (Bruchteilseigentum nach Par. 1008 ff des Bürgerlichen Gesetzbuchs (BGB)), muss das Grundstück nicht in einem separaten Grundbuch geführt werden. Vielmehr wird das dienende Grundstück in ideellen Miteigentumsanteilen auf den Grundbuchblättern der herrschenden Grundstücke gebucht.</p>	
Erbbaurecht	2101 (G)
<p>Veräußerliches und vererbliches grundstücksgleiches Recht, auf oder unter der Erdoberfläche eines (in der Regel) fremden Grundstücks ein Bauwerk zu haben.</p>	
Untererbbaurecht	2102 (G)
<p>Untererbbaurecht ist das Erbbaurecht an einem Erbbaurecht. Hier ist der Belastungsgegenstand nicht das Grundstück, sondern das auf diesem lastenden Erbbaurecht.</p>	
Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG	2201 (G)
<p>Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller Anteile eines Erbbaurechts, die auf mehreren Grundbuchblättern gebucht sind. Es handelt sich hier um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt.</p>	
Aufgeteiltes Untererbbaurecht WEG	2202 (G)
<p>Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller Anteile eines Untererbbaurechts, die auf mehreren Grundbuchblättern gebucht sind. Es handelt sich hier um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt.</p>	
Aufgeteiltes Recht Par. 3 Abs. 4 GBO	2203 (G)
<p>Diese Buchungsart ist die Zusammenfassung aller dienenden Miteigentumsanteile eines Erbbaurechts. Es handelt sich hier um eine Buchungsart für das Fiktive Blatt.</p>	
Wohnungs-/Teilerbbaurecht	2301 (G)

Objektart: AX_Buchungsstelle (G)		Kennung: 21008
<p>Wohnungs-/Teilerbaurechte können nach Par. 30 WEG unter Anwendung der Par. 3, 8 WEG begründet werden, wobei an die Stelle des Miteigentums am Grundstück die Mitberechtigung nach Bruchteilen an einem Erbbaurecht tritt, mit welchem das Sondereigentum an der Wohnung bzw. den nicht zu Wohnzwecken dienenden Räumen verbunden wird.</p> <p>Wohnungs-/Teiluntererbaurecht 2302 (G)</p> <p>Wohnungs-/Teiluntererbaurecht ist die Aufteilung eines Untererbaurechts analog Par. 30 WEG.</p> <p>Erbbaurechtsanteil Par. 3 Abs. 4 GBO 2303 (G)</p> <p>Ein Erbbaurechtsanteil nach Par. 3 Abs. 4 der Grundbuchordnung (GBO) ist ein Miteigentum an einem dienenden Erbbaurecht.</p> <p>Von Buchungspflicht befreit Par. 3 Abs. 2 GBO 5101 (G)</p> <p>Grundstücke nach Par. 3 Abs. 2 sind von der Buchungspflicht befreit und werden auf dem Katasterblatt gebucht.</p>		
<p>Attributart:</p> <p>Bezeichnung: buchungstext (G)</p> <p>Kennung: BTX</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: 'Buchungstext' enthält zusätzliche Angaben zur Buchungsart (z.B. die genaue Bezeichnung von Nutzungsrechten).</p> <p>Die Information wird nach Einführung des Datenbankgrundbuches (DaBaG) von der Grundbuchverwaltung nicht mehr übermittelt.</p>		
<p>Attributart:</p> <p>Bezeichnung: eingangDesEintragungsantrags (G)</p> <p>Kennung: EDE</p> <p>Datentyp: Date</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: 'Eingang des Eintragungsantrags' gibt das Eingangsdatum für den Antrag auf Veränderung eines Wohnungseigentums, Teileigentums, Erbbaurechts, Wohnungserbbaurechts oder Teilerbbaurechts in der Grundbuchverwaltung an.</p>		
<p>Attributart:</p> <p>Bezeichnung: laufendeNummer (G)</p> <p>Kennung: LNR</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 1</p> <p>Definition: 'Laufende Nummer' ist die Nummer der Buchungsstelle auf dem Buchungsblatt.</p>		
<p>Attributart:</p> <p>Bezeichnung: nummerImAufteilungsplan (G)</p>		

Objektart: AX_Buchungsstelle (G)		Kennung: 21008
Kennung:	NRA	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Nummer im Aufteilungsplan' ist die Nummer entsprechend der Teilungserklärung über die Aufteilung des Gebäudes in Lage und Größe der im Sondereigentum und der im gemeinschaftlichen Eigentum stehenden Gebäudeteile.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zeitpunktDerEintragung (G)	
Kennung:	ZDE	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Zeitpunkt der Eintragung' beinhaltet das Datum, an dem die Rechtsänderung stattgefunden hat (z.B. Eintragung im Grundbuch).	
Relationsart:		
Bezeichnung:	grundstueckBestehtAus (G)	
Kennung:	(INV)11001-21008	
Zielobjektart:	AX_Flurstueck	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	istGebucht	
Definition:	'Diese Relationsart legt fest, welche Flurstücke ein Grundstück bilden. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	an (G)	
Kennung:	21008.5-21008.6	
Zielobjektart:	AX_Buchungsstelle	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	Eine 'Buchungsstelle' verweist mit 'an' auf eine andere 'Buchungsstelle' auf einem anderen Buchungsblatt. Die Buchungsstelle kann ein Recht (z.B. Erbbaurecht) oder einen Miteigentumsanteil 'an' der anderen Buchungsstelle haben. Die Relation zeigt stets vom begünstigten Recht zur belasteten Buchung (z.B. Erbbaurecht hat ein Recht 'an' einem Grundstück).	
Relationsart:		
Bezeichnung:	istBestandteilVon (G)	
Kennung:	21008-21007.2	
Zielobjektart:	AX_Buchungsblatt	
Multiplizität:	1	
Inv. Relation:	bestehtAus	

Objektart: AX_Buchungsstelle (G)

Kennung: 21008

Definition:

'Buchungsstelle' ist Teil von 'Buchungsblatt'.

Bei 'Buchungsart' mit einer der Wertarten für aufgeteilte Buchungen (Wertarten 1101, 1102, 1401 bis 1403, 2201 bis 2205 und 2401 bis 2404) muss die Relation zu einem 'Buchungsblatt' und der 'Blattart' mit der Wertart 'Fiktives Blatt' bestehen.

12.7 AX_Anteil

Datentyp: AX_Anteil (G)		Kennung: 21009
Definition: 'Anteil' ist ein relativer Anteil an einer Buchungsstelle oder Namensnummer, ausgedrückt als rationale Zahl.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: nenner (G) Kennung: NEN Datentyp: Real Multiplizität: 1 Definition: Nenner des Quotienten.		
Attributart: Bezeichnung: zaehler (G) Kennung: ZAE Datentyp: Real Multiplizität: 1 Definition: Zähler des Quotienten.		

12.8 AX_DQOhneDatenerhebung

Datentyp: AX_DQOhneDatenerhebung (G)		Kennung: 21011
Definition:		
Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle). Die Information ist konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.		
Objekttyp:		
Datentyp		
Konsistenzbedingungen:		
Sofern eine Stelle zu einer Erhebung angegeben wird, ist als Rolle 'processor' anzugeben.		
In der Rollenangabe ist ein Codelistenverweis erforderlich, der gemäß ISO/TS 19139 8.5.5 eine URL sein muss.		
Der Name der verantwortlichen Stelle wird im Klartext angegeben.		
Attributart:		
Bezeichnung:	herkunft (G)	
Kennung:	DPL	
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Herkunft' enthält Angaben zur Erhebungsstelle.	
	Die Erhebungsstelle wird in einem LI_ProcessStep mit self.description = 'Erhebung' oder self.description = 'Übernahme' und der Erhebungsstelle in self.processor dokumentiert.	

12.9 AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung (G)		Kennung: 21013	
Abgeleitet aus:			
LI_ProcessStep			
Objekttyp:			
Datentyp			
Attributart:			
Bezeichnung:	description (G)		
Kennung:	DES		
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung_Description		
Multiplizität:	1		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Erhebung	(wB)	(G)
	'Erhebung' beschreibt des Prozess der Datengewinnung durch die Katasterverwaltung.		
	Übernahme	(wB)	(G)
	'Übernahme' beschreibt die Datengewinnung durch Übernahme der Daten aus dem Grundbuch.		
Attributart:			
Bezeichnung:	processor (G)		
Kennung:	PRO		
Datentyp:	CI_Responsibility		
Multiplizität:	0..1		

13 Objektartenbereich: Gebäude

13.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Gebäude' enthält die Objektartengruppe (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

- Angaben zum Gebäude

14 Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude

14.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Angaben zum Gebäude' und der Kennung '31000' umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
31001	'Gebäude'
31002	'Bauteil'
31003	'Besondere Gebäudelinie'
31004	'Firstlinie'
31005	'Besonderer Gebäudepunkt'
31006	'AX_Nutzung_Gebaeude' (Datentyp)
31007	'AX_Gebaeude_Kerndaten' (abstrakte Klasse)
31008	'AX_RelativeHoehe' (Datentyp)

Die Objektarten der Objektartengruppe 'Angaben zum Gebäude' überlagern die Grundflächen (Flächen der Tatsächlichen Nutzung).

Den Objektarten 'Gebäude' und 'Bauteil' stehen für die Modellart DLKM die Eigenschaften der folgenden abstrakten Klasse zur Verfügung, die an sie vererbt werden:

Kennung	Name
31007	'AX_Gebaeude_Kerndaten' (abstrakte Klasse)

Hinweise:

Die Zuordnung des 'Gebäudes' zum 'Flurstück' kann durch geometrische Verschneidungsoperationen realisiert werden; das explizite Führen von Relationen zwischen den beiden Objektarten unterbleibt.

Um Teile eines Gebäudes unterschiedlich attributieren zu können, sind mehrere 'Gebäude' zu bilden, sofern kein Bauteil angelegt werden kann.

Wenn Differenzierungen innerhalb eines Gebäudes vorzunehmen sind (z.B. bei Gebäuden mit vertikaler Gliederung), sind diese als 'Bauteile' modelliert.

14.2 AX_Gebaeude

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001																																																					
Definition: [A] 'Gebäude' ist ein dauerhaft errichtetes Bauwerk, dessen Nachweis wegen seiner Bedeutung als Liegenschaft erforderlich ist sowie dem Zweck der Basisinformation des Liegenschaftskatasters dient.																																																							
Abgeleitet aus: AG_Objekt AX_Gebaeude_Kerndaten																																																							
Objekttyp: REO																																																							
Bildungsregeln: Objektbildende Eigenschaften sind länderspezifisch im Erhebungsprozess zu berücksichtigen. Differenzierungen innerhalb eines Gebäudes (z. B. bei Gebäuden mit vertikaler Gliederung) sind als 'Bauteile' modelliert. Unterirdische Bauteile gehören nicht zur Gebäudegrundfläche. Gebäude können aus polyhedralen Flächen (PolyhedralSurface), zusammengesetzten Flächen (CompositeSurface) oder mehreren Flächen (MultiSurface) bestehen. Eine Teilfläche besteht dabei aus einem Polygon, dessen Linien orientiert sind und einen Ring bilden. Als Interpolationsmethode sind 'cubicSplines' nicht zugelassen. Die Flächen der Gebäude können durch äußere und innere Umringe begrenzt sein. Baulich zusammengehörende Gebäude mit gleichrangiger Bedeutung können mit Hilfe der Relation 'gehörtZu' verbunden werden.																																																							
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">bauweise (Attribut löschen)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BAW</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Bauweise_Gebaeude</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Bauweise' ist die Beschreibung der Art der Bauweise.</td></tr><tr><td rowspan="5">Wertearten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Freistehendes Einzelgebäude</td><td>1100</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Freistehendes Einzelgebäude' ist ein freistehendes Wohngebäude mit in der Regel bis zu 2½ Geschossen (auch Villa, Landhaus, Bungalow).</td></tr><tr><td>Freistehender Gebäudeblock</td><td>1200</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Freistehender Gebäudeblock' ist ein freistehendes Wohngebäude (Mehrfamilienhaus), in der Regel 3 - 8-geschossig.</td></tr><tr><td>Einzelgarage</td><td>1300</td><td colspan="2">(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="4">'Einzelgarage' ist eine einzeln stehende oder angebaute einzelne Garage als Abstellmöglichkeit für ein Fahrzeug, meist einen Pkw (auch eine einzelne Garage in Garagenhöfen).</td></tr><tr><td>Doppelgarage</td><td>1400</td><td colspan="2">(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="4">'Doppelgarage' ist eine einzeln stehende oder angebaute Garage als Abstellmöglichkeit für zwei Fahrzeuge, meist zwei Pkw.</td></tr></table>				Bezeichnung:	bauweise (Attribut löschen)			Kennung:	BAW			Datentyp:	AX_Bauweise_Gebaeude			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Bauweise' ist die Beschreibung der Art der Bauweise.			Wertearten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Freistehendes Einzelgebäude	1100	(Attribut löschen)	'Freistehendes Einzelgebäude' ist ein freistehendes Wohngebäude mit in der Regel bis zu 2½ Geschossen (auch Villa, Landhaus, Bungalow).			Freistehender Gebäudeblock	1200	(Attribut löschen)	'Freistehender Gebäudeblock' ist ein freistehendes Wohngebäude (Mehrfamilienhaus), in der Regel 3 - 8-geschossig.			Einzelgarage	1300	(Attribut löschen)		'Einzelgarage' ist eine einzeln stehende oder angebaute einzelne Garage als Abstellmöglichkeit für ein Fahrzeug, meist einen Pkw (auch eine einzelne Garage in Garagenhöfen).				Doppelgarage	1400	(Attribut löschen)		'Doppelgarage' ist eine einzeln stehende oder angebaute Garage als Abstellmöglichkeit für zwei Fahrzeuge, meist zwei Pkw.			
Bezeichnung:	bauweise (Attribut löschen)																																																						
Kennung:	BAW																																																						
Datentyp:	AX_Bauweise_Gebaeude																																																						
Multiplizität:	0..1																																																						
Definition:	'Bauweise' ist die Beschreibung der Art der Bauweise.																																																						
Wertearten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																																				
	Freistehendes Einzelgebäude	1100	(Attribut löschen)																																																				
	'Freistehendes Einzelgebäude' ist ein freistehendes Wohngebäude mit in der Regel bis zu 2½ Geschossen (auch Villa, Landhaus, Bungalow).																																																						
	Freistehender Gebäudeblock	1200	(Attribut löschen)																																																				
	'Freistehender Gebäudeblock' ist ein freistehendes Wohngebäude (Mehrfamilienhaus), in der Regel 3 - 8-geschossig.																																																						
Einzelgarage	1300	(Attribut löschen)																																																					
'Einzelgarage' ist eine einzeln stehende oder angebaute einzelne Garage als Abstellmöglichkeit für ein Fahrzeug, meist einen Pkw (auch eine einzelne Garage in Garagenhöfen).																																																							
Doppelgarage	1400	(Attribut löschen)																																																					
'Doppelgarage' ist eine einzeln stehende oder angebaute Garage als Abstellmöglichkeit für zwei Fahrzeuge, meist zwei Pkw.																																																							

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001	
	Sammelgarage	1500	(Attribut löschen)
	'Sammelgarage' ist eine Garage mit Abstellmöglichkeit für mehr als zwei Fahrzeuge, meist Pkw.		
	Doppelhaushälfte	2100	(Attribut löschen)
	'Doppelhaushälfte' ist ein dreiseitig freistehendes Wohnhaus mit in der Regel bis zu 2½ Geschossen, an dem ein im allgemeinen gleichartiges Wohnhaus angebaut ist (etwa gleicher Baustil und ungefähr gleiche Baumaße).		
	Reihenhaus	2200	(Attribut löschen)
	'Reihenhaus' ist eines von mehr als 2 gleichartig aneinandergebauten Wohnhäusern mit in der Regel bis zu 2½ Geschossen in einer geschlossenen Häuserzeile (etwa gleicher Baustil und ungefähr gleiche Baumaße).		
	Haus in Reihe	2300	(Attribut löschen)
	'Haus in Reihe' ist eines von mehr als zwei ungleichartigen, aneinandergebauten Wohnhäusern, in der Regel mit bis zu 2 ½ Geschossen (z. B. in geschlossener Bauweise errichtete Wohngebäude in alten Ortskernen).		
	Gruppenhaus	2400	(Attribut löschen)
	'Gruppenhaus' ist eines von mehr als 2 gleichartigen, aneinandergebauten Wohnhäusern mit in der Regel bis zu 2½ Geschossen, die so gegeneinander verschoben sind, dass keine gemeinsame Achse gegeben ist.		
	Gebäudeblock in geschlossener Bauweise	2500	(Attribut löschen)
	'Gebäudeblock in geschlossener Bauweise' ist eines von mehreren aneinandergebauten Wohngebäuden (Mehrfamilienhäuser), in der Regel 3-8 geschossig; z. B. in Stadtkernen.		
	Offene Halle	4000	(Attribut löschen)
	Unter einer 'Offenen Halle' ist eine Halle zu verstehen, bei der alle vier Seiten offen sind. Hallen, bei denen eine, zwei oder drei Seiten geschlossen sind, werden nur mit der entsprechenden Gebäudefunktion ohne Belegung der Bauweise erfasst. Die offenen Gebäudeseiten sind mit 'Besondere Gebäudelinie', Beschaffenheit 'Offene Gebäudelinie' zu belegen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	gebaeudefunktion (G)		
Kennung:	GFK		
Datentyp:	AX_Gebaeudefunktion		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Gebäudefunktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend funktionale Bedeutung des Gebäudes (Dominanzprinzip).		
Wertearten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Wohngebäude	1000	(G)
	'Wohngebäude' ist ein Gebäude, das zum Wohnen genutzt wird.		
	Wohnhaus	1010	(1000)
	'Wohnhaus' ist ein Gebäude, in dem Menschen ihren Wohnsitz haben.		
	Wohnheim	1020	(1000)
	'Wohnheim' ist ein Gebäude, das nach seiner baulichen Anlage und Ausstattung zur Unterbringung von Studenten, Arbeitern u. a. bestimmt ist.		
	Kinderheim	1021	(1000)

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
<p>'Kinderheim' ist ein Gebäude, welches zur Unterbringung und Betreuung von Kindern, die vorübergehend oder dauerhaft getrennt von ihren leiblichen Eltern oder sonstigen Erziehungsberechtigten leben, dient.</p>		
Seniorenheim	1022	(1000)
<p>'Seniorenheim' ist ein Gebäude, welches zur Unterbringung, Betreuung und Pflege von Menschen dient.</p>		
Schwesternwohnheim	1023	(1000)
<p>'Schwesternwohnheim' ist ein Gebäude, in dem Angehörige eines Ordens oder Pflegepersonal wohnen.</p>		
Studenten-, Schülerwohnheim	1024	(1000)
<p>'Studenten-, Schülerwohnheim' ist ein Gebäude, in welchem Studenten bzw. Schüler wohnen.</p>		
Schullandheim	1025	(1000)
<p>'Schullandheim' ist ein Gebäude in ländlicher Region, in dem sich Schulklassen jeweils für einige Tage zur Erholung und zum Unterricht aufhalten.</p>		
Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen	1100	(G)
<p>'Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen' ist ein Gebäude, in dem sowohl gewohnt wird, als auch Teile des Gebäudes zum Anbieten von Dienstleistungen, zur Durchführung von öffentlichen oder privaten Verwaltungsarbeiten, zur gewerblichen oder industriellen Tätigkeit genutzt werden.</p>		
Wohngebäude mit Gemeinbedarf	1110	(1100)
<p>'Wohngebäude mit Gemeinbedarf' ist ein Gebäude, das vorrangig dem Wohnen als auch der Allgemeinheit, z. B. zur Versammlung, dient.</p>		
Wohngebäude mit Handel und Dienstleistungen	1120	(1100)
<p>'Wohngebäude mit Handel und Dienstleistungen' ist ein Gebäude, das vorrangig dem Wohnen als auch dem Anbieten von Arbeitsleistungen, die nicht im Zusammenhang mit der Produktion von materiellen Gütern stehen, dient.</p>		
Wohn- und Verwaltungsgebäude	1121	(1100)
<p>'Wohn- und Verwaltungsgebäude' ist ein Gebäude, in dem gewohnt wird und in dem sich Räume einer öffentlichen oder privaten Verwaltung befinden.</p>		
Wohn- und Bürogebäude	1122	(1100)
<p>'Wohn- und Bürogebäude' ist ein Gebäude, in dem gewohnt wird und in dem sich Büros mehrerer Unternehmen befinden.</p>		
Wohn- und Geschäftsgebäude	1123	(1100)
<p>'Wohn- und Geschäftsgebäude' ist ein Gebäude, in dem gewohnt wird und in dem sich ein oder mehrere Geschäfte befinden, in denen Waren zum Verkauf angeboten werden.</p>		
Wohngebäude mit Gewerbe und Industrie	1130	(1100)
<p>'Wohngebäude mit Gewerbe und Industrie' ist ein Gebäude, das vorrangig dem Wohnen und dem Anbieten von gewerblichen oder industriellen Tätigkeiten dient.</p>		
Wohn- und Betriebsgebäude	1131	(1100)
<p>'Wohn- und Betriebsgebäude' ist ein Gebäude, das sowohl zum Wohnen als auch zur Produktion von Gütern dient.</p>		
Land- und forstwirtschaftliches Wohn- und Betriebsgebäude	1220	(1100)
<p>'Land- und forstwirtschaftliches Wohn- und Betriebsgebäude' ist ein Gebäude, das zum Wohnen und zur Produktion von land- und forstwirtschaftlichen Gütern dient.</p>		

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
Bauernhaus	1221 (1100)	
'Bauernhaus' ist das Wohn- und Betriebsgebäude eines Landwirts.		
Wohn- und Wirtschaftsgebäude	1222 (1100)	
'Wohn- und Wirtschaftsgebäude' ist ein Gebäude, in dem gewohnt wird und das zum Betrieb eines wirtschaftlichen Anwesens notwendig ist.		
Forsthaus	1223 (1100)	
'Forsthaus' ist ein Gebäude, das gleichzeitig Wohnhaus und Dienststelle der Försterin oder des Försters ist.		
Gebäude zur Freizeitgestaltung	1310 (G)	
'Gebäude zur Freizeitgestaltung' ist ein Gebäude, das der Ausübung von freizeitlichen Aktivitäten dient.		
Ferienhaus	1311 (1310)	
'Ferienhaus' ist ein Gebäude, das zum vorübergehenden Aufenthalt von Gästen dient.		
Wochenendhaus	1312 (1310)	
'Wochenendhaus' ist ein Gebäude, in dem dauerhaftes Wohnen möglich, aber nicht gestattet ist. Es dient nur zum zeitlich begrenzten Aufenthalt in der Freizeit, beispielsweise am Wochenende oder im Urlaub und steht i. d. R. in einem besonders dafür ausgewiesenen Gebiet (Wochenendhausgebiet).		
Gartenhaus	1313 (1310)	
'Gartenhaus' ist ein eingeschossiges Gebäude in einfacher Ausführung und dient hauptsächlich der Unterbringung von Gartengeräten.		
Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe	2000 (G)	
'Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe' ist ein Gebäude, das der Produktion von Waren, der Verteilung von Gütern und dem Angebot von Dienstleistungen dient.		
Gebäude für Handel und Dienstleistungen	2010 (2000)	
'Gebäude für Handel und Dienstleistungen' ist ein Gebäude, in dem Arbeitsleistungen, die nicht der Produktion von materiellen Gütern dienen, angeboten werden. Dazu gehört u. a. der Handel (Ankauf, Transport, Verkauf) mit Gütern, Kapital oder Wissen.		
Bürogebäude	2020 (2000)	
'Bürogebäude' ist ein Gebäude, in dem private Wirtschaftsunternehmen ihre Verwaltungsarbeit durchführen.		
Kreditinstitut	2030 (2000)	
'Kreditinstitut' ist ein Gebäude, in dem Unternehmen gewerbsmäßig Geldgeschäfte (Verwaltung von Ersparnissen, Vergabe von Krediten) betreiben, die einen kaufmännisch eingerichteten Geschäftsbetrieb erfordern.		
Versicherung	2040 (2000)	
'Versicherung' ist ein Gebäude, in dem Versicherungsunternehmen gewerbsmäßige Versicherungsgeschäfte betreiben.		
Geschäftsgebäude	2050 (2000)	
'Geschäftsgebäude' ist ein Gebäude, in dem Ein- und Verkauf von Waren stattfindet.		
Kaufhaus	2051 (2000)	
'Kaufhaus' ist ein Gebäude, meist mit mehreren Stockwerken, in dem breite Warensortimente zum Kauf angeboten werden.		
Einkaufszentrum	2052 (2000)	
'Einkaufszentrum' ist ein Gebäude oder Gebäudekomplex, in dem mehrere Geschäfte untergebracht sind.		

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
Markthalle	2053 (2000)	
'Markthalle' ist ein Gebäude, in dem Marktstände fest oder vorübergehend aufgebaut sind.		
Laden	2054 (2000)	
'Laden' ist ein Geschäft, in dem Waren des Einzelhandels angeboten und verkauft werden.		
Kiosk	2055 (2000)	
'Kiosk' ist ein kleines in meist leichter Bauweise errichtetes Gebäude, das als Verkaufseinrichtung für ein beschränktes Warenangebot dient.		
Apotheke	2056 (2000)	
'Apotheke' ist ein Geschäft, in dem Arzneimittel hergestellt und verkauft werden.		
Messehalle	2060 (2000)	
'Messehalle' ist ein Gebäude, das zur Ausstellung von Kunstgegenständen oder Wirtschaftsgütern dient.		
Gebäude für Beherbergung	2070 (2000)	
'Gebäude für Beherbergung' ist ein Gebäude, das der Unterbringung von Gästen dient.		
Hotel, Motel, Pension	2071 (2000)	
'Hotel, Motel, Pension' ist ein Gebäude mit Beherbergungs- und/oder Verpflegungsbetrieb nach Service, Ausstattung und Qualität in verschiedene Kategorien eingeteilt. Das Motel ist besonders eingerichtet für Reisende mit Kraftfahrzeug an verkehrsreichen Straßen.		
Jugendherberge	2072 (2000)	
'Jugendherberge' ist eine zur Förderung von Jugendreisen dienende Aufenthalts- und Übernachtungsstätte.		
Hütte (mit Übernachtungsmöglichkeit)	2073 (G)	
'Hütte (mit Übernachtungsmöglichkeit)' ist ein Gebäude außerhalb von Ortschaften, meist in den Bergen, in dem Menschen übernachten und Schutz suchen können.		
Campingplatzgebäude	2074 (2000)	
'Campingplatzgebäude' ist ein Gebäude auf einem angelegten Platz, z. B. mit Strom- und Wasseranschlüssen sowie sanitären Einrichtungen.		
Gebäude für Bewirtung	2080 (2000)	
'Gebäude für Bewirtung' ist ein Gebäude, in dem die Möglichkeit besteht Mahlzeiten und Getränke einzunehmen.		
Gaststätte, Restaurant	2081 (2000)	
'Gaststätte, Restaurant' ist ein Gebäude, in dem gegen Entgelt Mahlzeiten und Getränke zum Verzehr angeboten werden.		
Hütte (ohne Übernachtungsmöglichkeit)	2082 (2000)	
'Hütte (ohne Übernachtungsmöglichkeit)' ist ein Gebäude außerhalb von Ortschaften, meist in den Bergen, in dem Menschen Schutz suchen können und in dem die Möglichkeit besteht, Mahlzeiten und Getränke einzunehmen.		
Kantine	2083 (2000)	
'Kantine' ist ein Gebäude, das einem Unternehmen, einer Behörde oder einer öffentlichen Einrichtung zur Ausgabe von Mahlzeiten und Getränken dient.		
Freizeit- und Vergnügungsstätte	2090 (2000)	
'Freizeit- und Vergnügungsstätte' ist ein Gebäude, in dem man in seiner Freizeit bestimmte Angebote wahrnehmen kann.		

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001	
Festsaal	2091	(2000)	
'Festsaal' ist ein Gebäude, in dem Feierlichkeiten ausgerichtet werden.			
Kino	2092	(2000)	
'Kino' ist ein Gebäude, in dem Filme für ein Publikum abgespielt werden.			
Kegel-, Bowlinghalle	2093	(2000)	
'Kegel-, Bowlinghalle' ist ein Gebäude, in dem die Sportarten Kegeln oder Bowling ausgeübt werden.			
Spielkasino	2094	(2000)	
'Spielkasino' ist eine Einrichtung, in der öffentlich zugänglich staatlich konzessioniertes Glücksspiel betrieben wird.			
Spielhalle	2095	(2000)	
'Spielhalle' ist eine Einrichtung, in der durch die Spielverordnung geregeltes Automatenpiel betrieben wird.			
Gebäude für Gewerbe und Industrie	2100	(2000)	
'Gebäude für Gewerbe und Industrie' ist ein Gebäude, dass vorwiegend gewerblichen oder industriellen Zwecken dient.			
Produktionsgebäude	2110	(2000)	
'Produktionsgebäude' ist ein Gebäude, das zur Herstellung von Wirtschaftsgütern dient.			
Fabrik	2111	(2000)	
'Fabrik' ist ein Gebäude mit technischen Anlagen zur Herstellung von Waren in großen Mengen.			
Betriebsgebäude	2112	(2000)	
'Betriebsgebäude' ist ein Gebäude, in dem Arbeitskräfte und Produktionsmittel zusammengefasst sind, um Leistungen zu erbringen oder Güter herzustellen.			
Brauerei	2113	(2000)	
'Brauerei' ist ein Gebäude, in dem Getränke durch Gärung hergestellt werden.			
Brennerei	2114	(2000)	
'Brennerei' ist ein Gebäude, in dem alkoholische Getränke durch Destillation hergestellt werden.			
Werkstatt	2120	(2000)	
'Werkstatt' ist ein Gebäude, in dem mit Werkzeugen und Maschinen Güter hergestellt oder repariert werden.			
Sägewerk	2121	(2000)	
'Sägewerk' ist ein Gebäude, in dem Holz zugeschnitten wird.			
Tankstelle	2130	(2000)	
'Tankstelle' ist ein Gebäude, in dem hauptsächlich Kfz-Kraftstoffe, Schmiermittel und Zubehör verkauft werden, meist mit Einrichtungen zur Durchführung von Wartungs- und Pflegearbeiten von Kraftfahrzeugen.			
Waschstraße, Waschanlage, Waschhalle	2131	(2000)	
'Waschstraße, Waschanlage, Waschhalle' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge gereinigt werden.			
Gebäude für Vorratshaltung	2140	(2000)	
'Gebäude für Vorratshaltung' ist ein Gebäude, in dem Güter vorübergehend gelagert werden.			
Kühlhaus	2141	(2000)	

Objektart: AX_Gebäude (G)		Kennung: 31001
'Kühlhaus' ist ein Gebäude, das zur Lagerung von Gütern mit niedriger Temperatur dient.		
Speichergebäude	2142	(2000)
'Speichergebäude' ist ein Gebäude zur Vorratshaltung.		
Lagerhalle, Lagerschuppen, Lagerhaus	2143	(2000)
'Lagerhalle, Lagerschuppen, Lagerhaus' ist ein Gebäude zur Vorratshaltung von Gütern (z. B. Material, Fertigerzeugnissen).		
Speditiionsgebäude	2150	(2000)
'Speditiionsgebäude' bezeichnet ein Gebäude mit technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Einrichtungen, die der Beförderung von Gütern über räumliche Entfernungen dienen.		
Gebäude für Forschungszwecke	2160	(2000)
'Gebäude für Forschungszwecke' ist ein Gebäude, in dem Forschung betrieben wird.		
Gebäude für Grundstoffgewinnung	2170	(2000)
'Gebäude zur Grundstoffgewinnung' ist ein Gebäude zur Gewinnung von Grundstoffen (z.B. Erz oder Kohle).		
Bergwerk	2171	(2000)
'Bergwerk' ist ein Gebäude zur Gewinnung von Rohstoffen aus der Erde.		
Saline	2172	(2000)
'Saline' ist eine Anlage zur Gewinnung von Kochsalz.		
Gebäude für betriebliche Sozialeinrichtung	2180	(2000)
'Gebäude für betriebliche Sozialeinrichtung' ist ein Gebäude, in dem Arbeitnehmern betriebliche Zusatzangebote gewährt werden (z. B. Kinderbetreuung, Betriebssport oder Beratung).		
Sonstiges Gebäude für Gewerbe und Industrie	2200	(2000)
'Sonstiges Gebäude für Gewerbe und Industrie' ist ein Gebäude, das zum Anbieten von gewerblichen oder industriellen Tätigkeiten genutzt wird.		
Mühle	2210	(2000)
'Mühle' ist ein Gebäude, das zum Mahlen, zum Sägen, zum Pumpen oder zur Erzeugung von Strom dient.		
Windmühle	2211	(G)
'Windmühle' ist ein Gebäude, dessen wesentlicher Bestandteil die an einer Achse befestigten Flächen (Flügel, Schaufeln) sind, die von der Windkraft in Drehung versetzt werden.		
Wassermühle	2212	(2000)
'Wassermühle' ist ein Gebäude mit einem Mühlrad, das von Wasser angetrieben wird.		
Schöpfwerk	2213	(2000)
'Schöpfwerk' ist ein Gebäude, in dem Pumpen Wasser einem höher gelegenen Vorfluter zuführen u. a. zur künstlichen Entwässerung von landwirtschaftlich genutzten Flächen und im Falle von Polder- und Mündungsschöpfwerken auch zur Sicherstellung des Hochwasser- oder Überschwemmungsschutzes.		
Wetterstation	2220	(2000)
'Wetterstation' ist ein Gebäude, in dem meteorologische Daten erfasst und ausgewertet werden.		
Gebäude für Handel und Dienstleistung mit Wohnen	2310	(1100)

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001	
<p>'Gebäude für Handel und Dienstleistungen mit Wohnen' ist ein Gebäude, in dem Arbeitsleistungen, die nicht der Produktion von materiellen Gütern dienen, angeboten werden und in dem zusätzlich gewohnt wird.</p>			
Gebäude für Gewerbe und Industrie mit Wohnen	2320	(1100)	
<p>'Gebäude für Gewerbe und Industrie mit Wohnen' ist ein Gebäude, das zum Anbieten von gewerblichen oder industriellen Tätigkeiten genutzt und in dem zusätzlich gewohnt wird.</p>			
Betriebsgebäude zu Verkehrsanlagen (allgemein)	2400	(G)	
<p>'Betriebsgebäude zu Verkehrsanlagen (allgemein)' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung, Instandhaltung oder Überwachung von Verkehrsanlagen.</p>			
Betriebsgebäude für Straßenverkehr	2410	(2400)	
<p>'Betriebsgebäude für Straßenverkehr' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Instandhaltung des Straßenverkehrs.</p>			
Straßenmeisterei	2411	(2400)	
<p>'Straßenmeisterei' ist das Verwaltungsgebäude einer Dienststelle, die für den ordnungsgemäßen Zustand von Straßen verantwortlich ist.</p>			
Wartungshalle	2412	(2400)	
<p>'Wartungshalle' ist ein Gebäude zur Wartung oder Instandsetzung.</p>			
Betriebsgebäude für Schienenverkehr	2420	(2400)	
<p>'Betriebsgebäude für Schienenverkehr' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Instandhaltung des Schienenverkehrs.</p>			
Lokschuppen, Wagenhalle	2422	(2400)	
<p>'Lokschuppen, Wagenhalle' ist ein Gebäude, das als Unterstellplatz für Schienenfahrzeuge dient.</p>			
Stellwerk, Blockstelle	2423	(2400)	
<p>'Stellwerk, Blockstelle' ist ein Gebäude, von dem aus die Signale und Weichen im Bahnhof und auf der freien Strecke für die Züge gestellt werden.</p>			
Betriebsgebäude des Güterbahnhofs	2424	(2400)	
<p>'Betriebsgebäude des Güterbahnhofs' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Überwachung des Güterzugverkehrs.</p>			
Betriebsgebäude für Flugverkehr	2430	(2400)	
<p>'Betriebsgebäude für Flugverkehr' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Überwachung des Flugverkehrs.</p>			
Flugzeughalle	2431	(2400)	
<p>'Flugzeughalle' ist ein Gebäude, in dem Flugzeuge abgestellt, inspiziert und repariert werden.</p>			
Betriebsgebäude für Schiffsverkehr	2440	(2400)	
<p>'Betriebsgebäude für Schiffsverkehr' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Überwachung des Schiffsverkehrs.</p>			
Werft (Halle)	2441	(2400)	
<p>'Werft (Halle)' ist ein Gebäude, in dem Schiffe gebaut und repariert werden.</p>			
Betriebsgebäude zur Schleuse	2443	(2400)	
<p>'Betriebsgebäude zur Schleuse' ist ein Gebäude, in dem der Schleusenbetrieb gesteuert und überwacht wird.</p>			

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001	
Bootshaus	2444	(2400)	
'Bootshaus' ist ein Gebäude, das als Unterstellplatz für kleinere Wasserfahrzeuge dient.			
Betriebsgebäude zur Seilbahn	2450	(2400)	
'Betriebsgebäude zur Seilbahn' ist ein Gebäude, in dem der Seilbahnbetrieb gesteuert und überwacht wird.			
Spannwerk zur Drahtseilbahn	2451	(2400)	
'Spannwerk zur Drahtseilbahn' ist ein Gebäude, in dem das Seil der Seilbahn gespannt und umgelenkt wird.			
Gebäude zum Parken	2460	(G)	
'Gebäude zum Parken' ist ein Gebäude zum Abstellen von Fahrzeugen.			
Parkhaus	2461	(G)	
'Parkhaus' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge auf mehreren Etagen abgestellt werden.			
Parkdeck	2462	(G)	
'Parkdeck' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge auf einer Etage abgestellt werden.			
Garage	2463	(2460)	
'Garage' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge abgestellt werden.			
Fahrzeughalle	2464	(2460)	
'Fahrzeughalle' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge abgestellt, inspiziert und repariert werden.			
Tiefgarage	2465	(G)	
'Tiefgarage' ist ein Bauwerk unter der Erdoberfläche, in dem Fahrzeuge abgestellt werden.			
Gebäude zur Versorgung	2500	(G)	
'Gebäude zur Versorgung' ist ein Gebäude, das die Grundversorgung mit Wasser oder Energie sicherstellt.			
Gebäude zur Energieversorgung	2501	(2500)	
'Gebäude zur Energieversorgung' ist ein Gebäude, das die Grundversorgung mit Energie sicherstellt.			
Gebäude zur Wasserversorgung	2510	(2500)	
'Gebäude zur Wasserversorgung' ist ein Gebäude, das die Grundversorgung mit Wasser sicherstellt.			
Wasserwerk	2511	(2500)	
'Wasserwerk' ist ein Gebäude zur Aufbereitung und Bereitstellung von Trinkwasser.			
Pumpstation	2512	(G)	
'Pumpstation' ist ein Gebäude an einem Rohrleitungssystem, in dem eine oder mehrere Pumpen zur Wasserversorgung eingebaut sind.			
Wasserbehälter	2513	(G)	
'Wasserbehälter' ist ein Gebäude, in dem Wasser gespeichert wird, das zum Ausgleich der Differenz zwischen Wasserzuführung und -abgabe dient.			
Gebäude zur Elektrizitätsversorgung	2520	(2500)	
'Gebäude zur Elektrizitätsversorgung' ist ein Gebäude, in dem Elektrizität erzeugt oder übertragen wird.			
Elektrizitätswerk	2521	(2500)	
'Elektrizitätswerk' ist ein Gebäude, in dem Elektrizität erzeugt wird.			

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
Umspannwerk	2522 (2500)	
'Umspannwerk' ist ein Gebäude, in dem verschiedene Spannungsebenen des elektrischen Versorgungsnetzes miteinander verbunden werden.		
Umformer	2523 (2500)	
'Umformer' ist ein kleines Gebäude in dem ein Transformator zum Umformen von Gleichstrom in Wechselstrom oder von Gleichstrom in Gleichstrom anderer Spannung untergebracht ist.		
Reaktorgebäude	2527 (2500)	
'Reaktorgebäude' ist ein zentrales Gebäude eines Kernkraftwerkes, in dem aus radioaktivem Material mittels Kernspaltung Wärmeenergie erzeugt wird.		
Turbinenhaus	2528 (2500)	
'Turbinenhaus' ist ein Gebäude, in dem eine Kraftmaschine die Energie von strömendem Dampf, Gas, Wasser oder Wind unmittelbar in elektrische Energie umsetzt.		
Kesselhaus	2529 (2500)	
'Kesselhaus' ist ein Gebäude, in dem ein Dampfkessel mitsamt seiner Feuerung aufgestellt ist.		
Gebäude für Fernmeldewesen	2540 (2500)	
'Gebäude für Fernmeldewesen' ist ein Gebäude, in dem sich Einrichtungen zur Telekommunikation befinden.		
Gebäude an unterirdischen Leitungen	2560 (2500)	
'Gebäude an unterirdischen Leitungen' ist ein Gebäude, das zur Kontrolle von Versorgungsleitungen unter der Erde dient.		
Gebäude zur Gasversorgung	2570 (2500)	
'Gebäude zur Gasversorgung' ist ein Gebäude, in dem sich Gasanlagen befinden.		
Gaswerk	2571 (2500)	
'Gaswerk' ist ein Gebäude, in dem technische Gase hergestellt, gespeichert und bereitgestellt werden.		
Heizwerk	2580 (2500)	
'Heizwerk' ist ein Gebäude zur zentralen Erzeugung von Wärme (z.B. für Warmwasserversorgung).		
Gebäude zur Versorgungsanlage	2590 (2500)	
'Gebäude zur Versorgungsanlage' ist ein Gebäude, in dem sich Anlagen zur Unterstützung von Versorgungseinrichtungen befinden.		
Pumpwerk (nicht für Wasserversorgung)	2591 (2500)	
'Pumpwerk (nicht für Wasserversorgung)' ist ein Gebäude, in dem Wasser aus einem niedriger gelegenen Gewässer in ein höher gelegenes gepumpt wird.		
Gebäude zur Entsorgung	2600 (G)	
'Gebäude zur Entsorgung' ist ein Gebäude zur Beseitigung von Abwässern oder Abfällen.		
Gebäude zur Abwasserbeseitigung	2610 (2600)	
'Gebäude zur Abwasserbeseitigung' ist ein Gebäude zur Reinigung von verschmutztem Wasser oder zur Entsorgung von Fäkalien.		
Gebäude der Kläranlage	2611 (2600)	
'Gebäude der Kläranlage' ist ein Gebäude innerhalb einer Kläranlage.		
Toilette	2612 (2600)	
'Toilette' ist eine Einrichtung mit sanitären Vorrichtungen zur Aufnahme von Körperausscheidungen.		

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
Gebäude zur Abfallbehandlung	2620 (2600)	
'Gebäude zur Abfallbehandlung' ist ein Gebäude zur Behandlung von Abfällen.		
Müllbunker	2621 (2600)	
'Müllbunker' ist ein Gebäude, in dem Müll gelagert wird.		
Gebäude zur Müllverbrennung	2622 (2600)	
'Gebäude zur Müllverbrennung' ist ein Gebäude in dem Abfälle mit chemisch/physikalischen und biologischen oder thermischen Verfahren oder Kombination dieser Verfahren behandelt werden.		
Gebäude der Abfalldéponie	2623 (2600)	
'Gebäude der Abfalldéponie' ist ein Gebäude auf einer Fläche, die zur endgültigen Lagerung von Abfällen genutzt wird.		
Gebäude für Land- und Forstwirtschaft	2700 (G)	
'Gebäude für Land- und Forstwirtschaft' ist ein Gebäude, das land- und forstwirtschaftlichen Zwecken dient.		
Scheune	2721 (2700)	
'Scheune' ist ein Gebäude zur Lagerung landwirtschaftlicher Güter (z. B. Stroh, Heu und Getreide).		
Schuppen	2723 (2700)	
'Schuppen' ist ein Gebäude in einfacher Ausführung, das als Abstellplatz oder als Lagerraum zur Unterbringung von Fahrzeugen, Geräten und Materialien der Land- und Forstwirtschaft verwendet wird.		
Stall	2724 (2700)	
'Stall' ist ein Gebäude, in dem Tiere untergebracht sind.		
Scheune und Stall	2726 (2700)	
'Scheune und Stall' ist ein Gebäude, in dem landwirtschaftliche Güter gelagert werden (z.B. Stroh, Heu oder Getreide) und in dem auch Tiere untergebracht sein können.		
Stall für Tiergroßhaltung	2727 (2700)	
'Stall für Tiergroßhaltung' ist ein Gebäude zur Unterbringung einer großen Anzahl von Tieren.		
Reithalle	2728 (2700)	
'Reithalle' ist ein Gebäude zum Ausüben des Reitsports.		
Wirtschaftsgebäude	2729 (2700)	
'Wirtschaftsgebäude' ist ein Gebäude, das zu wirtschaftlichen Zwecken dient (z.B. Lager- oder Produktionshallen).		
Almhütte	2732 (2700)	
'Almhütte' ist ein einfaches, hoch in den Bergen gelegenes Gebäude, das überwiegend weidewirtschaftlichen Zwecken dient und hauptsächlich im Sommer genutzt wird.		
Jagdhaus, Jagdhütte	2735 (2700)	
'Jagdhaus, Jagdhütte' ist ein Gebäude, das als Unterkunft bei der Jagd dient.		
Treibhaus, Gewächshaus	2740 (G)	
'Treibhaus, Gewächshaus' ist ein Gebäude mit lichtdurchlässigem Dach und Wänden, das durch künstliche Klimagestaltung der Aufzucht oder Produktion von Pflanzen dient.		
Gebäude für öffentliche Zwecke	3000 (G)	
'Gebäude für öffentliche Zwecke' ist ein Gebäude das der Allgemeinheit dient.		
Verwaltungsgebäude	3010 (G)	

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
'Verwaltungsgebäude' ist ein Gebäude, in dem Verwaltungstätigkeiten durchgeführt werden.		
Parlament	3011	(G)
'Parlament' ist ein Gebäude, in dem die gesetzgebende Volksvertretung (Bundestag, Landtag) tagt.		
Rathaus	3012	(G)
'Rathaus' ist ein Gebäude, in dem der Vorstand einer Gemeinde seinen Amtssitz hat und/oder Teile der Verwaltung untergebracht sind.		
Zollamt	3014	(G)
'Zollamt' ist ein Gebäude für die Zollabfertigung an der Staatsgrenze (Grenzzollamt) oder im Inland (Binnenzollamt).		
Gericht	3015	(G)
'Gericht' ist ein Gebäude, in dem Rechtsprechung und Rechtspflege stattfinden.		
Botschaft, Konsulat	3016	(G)
'Botschaft, Konsulat' ist ein Gebäude, in dem eine ständige diplomatische Vertretung ersten Rangs eines fremden Staates oder einer internationalen Organisation untergebracht ist.		
Kreisverwaltung	3017	(G)
'Kreisverwaltung' ist ein Gebäude, in dem sich die Verwaltung eines Landkreises befindet.		
Bezirksregierung	3018	(G)
'Bezirksregierung' ist ein Gebäude, in dem sich die Regierung eines Bezirks befindet.		
Finanzamt	3019	(G)
'Finanzamt' ist ein Gebäude, in dem sich eine örtliche Behörde der Finanzverwaltung befindet.		
Gebäude für Bildung und Forschung	3020	(G)
'Gebäude für Bildung und Forschung' ist ein Gebäude, in dem durch Ausbildung Wissen und Können auf verschiedenen Gebieten vermittelt werden bzw. wo neues Wissen durch wissenschaftliche Tätigkeit gewonnen wird.		
Allgemein bildende Schule	3021	(G)
'Allgemein bildende Schule' ist ein Gebäude, in dem Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen durch planmäßigen Unterricht Wissen vermittelt wird.		
Berufsbildende Schule	3022	(G)
'Berufsbildende Schule' ist ein Gebäude, in dem berufsbezogenes und fachgebundenes Wissen vermittelt wird.		
Hochschulgebäude (Fachhochschule, Universität)	3023	(G)
'Hochschulgebäude (Fachhochschule, Universität)' ist ein Gebäude, in dem Wissenschaften gelehrt und Forschung betrieben wird.		
Forschungsinstitut	3024	(G)
'Forschungsinstitut' ist ein Gebäude, in dem Forschung betrieben wird.		
Gebäude für kulturelle Zwecke	3030	(G)
'Gebäude für kulturelle Zwecke' ist ein Gebäude, in dem kulturelle Ereignisse stattfinden sowie ein Gebäude von kulturhistorischer Bedeutung.		
Schloss	3031	(G)

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
'Schloss' ist ein Gebäude, das als repräsentativer Wohnsitz vor allem des Adels dient oder diente.		
Theater, Oper	3032	(G)
'Theater, Oper' ist ein Gebäude, in dem Bühnenstücke aufgeführt werden.		
Konzertgebäude	3033	(G)
'Konzertgebäude' ist ein Gebäude, in dem Musikaufführungen stattfinden.		
Museum	3034	(G)
'Museum' ist ein Gebäude, in dem Sammlungen von (historischen) Objekten oder Reproduktionen davon ausgestellt werden.		
Rundfunk, Fernsehen	3035	(G)
'Rundfunk-, Fernsehen' ist ein Gebäude, in dem Radio- und Fernsehprogramme produziert und gesendet werden.		
Veranstaltungsgebäude	3036	(G)
'Veranstaltungsgebäude' ist ein Gebäude, das hauptsächlich für kulturelle Zwecke wie z. B. Aufführungen, Ausstellungen, Konzerte genutzt wird.		
Bibliothek, Bücherei	3037	(G)
'Bibliothek, Bücherei' ist ein Gebäude, in dem Bücher und Zeitschriften gesammelt, aufbewahrt und ausgeliehen werden.		
Burg, Festung	3038	(G)
'Burg, Festung' ist ein Gebäude innerhalb einer befestigten Anlage.		
Gebäude für religiöse Zwecke	3040	(G)
'Gebäude für religiöse Zwecke' ist ein Gebäude, das bei Gottesdiensten oder sonstigen religiösen Veranstaltungen als Versammlungsort dient.		
Kirche	3041	(G)
'Kirche' ist ein Gebäude, in dem sich Christen zu Gottesdiensten versammeln.		
Synagoge	3042	(G)
'Synagoge' ist ein Gebäude, in dem sich Personen jüdischen Glaubens zu Gottesdiensten, zum Schriftstudium und zur Unterweisung versammeln.		
Kapelle	3043	(G)
'Kapelle' ist ein kleines Gebäude (Gebets-, Tauf-, Grabkapelle) für (christliche) gottesdienstliche Zwecke.		
Gemeindehaus	3044	(G)
'Gemeindehaus' ist ein Gebäude, das Personen einer bestimmten Glaubensgemeinschaft zu verschiedenen Zwecken dient.		
Gotteshaus	3045	(G)
'Gotteshaus' ist ein Gebäude, in dem Gläubige einer nichtchristlichen Religionsgemeinschaft religiöse Handlungen vollziehen.		
Moschee	3046	(G)
'Moschee' ist ein Gebäude, in dem sich Personen muslimischen Glaubens zum Gebet versammeln und das als sozialer Treffpunkt dient.		
Tempel	3047	(G)
'Tempel' ist ein Gebäude, das Personen in der Ausübung ihrer Religion (z. B. Buddhisten, Hinduisten) als Versammlungsort dient.		
Kloster	3048	(G)
'Kloster' ist ein Gebäude, in dem Angehörige eines Ordens in einer auf die Ausübung ihrer Religion konzentrierten Lebensweise zusammenleben.		

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
Gebäude für Gesundheitswesen	3050 (G)	
'Gebäude für Gesundheitswesen' ist ein Gebäude, das der ambulanten oder stationären Behandlung und Pflege von Patienten dient.		
Krankenhaus	3051 (G)	
'Krankenhaus' ist ein Gebäude, in dem Kranke behandelt und/oder gepflegt werden.		
Heilanstalt, Pflegeanstalt, Pflegestation	3052 (G)	
'Heilanstalt, Pflegeanstalt, Pflegestation' ist ein Gebäude, das einer länger andauernden Behandlung von Patienten dient.		
Ärztehaus, Poliklinik	3053 (3050)	
'Ärztehaus, Poliklinik' ist ein Gebäude, in dem mehrere Ärzte unterschiedlicher Fachrichtung Kranke ambulant behandeln und versorgen.		
Rettungswache	3054 (G)	
'Rettungswache' ist ein Gebäude des Rettungsdienstes, in dem sich die Besatzungen der Rettungsdienstfahrzeuge in ihrer einsatzfreien Zeit aufhalten. Hier sind auch die Fahrzeuge und Geräte untergebracht.		
Gebäude für soziale Zwecke	3060 (G)	
'Gebäude für soziale Zwecke' ist ein Gebäude, in dem ältere Menschen, Obdachlose, Jugendliche oder Kinder betreut werden.		
Jugendfreizeitheim	3061 (3060)	
'Jugendfreizeitheim' ist ein Gebäude der offenen Kinder- und Jugendarbeit.		
Freizeit-, Vereinsheim, Dorfgemeinschafts-, Bürgerhaus	3062 (3060)	
'Freizeit-, Vereinsheim, Dorfgemeinschafts-, Bürgerhaus' ist ein Gebäude zur gemeinschaftlichen Nutzung unterschiedlicher sozialer Gruppen.		
Seniorenfreizeitstätte	3063 (3060)	
'Seniorenfreizeitstätte' ist ein Gebäude zur Ausübung seniorengerechter Freizeitaktivitäten.		
Obdachlosenheim	3064 (3060)	
'Obdachlosenheim' ist ein Gebäude, in dem Obdachlose untergebracht sind und betreut werden.		
Kinderkrippe, Kindergarten, Kindertagesstätte	3065 (3060)	
'Kinderkrippe, Kindergarten, Kindertagesstätte' ist ein Gebäude, in dem Kinder im Vorschulalter betreut werden.		
Asylbewerberheim	3066 (3060)	
'Asylbewerberheim' ist ein Gebäude, in dem Asylbewerber ohne Aufenthaltsgenehmigung für Deutschland eine gewisse Zeit untergebracht sind.		
Gebäude für Sicherheit und Ordnung	3070 (G)	
'Gebäude für Sicherheit und Ordnung' ist ein Gebäude, das für Personen und Gegenstände dient, die zur Verhütung oder Bekämpfung von Rechtsverletzungen und zum Katastrophenschutz eingesetzt werden, oder zur Unterbringung von Strafgefangenen.		
Polizei	3071 (G)	
'Polizei' ist ein Gebäude für Polizeibedienstete, die in einem bestimmten Gebiet für Sicherheit und Ordnung zuständig sind.		
Feuerwehr	3072 (G)	
'Feuerwehr' ist ein Gebäude der Feuerwehr, in dem Personen und Geräte zur Brandbekämpfung sowie zu anderen Hilfeleistungen untergebracht sind.		

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
Kaserne	3073 (G)	
'Kaserne' ist ein Gebäude zur ortsfesten Unterbringung von Angehörigen der Bundeswehr und der Polizei sowie deren Ausrüstung.		
Schutzbunker	3074 (3070)	
'Schutzbunker' ist ein Gebäude zum Schutz der Zivilbevölkerung vor militärischen Angriffen.		
Justizvollzugsanstalt	3075 (G)	
'Justizvollzugsanstalt' ist ein Gebäude zur Unterbringung von Untersuchungshäftlingen und Strafgefangenen.		
Friedhofsgebäude	3080 (G)	
'Friedhofsgebäude' ist ein Gebäude, das zur Aufrechterhaltung des Friedhofbetriebes dient (z. B. Verwaltung, Leichenhalle, Krematorium).		
Trauerhalle	3081 (3080)	
'Trauerhalle' ist ein Gebäude, welches für Bestattungszereemonien bestimmt ist und zur kurzzeitigen Aufbewahrung von Toten dienen kann.		
Krematorium	3082 (3080)	
'Krematorium' ist ein Gebäude, in dem Feuerbestattungen durchgeführt werden.		
Empfangsgebäude	3090 (G)	
'Empfangsgebäude' ist ein Gebäude mit Wartesaal, Fahrkarten- und Gepäckschalter zur Abwicklung des Straßen-, Schienen-, Seilbahn-, Luft- und Schiffsverkehrs.		
Bahnhofsgebäude	3091 (G)	
'Bahnhofsgebäude' ist ein Gebäude u. a. mit Wartebereich und Fahrkartenausgabe zur Abwicklung des Bahnverkehrs.		
Flughafengebäude	3092 (G)	
'Flughafengebäude' ist ein Gebäude u. a. mit Wartebereich, Flugticket- und Gepäckschalter zur Abwicklung des Flugverkehrs.		
Gebäude zum U-Bahnhof	3094 (G)	
'Gebäude zum U-Bahnhof' ist ein Gebäude u. a. mit Wartebereich und Fahrkartenausgabe zur Abwicklung des U-Bahn-Verkehrs.		
Gebäude zum S-Bahnhof	3095 (G)	
'Gebäude zum S-Bahnhof' ist ein Gebäude u. a. mit Wartebereich und Fahrkartenausgabe zur Abwicklung des S-Bahn-Verkehrs.		
Gebäude zum Busbahnhof	3097 (G)	
'Gebäude zum Busbahnhof' ist ein Gebäude auf dem Busbahnhof, das zur Abwicklung des Busverkehrs dient.		
Empfangsgebäude Schifffahrt	3098 (G)	
'Empfangsgebäude Schifffahrt' ist ein Gebäude u. a. mit Wartebereich, Fahrticket- und Gepäckschalter zur Abwicklung des Schiffsverkehrs.		
Gebäude für Erholungszwecke	3200 (G)	
'Gebäude für Erholungszwecke' ist ein Gebäude zur Freizeitgestaltung mit dem Ziel der Erhaltung und Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit des Menschen.		
Gebäude für Sportzwecke	3210 (3200)	
'Gebäude für Sportzwecke' ist ein Gebäudes, in dem verschiedene Sportarten ausgeübt werden.		
Sport-, Turnhalle	3211 (G)	

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
'Sport-, Turnhalle' ist ein Gebäude, das für den Turnunterricht und für sportliche Betätigungen in der Freizeit errichtet und dementsprechend ausgestattet ist.		
Gebäude zum Sportplatz	3212	(3200)
'Gebäude zum Sportplatz' ist ein Gebäude auf einer Fläche, die zur sportlichen Betätigung genutzt wird.		
Badegebäude	3220	(3200)
'Badegebäude' ist ein Gebäude, in dem sich Anlagen zur Erholung und sportlichen Betätigung im Wasser befinden.		
Hallenbad	3221	(G)
'Hallenbad' ist ein Gebäude mit Schwimmbecken und zugehörigen Einrichtungen (z. B. Umkleidekabinen).		
Gebäude im Freibad	3222	(3200)
'Gebäude im Freibad' ist ein Gebäude, das sich in einer Außenanlage mit Schwimmbecken und zugehörigen Einrichtungen (z. B. Umkleidekabinen) befindet.		
Gebäude im Stadion	3230	(3200)
'Gebäude im Stadion' ist ein Gebäude, das sich in einer großen Anlage für sportliche Aktivitäten und Wettkämpfe befindet.		
Gebäude für Kurbetrieb	3240	(3200)
'Gebäude für Kurbetrieb' ist ein Gebäude, in dem Maßnahmen zur Erholung oder Rehabilitation durchgeführt werden.		
Badegebäude für medizinische Zwecke	3241	(3200)
'Badegebäude für medizinische Zwecke' ist ein Gebäude, in dem Bäder zur therapeutischen Anwendung durchgeführt werden.		
Sanatorium	3242	(3200)
'Sanatorium' ist ein Gebäude mit zugehörigen Einrichtungen, das klimagünstig gelegen ist, unter fachärztlicher Leitung steht und zur Behandlung chronisch Kranker und Genesender bestimmt ist, für die kein Krankenhausaufenthalt in Frage kommt.		
Gebäude im Zoo	3260	(3200)
'Gebäude im Zoo' ist ein Gebäude, das sich in einer parkartigen Anlage zur Haltung und öffentlichen Zurschaustellung verschiedener Tierarten befindet.		
Empfangsgebäude des Zoos	3261	(3200)
'Empfangsgebäude des Zoos' ist ein Gebäude, das sich im Eingangsbereich des Zoos befindet u. a. mit Wartebereich und Einlasskontrolle.		
Aquarium, Terrarium, Voliere	3262	(3200)
'Aquarium, Terrarium, Voliere' ist ein Gebäude, in dem Fische und Wasserpflanzen, Reptilien und Amphibien oder Vögel gehalten und gezüchtet werden.		
Tierschauhaus	3263	(3200)
'Tierschauhaus' ist ein Gebäude, in dem Tiere untergebracht sind und Besuchern gezeigt werden.		
Stall im Zoo	3264	(3200)
'Stall im Zoo' ist ein Gebäude, das meist zur separaten Unterbringung der Zootiere dient.		
Gebäude im botanischen Garten	3270	(3200)
'Gebäude im botanischen Garten' ist ein Gebäude, das sich in einer parkartigen Anlage mit thematisch geordneter Anpflanzung befindet.		
Empfangsgebäude des botanischen Gartens	3271	(3200)

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001	
<p>'Empfangsgebäude des botanischen Gartens' ist ein Gebäude, das sich im Eingangsbereich des botanischen Gartens befindet u. a. mit Wartebereich und Einlasskontrolle.</p>			
Pflanzenschauhaus	3273	(3200)	
<p>'Pflanzenschauhaus' ist ein Gebäude, in dem Pflanzen unterschiedlicher Klima- oder Vegetationszonen ausgestellt sind und Besuchern gezeigt werden.</p>			
Gebäude für andere Erholungseinrichtung	3280	(3200)	
<p>'Gebäude für andere Erholungseinrichtung' ist ein Gebäude, das einer anderen Art der Erholung dient.</p>			
Schutzhütte	3281	(3200)	
<p>'Schutzhütte' ist ein Gebäude zum Schutz vor Unwetter.</p>			
Touristisches Informationszentrum	3290	(3200)	
<p>'Touristisches Informationszentrum' ist eine Auskunftsstelle für Touristen.</p>			
Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998	(G)	
<p>'Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren' bedeutet, dass keine Aussage über die Wertart gemacht werden kann.</p>			
Attributart:			
Bezeichnung:	hochhaus (G)		
Kennung:	HOH		
Datentyp:	Boolean		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Hochhaus' ist ein Gebäude, das nach Gebäudehöhe und Ausprägung als Hochhaus zu bezeichnen ist. Für Gebäude im Geschossbau gilt dieses i.d.R. ab 8 oberirdischen Geschossen, für andere Gebäude ab einer Gebäudehöhe von 22 m. Abweichungen hiervon können sich durch die Festlegungen in den länderspezifischen Bauordnungen ergeben.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Name' ist der Eigenname oder die Bezeichnung des Gebäudes.		
Attributart:			
Bezeichnung:	weitereGebaeudfunktion (G)		
Kennung:	WGF		
Datentyp:	AX_Weitere_Gebaeudfunktion		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Weitere Gebäudfunktion' ist die Funktion, die ein Gebäude neben der dominierenden Gebäudfunktion hat.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Bankfiliale	1000	(Attribut löschen)

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
'Bankfiliale' ist eine Einrichtung in der Geldgeschäfte getätigt werden.		
Hotel	1010	(Attribut löschen)
'Hotel' ist ein Beherbergungs- und/oder Verpflegungsbetrieb.		
Jugendherberge	1020	(Attribut löschen)
'Jugendherberge' ist eine zur Förderung von Jugendreisen dienende Aufenthalts- und Übernachtungsstätte.		
Gaststätte	1030	(Attribut löschen)
'Gaststätte' ist eine Einrichtung, in der gegen Entgelt Mahlzeiten und Getränke zum sofortigen Verzehr angeboten werden.		
Kino	1040	(Attribut löschen)
'Kino' ist eine Einrichtung, in der alle Arten von Filmen bzw. Lichtspielen für ein Publikum abgespielt werden.		
Spielkasino	1050	(Attribut löschen)
'Spielkasino' ist eine Einrichtung, in der öffentlich zugänglich staatlich konzessioniertes Glücksspiel betrieben wird.		
Spielhalle	1051	(Attribut löschen)
'Spielhalle' ist eine Einrichtung, in der durch die Spielverordnung geregeltes Automatenspiel betrieben wird.		
Tiefgarage	1060	(Attribut löschen)
'Tiefgarage' ist ein Bauwerk unterhalb der Erdoberfläche, in dem Fahrzeuge abgestellt werden.		
Parkdeck	1070	(G)
'Parkdeck' ist eine Fläche auf einem Gebäude, auf der Fahrzeuge abgestellt werden.		
Toilette	1080	(Attribut löschen)
'Toilette' ist eine Einrichtung mit sanitären Vorrichtungen zur Aufnahme von Körperausscheidungen.		
Zoll	1100	(G)
'Zoll' ist eine Einrichtung der Zollabfertigung.		
Theater	1110	(G)
'Theater' ist eine Einrichtung, in der Bühnenstücke aufgeführt werden.		
Museum	1120	(G)
'Museum' ist eine Einrichtung in der Sammlungen von (historischen) Objekten oder Reproduktionen davon ausgestellt werden.		
Bibliothek	1130	(G)
'Bibliothek' ist eine Einrichtung, in der Bücher und Zeitschriften gesammelt, aufbewahrt und ausgeliehen werden.		
Kapelle	1140	(G)
'Kapelle' ist eine Einrichtung für (christliche) gottesdienstliche Zwecke .		
Moschee	1150	(G)
'Moschee' ist ein Einrichtung, in der sich Muslime zu Gottesdiensten versammeln oder zu anderen Zwecken treffen.		
Tempel	1160	(G)
'Tempel' ist eine Einrichtung, die Personen in der Ausübung ihrer Religion (z. B. Buddhisten, Hinduisten) als Versammlungsort dient.		
Apotheke	1170	(Attribut löschen)

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001	
	'Apotheke' ist ein Geschäft, in dem Arzneimittel hergestellt und verkauft werden.		
Polizeiwache		1180	(G)
	'Polizeiwache' ist eine Dienststelle der Polizei.		
Rettungsstelle, Notaufnahme		1190	(Attribut löschen)
	'Rettungsstelle, Notaufnahme' ist eine Anlaufstelle zur Akutversorgung und ist Teil der Notfallmedizin.		
Touristisches Informationszentrum		1200	(Attribut löschen)
	'Touristisches Informationszentrum' ist eine Auskunftsstelle für Touristen.		
Kindergarten		1210	(Attribut löschen)
	'Kindergarten' ist eine Einrichtung, in der Kinder im Vorschulalter betreut werden.		
Arztpraxis		1220	(Attribut löschen)
	'Arztpraxis' ist die Arbeitsstätte eines Arztes.		
Supermarkt		1230	(Attribut löschen)
	'Supermarkt' ist eine Einrichtung, in der sich ein Einzelhandelsgeschäft befindet, das Lebensmittel und andere Erzeugnisse des täglichen Bedarfs anbietet.		
Geschäft		1240	(Attribut löschen)
	'Geschäft' ist eine Einrichtung, in der sich Räumlichkeiten befinden, in denen Waren oder Dienstleistungen gewerblich zum Verkauf angeboten werden.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Gebaeude		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Beschaffenheit oder die Betriebsbereitschaft von 'Gebäude'. Diese Attributart wird nur dann optional geführt, wenn der Zustand des Gebäudes vom nutzungsfähigen Zustand abweicht.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	In ungenutztem Zustand	2000	(G)
			'In ungenutztem Zustand' bedeutet, dass das Gebäude nicht genutzt wird.
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(2000)
			'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass das Gebäude auf Dauer nicht mehr bewohnt oder genutzt wird.
	Verfallen, zerstört	2200	(G)
			'Verfallen, zerstört' bedeutet, dass sich der ursprüngliche Zustand des Gebäudes durch menschliche oder zeitliche Einwirkungen so verändert hat, dass eine Nutzung nicht mehr möglich ist.
	Teilweise zerstört	2300	(Attribut löschen)
			'Teilweise zerstört' bedeutet, dass sich der ursprüngliche Zustand des Gebäudes durch menschliche oder zeitliche Einwirkungen so verändert hat, dass eine Nutzung nur noch teilweise möglich ist.
Relationsart:			
Bezeichnung:	zeigtAuf (G)		
Kennung:	31001-12002		

Objektart: AX_Gebaeude (G)		Kennung: 31001
Zielobjektart:	AX_LagebezeichnungMitHausnummer	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	beziehtSichAuf	
Definition:	'Gebäude' zeigt auf 'Lagebezeichnung mit Hausnummer'.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	hat (G)	
Kennung:	31001-12003	
Zielobjektart:	AX_LagebezeichnungMitPseudonummer	
Multiplizität:	0..1	
Inv. Relation:	gehörtZu	
Definition:	'Gebäude' hat 'Lagebezeichnung mit Pseudonummer'.	

14.3 AX_Bauteil

Objektart: AX_Bauteil (G)		Kennung: 31002	
Definition: [E] 'Bauteil' ist ein charakteristisches Merkmal eines Gebäudes mit gegenüber dem jeweiligen Objekt 'Gebäude' abweichenden bzw. besonderen Eigenschaften.			
Abgeleitet aus: AG_Flaechenobjekt AX_Gebaeude_Kerndaten			
Objekttyp: REO			
Bildungsregeln: Die Attributart 'Bauart' ist objektbildend. Bauteile können aus polyedrischen Flächen (PolyhedralSurface), zusammengesetzten Flächen (CompositeSurface) oder mehreren Flächen (MultiSurface) bestehen. Eine Teilfläche besteht dabei aus einem Polygon, dessen Linien orientiert sind und einen Ring bilden. Als Interpolationsmethode sind 'cubicSplines' nicht zugelassen. Die Flächen der Bauteile können durch äußere und innere Umringe begrenzt sein.			
Konsistenzbedingungen: Der 'Bauteil' als Teil eines Gebäudes liegt immer innerhalb des Gebäudeumrisses, sofern er nicht unterhalb der Erdoberfläche liegt. Die Wertart 1200 'Unter der Erdoberfläche' der Attributart 'Lage zur Erdoberfläche' darf nur in Verbindung mit 'Keller' oder 'Tiefgarage' vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauart (G)		
Kennung:	BAT		
Datentyp:	AX_Bauart_Bauteil		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bauart' ist die Angabe der abweichenden baulichen Eigenschaften.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Geringergeschossiger Gebäudeteil	1100	(Objekt löschen)
	Ein 'geringergeschossiger Gebäudeteil' hat eine niedrigere Geschosshöhe als der größte Teil des Gebäudes.		
	Höhergeschossiger Gebäudeteil (nicht Hochhaus)	1200	(Objekt löschen)
	Ein 'höhergeschossiger Gebäudeteil' hat eine höhere Geschosshöhe als der größte Teil des Gebäudes.		
	Hochhausgebäudeteil	1300	(G)
	'Hochhausgebäudeteil' ist der Teil eines Gebäudes, welches die Definition der Attributart Hochhaus beim AX_Gebaeude erfüllt.		
	Abweichende Geschosshöhe	1400	(Objekt löschen)

Objektart: AX_Bauteil (G)		Kennung: 31002
Die 'abweichende Geschosshöhe' bezeichnet einen Bauteil, dessen Geschosshöhe von der Höhe anderer Bauteile des Gebäudes abweicht.		
Tiefgarage	2100	(G)
'Tiefgarage' ist ein Bauteil unter der Erdoberfläche, in dem Fahrzeuge abgestellt werden.		
Loggia	2300	(Objekt löschen)
'Loggia' ist ein Raum in einem Gebäude, der sich zum Außenraum öffnet.		
Wintergarten	2350	(Objekt löschen)
'Wintergarten' bezeichnet den fest umbauten Raum einer Terrasse.		
Arkade	2400	(G)
'Arkade' bezeichnet den durch Säulen getragenen Bogengang eines Gebäudes.		
Auskragender Geschossteil	2510	(G)
Bei einem 'auskragenden Geschossteil' ragt ein Teil des Geschosses über den Umring hinaus, der durch das aufgehende Mauerwerk im Erdgeschoss definiert ist.		
Zurückspringendes Geschoss	2520	(Objekt löschen)
Bei einem 'zurückspringenden Geschoss' reicht ein Geschoss nicht bis zum Umring, der durch das aufgehende Mauerwerk im Erdgeschoss definiert ist.		
Durchfahrt im Gebäude	2610	(G)
'Durchfahrt' ist eine Stelle, an der mit Fahrzeugen durch Gebäude gefahren werden kann.		
Durchfahrt an überbautem Verkehrsweg	2620	(G)
'Durchfahrt an überbautem Verkehrsweg' ist eine Stelle, an der mit Fahrzeugen durch Gebäude gefahren werden kann.		
Schornstein im Gebäude	2710	(G)
'Schornstein im Gebäude' ist ein über das Dach hinausragender Abzugskanal für die Rauchgase einer Feuerungsanlage oder für andere Abgase.		
Turm im Gebäude	2720	(G)
'Turm im Gebäude' ist ein hochaufragendes Bauteil innerhalb eines Gebäudes.		
Sonstiges	9999	(G)

14.4 AX_BesondereGebaeudelinie

Objektart: AX_BesondereGebaeudelinie (G)		Kennung: 31003	
Definition:			
[E] 'Besondere Gebäudelinie' ist der Teil der Geometrie des Objekts 'Gebäude', des Objekts 'Bauteil' oder eines Objektes 'Bauwerk', der besondere Eigenschaften besitzt.			
Abgeleitet aus:			
AG_Linienobjekt			
Objekttyp:			
REO			
Bildungsregeln:			
Die Objektart 'Besondere Gebäudelinie' kann nur entweder auf äußeren oder inneren Umringen von Gebäuden, Bauteilen oder Bauwerken liegen. Die Objektart 'Besondere Gebäudelinie' ist eine gerichtete Linie.			
Konsistenzbedingungen:			
Das Objekt 'Besondere Gebäudelinie' erhält seinen Raumbezug durch eine Linie, die zur Vermittlung des Raumbezugs des entsprechenden Objekts 'Gebäude', 'Bauteil' oder 'Bauwerk' beiträgt.			
Attributart:			
Bezeichnung:	beschaffenheit (G)		
Kennung:	BES		
Datentyp:	AX_Beschaffenheit_BesondereGebaeudelinie		
Multiplizität:	1..*		
Definition:	'Beschaffenheit' gibt die Eigenschaft der 'Besonderen Gebäudelinie' wieder.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Offene Gebäudelinie	1000	(G)
	Trennlinie nicht eindeutig festgelegt	4000	(Objekt löschen)

14.5 AX_BesondererGebaeudepunkt

Objektart: AX_BesondererGebaeudepunkt (G)		Kennung: 31005
Definition:		
[E] 'Besonderer Gebäudepunkt' ist ein Punkt eines 'Gebäudes' oder eines 'Bauteils'.		
Abgeleitet aus:		
AA_ZUSO		
Objekttyp:		
ZUSO		
Konsistenzbedingungen:		
Der 'Besondere Gebäudepunkt' und der ihm zugeordnete 'Punktort' mit der Attributart 'Kartendarstellung' und der Wertart TRUE erhält den Raumbezug durch einen Punkt der Fläche oder der Linie, die zur Vermittlung des Raumbezuges des entsprechenden 'Gebäudes' oder 'Bauteils' beiträgt.		
Das ZUSO 'Besonderer Gebäudepunkt' besteht aus einem 'PunktortAG' und/oder aus einem oder mehreren 'PunktortAU'.		
Attributart:		
Bezeichnung:	punktkennung (G)	
Kennung:	PKN	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Punktkennung' ist ein von der katasterführenden Stelle vergebenes Ordnungsmerkmal.	
Attributart:		
Bezeichnung:	sonstigeEigenschaft (G)	
Kennung:	SOE	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'Sonstige Eigenschaft' sind Informationen zum 'Besonderen Gebäudepunkt'. Sonstige Eigenschaften werden im Rahmen der Migration aus bestehenden Verfahrenslösungen übernommen.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustaendigeStelle (G)	
Kennung:	ZST	
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Zuständige Stelle' enthält den Namen der Stelle, die eine Zuständigkeit besitzt.	

14.6 AX_Gebaeude_Kerndaten

AX_Gebaeude_Kerndaten (G)		Kennung: 31007	
Definition: 'Gebäude Kerndaten' enthält Eigenschaften des Gebäudes, die auch für andere Gebäudeobjektarten gelten (z. B. Bauteil 3D). Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.			
Attributart: Bezeichnung: anzahlDerOberirdischenGeschosse (Attribut löschen) Kennung: AOG Datentyp: Integer Multiplizität: 0..1 Definition: 'Anzahl der oberirdischen Geschosse' ist die Anzahl der oberirdischen Geschosse des Gebäudes.			
Attributart: Bezeichnung: anzahlDerUnterirdischenGeschosse (Attribut löschen) Kennung: AUG Datentyp: Integer Multiplizität: 0..1 Definition: 'Anzahl der unterirdischen Geschosse' ist die Anzahl der unterirdischen Geschosse des Gebäudes.			
Attributart: Bezeichnung: lageZurErdoberflaeche (G) Kennung: OFL Datentyp: AX_LageZurErdoberflaeche_Gebaeude Multiplizität: 0..1 Definition: 'Lage zur Erdoberfläche' ist die Angabe der relativen Lage zur Erdoberfläche. Diese Attributart wird nur bei Gebäuden oder Bauteilen geführt, die aufgeständert, beweglich bzw. drehbar sind oder unter der Erdoberfläche liegen. Wertarten: Bezeichner			

AX_Gebaeude_Kerndaten (G)

Kennung: 31007

Multiplizität: 0..1

Definition: Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle). Die Information ist konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.

14.7 AX_RelativeHoehe

Datentyp: AX_RelativeHoehe (G)		Kennung: 31008
Definition: Der Datentyp 'Relative Höhe' beschreibt alle Informationen, die zur Angabe einer relativen Höhe zwischen zwei Bezugspunkten benötigt werden. Die Höhendifferenz 'hoehe' wird in Meter angegeben.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: hoehe (G) Kennung: HHO Datentyp: Length Multiplizität: 1 Definition: 'Hoehe' ist das Maß der Ausdehnung in vertikaler Richtung in Meter.		

15 Objektartenbereich: Tatsächliche Nutzung

15.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Tatsächliche Nutzung' enthält folgende Objektartengruppen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

- Gewässer
- Siedlung
- Vegetation
- Verkehr

Alle Objektarten dieses Objektartenbereichs nehmen an der lückenlosen, überschneidungsfreien und flächendeckenden Beschreibung der Erdoberfläche teil, sofern es sich dabei nicht um Überlagerungsflächen ('istWeitereNutzung') handelt. Die abstrakte Objektart 'AX_TatsaechlicheNutzung' mit der Kennung 40001 enthält allgemeingültige Eigenschaften, die an alle Objektarten dieses Objektartenbereichs vererbt werden (siehe Hinweis 'Abgeleitet aus:' bei den Objektarten).

15.2 AX_TatsaechlicheNutzung

Objektart: AX_TatsaechlicheNutzung (G)	Kennung: 40001
Definition: <p>AX_TatsaechlicheNutzung ist die abstrakte Oberklasse für alle flächenförmigen Objekte aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung.</p> <p>Alle Objekte, bei denen das Attribut istWeitereNutzung (IWN) nicht belegt oder die Relation hatDirektUnten (hDU) nicht vorhanden ist, gehören je nach Modellart zu jeweils demselben Thema 'Tatsächliche Nutzung DLKM (Grundfläche)', 'Tatsächliche Nutzung Basis-DLM' oder 'Tatsächliche Nutzung DLM50' (Quelle: AX_Themendefinition).</p> <p>Die Relation hatDirektUnten (hDU) regelt den Schichtenaufbau der verschiedenen Nutzungsebenen. Die Relation besteht immer zwischen einem Objekt aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung und einem Objekt 'Bauwerk im Verkehrsbereich', 'Bauwerk im Gewässerbereich', 'Gebäude', 'Damm, Wall, Deich' oder 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr'.</p> <p>Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.</p>	
Abgeleitet aus: <p>TA_SurfaceComponent</p>	
Objektyp: <p>REO</p>	
Erfassungskriterien: <p>Bei der Erhebung der tatsächlichen Nutzung (TN) ist diese entsprechend ihres funktionalen Zusammenhangs und ihrer räumlichen Ausdehnung abzugrenzen (= Erhebungseinheit). Hierbei ist auf die Erhebung untergeordneter Nutzungen zu verzichten (= Dominanzprinzip). Kurzzeitig anderweitige Nutzungen bleiben dabei unberücksichtigt. Aktualisierungen sollen ab einer Größenordnung von 1.000m² (= Erhebungsuntergrenze) durchgeführt werden. Unterschreitungen hiervon liegen im Ermessen des jeweiligen Mitgliedslandes.</p> <p>Für jede Erhebungseinheit ist ein TN-Objekt nach dem ALKIS-OK des jeweiligen Mitgliedslandes zu bilden.</p>	
Konsistenzbedingungen: <p>Lückenlose und überschneidungsfreie Flächendeckung der Objekte aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung sofern das Attribut istWeitereNutzung (IWN) nicht belegt oder die Relation hatDirektUnten (hDU) nicht vorhanden ist.</p> <p>Objekte aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung mit dem Attribut istWeitereNutzung (IWN) müssen untereinander überschneidungsfrei sein.</p> <p>Flächenförmige Objekte aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung mit der Relation hatDirektUnten (hDU) müssen bezogen auf die referenzierte Objektmenge untereinander überschneidungsfrei sein.</p> <p>Ein Objekt aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung darf keine Relation hatDirektUnten (hDU) zu einem anderen Objekt aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung haben.</p> <p>Die Relation hatDirektUnten (hDU) bei einem Objekt aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung darf nur auf ein Objekt 'Bauwerk im Verkehrsbereich', 'Bauwerk im Gewässerbereich', 'Gebäude', 'Damm, Wall, Deich' oder 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr' verweisen.</p>	

Objektart: AX_TatsaechlicheNutzung (G)		Kennung: 40001	
<p>Die Masche der Tatsächlichen Nutzung besteht aus gerichteten Kanten. Als Interpolationsmethode für eine Kante sind nur Linie und Kreisbogen zugelassen.</p> <p>Die Positionen der Knoten der Kante müssen zugleich identisch sein mit den Positionen der Endpunkte der Linie oder des Kreisbogens.</p> <p>Die Attributart 'EDU' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'DLU' vorkommen.</p>			
Attributart:			
Bezeichnung:	datumDerLetztenUeberpruefung (G)		
Kennung:	DLU		
Datentyp:	DateTime		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	In dieser Attributart kann das Datum der letzten Überprüfung der Art der Tatsächlichen Nutzung angegeben werden.		
Attributart:			
Bezeichnung:	ergebnisDerUeberpruefung (G)		
Kennung:	EDU		
Datentyp:	AX_ErgebnisDerUeberpruefung_TatsaechlicheNutzung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Ergebnis der Überprüfung' dokumentiert den Grund einer Änderung eines Objektes.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fehlerkorrektur	1000	(G)
	'Fehlerkorrektur' beschreibt dass eine Anpassung durchgeführt wurde, obwohl in der Realwelt keine tatsächliche Änderung stattgefunden hat.		
	Bestätigung des Ist-Zustandes	2000	(G)
	'Bestätigung des Ist-Zustandes' beschreibt, dass das Objekt zum Zeitpunkt einer Überprüfung als zutreffend ermittelt wurde.		
	Erfassung eines neuen Objektes	3000	(G)
	'Erfassung eines neuen Objektes' beschreibt, dass eine tatsächliche Änderung in der Realwelt zur Neubildung des Objektes geführt hat. Das bedeutet, dass eine fachliche Änderung auf Ebene der Objekt- und/oder Attributart stattfand.		
	Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes	4000	(G)
	'Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes' beschreibt eine Änderung der Umringsgeometrie in der Realwelt, ohne dass eine fachliche Änderung auf Ebene der Objekt- oder Attributart stattfand.		
Attributart:			
Bezeichnung:	istWeitereNutzung (G)		
Kennung:	IWN		
Datentyp:	AX_WeitereNutzung_TatsaechlicheNutzung		
Multiplizität:	0..1		

Objektart: AX_TatsaechlicheNutzung (G)		Kennung: 40001	
Definition:	'istWeitereNutzung' beschreibt eine weitere (sekundäre) Nutzung für ein Objekt der Tatsächlichen Nutzung auf der Erdoberfläche. Diese Objekte nehmen nicht an der Themenbildung der Tatsächlichen Nutzung teil.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Überlagernd	1000	(G)
	'Überlagernd' beschreibt die Überlagerung des Objektes zu weiteren Objekten der Tatsächlichen Nutzung.		

16 Objektartengruppe: Siedlung

16.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Siedlung' und der Kennung '41000' beinhaltet die bebauten und nicht bebauten Flächen, die durch die Ansiedlung von Menschen geprägt werden oder zur Ansiedlung beitragen.

Die Objektartengruppe umfasst folgende Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
41001	'Wohnbaufläche'
41002	'Industrie- und Gewerbefläche'
41003	'Halde'
41004	'Bergbaubetrieb'
41005	'Tagebau, Grube, Steinbruch'
41006	'Fläche gemischter Nutzung'
41007	'Fläche besonderer funktionaler Prägung'
41008	'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche'
41009	'Friedhof'
41010	'Siedlungsfläche'

16.2 AX_Wohnbauflaeche

Objektart: AX_Wohnbauflaeche (G)		Kennung: 41001																												
Definition: [E] 'Wohnbaufläche' ist eine baulich geprägte Fläche einschließlich der mit ihr im Zusammenhang stehenden Freiflächen (z.B. Vorgärten, Ziergärten, Zufahrten, Stellplätze und Hofraumflächen), die ausschließlich oder vorwiegend dem Wohnen dient.																														
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung																														
Objekttyp: REO																														
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.																														
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">funktion (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">FKT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Funktion_Wohnbauflaeche</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von Wohnbaufläche'.</td></tr><tr><td rowspan="2">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Parken</td><td>1200</td><td>(G)</td></tr></table> <p>'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.</p>				Bezeichnung:	funktion (G)			Kennung:	FKT			Datentyp:	AX_Funktion_Wohnbauflaeche			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von Wohnbaufläche'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Parken	1200	(G)
Bezeichnung:	funktion (G)																													
Kennung:	FKT																													
Datentyp:	AX_Funktion_Wohnbauflaeche																													
Multiplizität:	0..1																													
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von Wohnbaufläche'.																													
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																											
	Parken	1200	(G)																											
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">name (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">NAM</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Name' ist der Eigenname von 'Wohnbaufläche' insbesondere bei Objekten außerhalb von Ortslagen.</td></tr></table>				Bezeichnung:	name (G)			Kennung:	NAM			Datentyp:	CharacterString			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Wohnbaufläche' insbesondere bei Objekten außerhalb von Ortslagen.									
Bezeichnung:	name (G)																													
Kennung:	NAM																													
Datentyp:	CharacterString																													
Multiplizität:	0..1																													
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Wohnbaufläche' insbesondere bei Objekten außerhalb von Ortslagen.																													
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">zustand (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ZUS</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Zustand_Wohnbauflaeche</td></tr></table>				Bezeichnung:	zustand (G)			Kennung:	ZUS			Datentyp:	AX_Zustand_Wohnbauflaeche																	
Bezeichnung:	zustand (G)																													
Kennung:	ZUS																													
Datentyp:	AX_Zustand_Wohnbauflaeche																													

Objektart: AX_Wohnbauflaeche (G)		Kennung: 41001	
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt, ob 'Wohnbaufläche' ungenutzt ist oder ob eine Fläche als Wohnbaufläche genutzt werden soll.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich die Fläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		

16.3 AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G)		Kennung: 41002	
Definition: [E] 'Industrie- und Gewerbefläche' ist eine Fläche, auf der sich Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen sowie deren Betriebsflächen befinden.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Primärenergie' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und den Wertarten 2500, 2530 und 2570 vorkommen. Die Attributart 'Lagergut' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 1740 vorkommen. Die Attributart 'Fördergut' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 2700 vorkommen. Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	foerdergut (G)		
Kennung:	FGT		
Datentyp:	AX_Foerdergut_IndustrieUndGewerbeflaeche		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Fördergut' gibt an, welches Produkt gefördert wird.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Erdöl	1000	(G)
	'Erdöl' ist ein flüssiges und brennbares Kohlenwasserstoffgemisch, das gefördert wird.		
	Erdgas	2000	(G)
	'Erdgas' ist ein in der Erdkruste vorkommendes brennbares Naturgas, das gefördert wird.		
	Sole, Lauge	3000	(Attribut löschen)
	'Sole, Lauge' ist ein kochsalzhaltiges Wasser, das gefördert wird.		
	Kohlensäure	4000	(Attribut löschen)
	'Kohlensäure' ist eine schwache Säure, die durch Lösung von Kohlendioxid in Wasser entsteht und gefördert wird.		
	Erdwärme	5000	(Attribut löschen)
	'Erdwärme' ist eine auf natürlichem Wege sich erneuernde Wärmeenergie, die aus einer geothermisch geringen Tiefenstufe der Erdkruste gefördert wird.		

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G)

Kennung: 41002

Attributart:

Bezeichnung: funktion (G)

Kennung: FKT

Datentyp: AX_Funktion_IndustrieUndGewerbeflaeche

Multiplizität: 0..1

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Industrie- und Gewerbefläche' (Dominanzprinzip).

Wertearten: Bezeichner Wert Umschlüsselung

Parken 1200 (G)

'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Handel und Dienstleistung 1400 (G)

'Handel und Dienstleistung' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Gebäude stehen, in denen Handels- und/oder Dienstleistungsbetriebe ansässig sind. Dazu gehören auch Flächen zur Beherbergung, Restauration und/oder Vergnügung.

Freie Berufe und weitere Dienstleistungen 1410 (1400)

'Freie Berufe und weitere Dienstleistungen' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen welche zur Ausübung freier Berufe wie auch weiterer Dienstleistungen genutzt wird.

Bank, Kredit 1420 (1400)

'Bank, Kredit' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen der Bank- oder Kreditunternehmen.

Versicherung 1430 (1400)

'Versicherung' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen der Versicherungsgesellschaften.

Handel 1440 (1400)

'Handel' bezeichnet Anlagen mit Einzelhandels- und Dienstleistungsbetrieben, die durch einheitliche Verwaltung, auf das Einzugsgebiet abgestimmter Anbieter und durch umfangreiche Parkmöglichkeiten geprägt sind.

Ausstellung, Messe 1450 (G)

'Ausstellung, Messe' bezeichnet eine Fläche mit Ausstellungshallen und sonstigen Einrichtungen zur Präsentation von Warenmustern.

Beherbergung 1460 (1400)

'Beherbergung' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen für das gewerbliche Angebot der Unterbringung von Personen.

Restauration 1470 (1400)

'Restauration' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen für das gewerbliche Angebot der gastronomischen Versorgung.

Vergnügung 1480 (1400)

'Vergnügung' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen, in denen Möglichkeiten zur unterhaltsamen Freizeitgestaltung angeboten werden.

Gärtnerei 1490 (G)

'Gärtnerei' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden, Gewächshäusern und sonstigen Einrichtungen, zur Aufzucht von Blumen und Gemüsepflanzen.

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G)		Kennung: 41002
Handwerk	1510	(1400)
'Handwerk' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Handwerksbetriebe vorhanden sind.		
Tankstelle	1520	(G)
'Tankstelle' bezeichnet eine Fläche, auf der sich Gebäude und Einrichtungen befinden, an denen Kraftfahrzeuge mit den benötigten Kraftstoffen versorgt werden.		
Logistik und Transport	1530	(1400)
'Logistik und Transport' umfasst Flächen mit Gebäuden und Einrichtungen, die sich mit der Planung, Steuerung und Durchführung von Güter-, Informations- und Personenströmen befassen. Hierzu gehören Speditionen, Bus- und Taxiunternehmen, Kurier-, Express- und Paketdienste.		
Forschung und Entwicklung	1540	(1400)
'Forschung und Entwicklung' bezeichnet eine Fläche, auf der sich vorwiegend industrielle Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen befinden.		
Industrie und Gewerbe	1700	(G)
'Industrie und Gewerbe' bezeichnet Flächen, auf denen vorwiegend Industrie- und Gewerbebetriebe vorhanden sind. Darin sind Gebäude- und Freiflächen und die Betriebsfläche Lagerfläche enthalten.		
Produktion	1710	(1700)
'Produktion' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Produktionsbetriebe vorhanden sind.		
Lagerfläche	1740	(G)
'Lagerfläche' bezeichnet Areale, auf denen inner- und außerhalb von Gebäuden wirtschaftliche Güter gelagert werden, ohne Zusammenhang zu weiteren Wertarten.		
Grundstoff	1770	(1700)
'Grundstoff' bezeichnet eine Fläche mit Produktionsbetrieben, die Ausgangsmaterialien für die weiterverarbeitende Industrie produzieren.		
Betriebliche Sozialeinrichtung	1780	(1700)
'Betriebliche Sozialeinrichtung' bezeichnet eine Fläche innerhalb eines Betriebes mit Gebäuden und Einrichtungen für soziale Zwecke.		
Werft	1790	(G)
'Werft' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und sonstigen Einrichtungen zum Bau oder zur Reparatur von Schiffen.		
Versorgungsanlage	2500	(G)
'Versorgungsanlage' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude zur Versorgung mit Elektrizität, Wärme, Wasser, Öl, Gas oder zur elektronischen Informationsübertragung vorhanden sind.		
Wasserwerk	2520	(G)
'Wasserwerk' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Gewinnung und/ oder zur Aufbereitung von (Trink-)wasser.		
Kraftwerk	2530	(G)
'Kraftwerk' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Erzeugung von elektrischer Energie.		
Umspannstation	2540	(G)
'Umspannstation' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und sonstigen Einrichtungen, um Strom auf eine andere Spannungsebene zu transformieren.		
Raffinerie	2550	(G)

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G)		Kennung: 41002	
	'Raffinerie' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Aufbereitung von Erdöl.		
Gaswerk		2560	(G)
	'Gaswerk' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen zur Aufbereitung von Erdgas.		
Heizwerk		2570	(G)
	'Heizwerk' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Erzeugung von Wärmeenergie zu Heizzwecken.		
Funk- und Fernmeldeanlage		2580	(G)
	'Funk- und Fernmeldeanlage' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude zur elektronischen Informationsübertragung stehen.		
Entsorgung		2600	(G)
	'Entsorgung' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude zur Verwertung und Entsorgung von Abwasser und festen Abfallstoffen vorhanden sind.		
Kläranlage, Klärwerk		2610	(G)
	'Kläranlage, Klärwerk' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Reinigung von Abwasser.		
Abfallbehandlungsanlage		2620	(G)
	'Abfallbehandlungsanlage' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen, auf der Abfälle mit chemisch/physikalischen und biologischen oder thermischen Verfahren oder Kombinationen dieser Verfahren behandelt werden.		
Deponie (oberirdisch)		2630	(G)
	'Deponie (oberirdisch)' bezeichnet eine Fläche, auf der oberirdisch Abfallstoffe gelagert werden.		
Deponie (untertägig)		2640	(G)
	'Deponie (untertägig)' bezeichnet eine oberirdische Betriebsfläche, unter der Abfallstoffe eingelagert werden (Untertagedeponie).		
Förderanlage		2700	(G)
	'Förderanlage' bezeichnet eine Fläche mit Einrichtungen zur Förderung von Rohstoffen und Energieträgern.		
Attributart:			
Bezeichnung:	lagergut (Attribut löschen)		
Kennung:	LGT		
Datentyp:	AX_Lagergut_IndustrieUndGewerbeflaeche		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Lagergut' gibt an, welches Produkt gelagert wird. Diese Attributart kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 1740 vorkommen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Baustoffe	1000	(Attribut löschen)
	'Baustoffe' sind sämtliche im Bauwesen verwendete Materialien, die als Lagergut aufbewahrt werden.		
	Kohle, Erz und Salz	2000	(Attribut löschen)
	'Kohle, Erz und Salz' sind durch Bergbau oder Tagebau gewonnene Abbaugüter, die für eine Weiterverwendung (vorübergehend) gelagert werden.		

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G)		Kennung: 41002	
	Öl	3000	(Attribut löschen)
	'Öl' ist eine organische Flüssigkeit, die als Rohstoff gewonnen wird und in der Industrie vielseitige Verwendung findet.		
	Erdreich	4000	(Attribut löschen)
	'Erdreich' bezeichnet eine Fläche auf der Erdreich gelagert wird. Erdreich im vorliegenden Sinne bezeichnet Oberflächenmaterial, das überwiegend aus Mutterboden (Humusanteil, feine Korngrößen) besteht.		
	Schutt	5000	(Attribut löschen)
	'Schutt' ist eine nicht verfestigte Anhäufung von Trümmerstücken.		
	Schlacke	6000	(Attribut löschen)
	'Schlacke' ist ein Rückstand aus einem Schmelz- oder Verbrennungsprozess.		
	Abraum	7000	(Attribut löschen)
	'Abraum' sind unbrauchbare Boden- und Gesteinsmassen.		
	Schrott, Altmaterial	8000	(Attribut löschen)
	'Schrott, Altmaterial' sind Wertstoffe, die als Sekundärrohstoffe dienen.		
	Gas	9000	(Attribut löschen)
	'Gas' bezeichnet den Aggregatzustand einer Materie ohne bestimmte Gestalt.		
	Sonstiges	9999	(Attribut löschen)
	'Sonstiges' bedeutet, dass das Lagergut bekannt, dieses aber in der Werteliste nicht aufgeführt ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Industrie- und Gewerbefläche' insbesondere außerhalb von Ortslagen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	primaerenergie (Attribut löschen)		
Kennung:	PEG		
Datentyp:	AX_Primaerenergie_IndustrieUndGewerbeflaeche		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Primärenergie' beschreibt die zur Strom- oder Wärmeerzeugung dienende Energieform oder den Energieträger.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Wasser	1000	(Attribut löschen)
	'Wasser' bedeutet, dass das Kraftwerk potentielle und kinetische Energie des Wasserkreislaufs in elektrische Energie umwandelt.		
	Kernkraft	2000	(Attribut löschen)
	'Kernkraft' bedeutet, dass das Kraftwerk die durch Kernspaltung gewonnene Energie in eine andere Energieform umwandelt.		
	Sonne	3000	(Attribut löschen)

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche (G)		Kennung: 41002	
'Sonne' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk Sonnenenergie in eine andere Energieform umwandelt.			
Wind	4000	(Attribut löschen)	
'Wind' bedeutet, dass das Kraftwerk die Strömungsenergie des Windes in elektrische Energie umwandelt.			
Gezeiten	5000	(Attribut löschen)	
'Gezeiten' bedeutet, dass das Kraftwerk die kinetische Energie der Meeresgezeiten in elektrische Energie umwandelt.			
Erdwärme	6000	(Attribut löschen)	
'Erdwärme' bedeutet, dass das Heizwerk die geothermische Energie der Erde nutzt.			
Verbrennung	7000	(Attribut löschen)	
'Verbrennung' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.			
Kohle	7100	(Attribut löschen)	
'Kohle' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Kohle freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.			
Öl	7200	(Attribut löschen)	
'Öl' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Öl freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.			
Gas	7300	(Attribut löschen)	
'Gas' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Gas freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.			
Müll, Abfall	7400	(Attribut löschen)	
'Müll, Abfall' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Müll bzw. Abfall freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.			
Biomasse	7500	(Attribut löschen)	
'Biomasse' sind organische Substanzen (z.B. Pflanzen, Futtermittelabfälle, Gülle), die verbrannt und/oder vergärt werden, um Energie zu gewinnen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_IndustrieUndGewerbeflaeche		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Industrie- und Gewerbefläche'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich die Fläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		
	Im Bau	4000	(G)
	'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile der Industrie- und Gewerbefläche im Bau befinden.		

16.4 AX_Halde

Objektart: AX_Halde (G)		Kennung: 41003																																																																			
Definition: [E] 'Halde' ist eine Fläche, auf der Material langfristig gelagert wird und beschreibt die auch im Relief zu modellierende tatsächliche Aufschüttung. Dauerhaft anders genutzte Halden werden als Objekte entsprechend der tatsächlichen Nutzung erfasst.																																																																					
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung																																																																					
Objekttyp: REO																																																																					
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">lagergut (Attribut löschen)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">LGT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Lagergut_Halde</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Lagergut' gibt an, welches Produkt gelagert wird.</td></tr><tr><td rowspan="15">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Baustoffe</td><td>1000</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Baustoffe' sind sämtliche im Bauwesen verwendete Materialien, die als Lagergut aufbewahrt werden.</td></tr><tr><td>Kohle</td><td>2000</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Kohle' ist ein Lagergut, das durch Inkohlung (Umwandlungsprozess pflanzlicher Substanzen) entstanden ist.</td></tr><tr><td>Erdreich</td><td>4000</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Erdreich' bezeichnet eine Fläche auf der Erdreich gelagert wird. Erdreich im vorliegenden Sinne bezeichnet Oberflächenmaterial, das überwiegend aus Mutterboden (Humusanteil, feine Korngrößen) besteht.</td></tr><tr><td>Schutt</td><td>5000</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Schutt' ist eine nicht verfestigte Anhäufung von Trümmerstücken.</td></tr><tr><td>Schlacke</td><td>6000</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Schlacke' ist ein Rückstand aus einem Schmelz- oder Verbrennungsprozess.</td></tr><tr><td>Abraum</td><td>7000</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Abraum' sind unbrauchbare Boden- und Gesteinsmassen.</td></tr><tr><td>Schrott, Altmaterial</td><td>8000</td><td>(Attribut löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Schrott, Altmaterial' sind Wertstoffe, die als Sekundärrohstoffe dienen.</td></tr></table>				Bezeichnung:	lagergut (Attribut löschen)			Kennung:	LGT			Datentyp:	AX_Lagergut_Halde			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Lagergut' gibt an, welches Produkt gelagert wird.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Baustoffe	1000	(Attribut löschen)	'Baustoffe' sind sämtliche im Bauwesen verwendete Materialien, die als Lagergut aufbewahrt werden.			Kohle	2000	(Attribut löschen)	'Kohle' ist ein Lagergut, das durch Inkohlung (Umwandlungsprozess pflanzlicher Substanzen) entstanden ist.			Erdreich	4000	(Attribut löschen)	'Erdreich' bezeichnet eine Fläche auf der Erdreich gelagert wird. Erdreich im vorliegenden Sinne bezeichnet Oberflächenmaterial, das überwiegend aus Mutterboden (Humusanteil, feine Korngrößen) besteht.			Schutt	5000	(Attribut löschen)	'Schutt' ist eine nicht verfestigte Anhäufung von Trümmerstücken.			Schlacke	6000	(Attribut löschen)	'Schlacke' ist ein Rückstand aus einem Schmelz- oder Verbrennungsprozess.			Abraum	7000	(Attribut löschen)	'Abraum' sind unbrauchbare Boden- und Gesteinsmassen.			Schrott, Altmaterial	8000	(Attribut löschen)	'Schrott, Altmaterial' sind Wertstoffe, die als Sekundärrohstoffe dienen.		
Bezeichnung:	lagergut (Attribut löschen)																																																																				
Kennung:	LGT																																																																				
Datentyp:	AX_Lagergut_Halde																																																																				
Multiplizität:	0..1																																																																				
Definition:	'Lagergut' gibt an, welches Produkt gelagert wird.																																																																				
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																																																		
	Baustoffe	1000	(Attribut löschen)																																																																		
	'Baustoffe' sind sämtliche im Bauwesen verwendete Materialien, die als Lagergut aufbewahrt werden.																																																																				
	Kohle	2000	(Attribut löschen)																																																																		
	'Kohle' ist ein Lagergut, das durch Inkohlung (Umwandlungsprozess pflanzlicher Substanzen) entstanden ist.																																																																				
	Erdreich	4000	(Attribut löschen)																																																																		
	'Erdreich' bezeichnet eine Fläche auf der Erdreich gelagert wird. Erdreich im vorliegenden Sinne bezeichnet Oberflächenmaterial, das überwiegend aus Mutterboden (Humusanteil, feine Korngrößen) besteht.																																																																				
	Schutt	5000	(Attribut löschen)																																																																		
	'Schutt' ist eine nicht verfestigte Anhäufung von Trümmerstücken.																																																																				
	Schlacke	6000	(Attribut löschen)																																																																		
	'Schlacke' ist ein Rückstand aus einem Schmelz- oder Verbrennungsprozess.																																																																				
	Abraum	7000	(Attribut löschen)																																																																		
	'Abraum' sind unbrauchbare Boden- und Gesteinsmassen.																																																																				
	Schrott, Altmaterial	8000	(Attribut löschen)																																																																		
	'Schrott, Altmaterial' sind Wertstoffe, die als Sekundärrohstoffe dienen.																																																																				
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>name (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>NAM</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>0..1</td></tr></table>				Bezeichnung:	name (G)	Kennung:	NAM	Datentyp:	CharacterString	Multiplizität:	0..1																																																										
Bezeichnung:	name (G)																																																																				
Kennung:	NAM																																																																				
Datentyp:	CharacterString																																																																				
Multiplizität:	0..1																																																																				

Objektart: AX_Halde (G)		Kennung: 41003	
Definition:	'Name' ist die einer 'Halde' zugehörige Bezeichnung oder deren Eigenname.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Halde		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Halde'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich die Halde nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		

16.5 AX_Bergbaubetrieb

Objektart: AX_Bergbaubetrieb (G)		Kennung: 41004	
Definition: [E] 'Bergbaubetrieb' ist eine Fläche, die für die Förderung des Abbaugutes unter Tage genutzt wird.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	abbaugut (G)		
Kennung:	AGT		
Datentyp:	AX_Abbaugut_Bergbaubetrieb		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Abbaugut' gibt an, welches Material abgebaut wird.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Erden, Lockergestein	1000	(G)
	'Erden, Lockergestein' bedeutet, dass feinkörnige Gesteine abgebaut werden.		
	Ton	1001	(1000)
	'Ton' ist ein Abbaugut, das aus gelblichem bis grauem Lockergestein besteht und durch Verwitterung älterer Gesteine entsteht.		
	Kalk, Kalktuff, Kreide	1007	(1000)
	'Kalk, Kalktuff, Kreide' ist ein Abbaugut, das aus erdigem weißen Kalkstein besteht.		
	Steine, Gestein, Festgestein	2000	(G)
	'Steine, Gestein, Festgestein' bedeutet, dass grobkörnige oder feste Gesteine abgebaut werden.		
	Schiefer, Dachschiefer	2002	(2000)
	'Schiefer, Dachschiefer' ist ein toniges Abbaugut, das in dünne ebene Platten spaltbar ist.		
	Metamorpher Schiefer	2003	(2000)
	'Metamorpher Schiefer' ist ein Abbaugut, dessen ursprüngliche Zusammensetzung und Struktur durch Wärme und Druck innerhalb der Erdkruste verändert worden ist.		
	Kalkstein	2005	(2000)
	'Kalkstein' ist ein Abbaugut, das als weit verbreitetes Sedimentgestein überwiegend aus Calciumcarbonat besteht.		
	Dolomitstein	2006	(2000)

Objektart: AX_Bergbaubetrieb (G)		Kennung: 41004	
	'Dolomitstein' ist ein Abbaugut, das überwiegend aus calcium- und magnesiumhaltigen Mineralien besteht.		
Basalt, Diabas	2013	(2000)	
	'Basalt, Diabas' ist ein Abbaugut, das aus basischem Ergussgestein besteht.		
Erze	3000	(G)	
	'Erze' bedeutet, dass die in der Natur vorkommenden, metallhaltigen Mineralien und Mineralgemische abgebaut oder gespeichert werden.		
Eisen	3001	(3000)	
	'Eisen' wird als Eisenerz abgebaut und durch Verhüttung gewonnen.		
Buntmetallerze	3002	(3000)	
	'Buntmetallerze' ist das Abbaugut, das alle Nichteisenmetallerze als Sammelbegriff umfasst.		
Kupfer	3003	(3000)	
	'Kupfer' wird als Kupfererz abgebaut und durch Verhüttung gewonnen.		
Zink	3005	(3000)	
	'Zink' wird als Zinkerz abgebaut und durch spezielle Verfahren gewonnen.		
Mangan	3009	(3000)	
	'Mangan' wird als Manganerz abgebaut und durch spezielle Verfahren gewonnen.		
Edelmetallerze	3011	(3000)	
	'Edelmetallerze' ist das Abbaugut, aus dem Edelmetalle (z. B. Gold, Silber) gewonnen werden.		
Steinkohle	4022	(G)	
	'Steinkohle' ist ein Abbaugut, das durch vollständige Inkohlung (Umwandlungsprozess pflanzlicher Substanzen) entstanden ist.		
Industriemineraale, Salze	5000	(G)	
	'Industriemineraale, Salze' bedeutet, dass die in der Natur vorkommenden Mineralien abgebaut werden.		
Steinsalz	5003	(5000)	
	'Steinsalz' ist ein Abbaugut, das aus Salzstöcken gewonnen wird und aus Natriumchlorid besteht.		
Kalkspat	5005	(5000)	
	'Kalkspat' ist ein weißes oder hell gefärbtes Abbaugut (Calciumcarbonat).		
Schwerspat	5007	(5000)	
	'Schwerspat' ist ein formenreiches, rhombisches weißes bis farbiges Abbaugut.		
Attributart:			
Bezeichnung:	bezeichnung (Attribut löschen)		
Kennung:	BEZ		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kurzbezeichnung.		
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		

Objektart: AX_Bergbaubetrieb (G)		Kennung: 41004	
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Bergbaubetrieb		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Bergbaubetrieb'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Parken	1200	(G)
	'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Bergbaubetrieb'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Bergbaubetrieb		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Bergbaubetrieb'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich der Bergbaubetrieb nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		

16.6 AX_TagebauGrubeSteinbruch

Objektart: AX_TagebauGrubeSteinbruch (G)		Kennung: 41005	
Definition: [E] 'Tagebau, Grube, Steinbruch' ist eine Fläche, auf der oberirdisch Bodenmaterial abgebaut und für die Förderung des oberirdischen Abbaugutes genutzt wird. Rekultivierte Tagebaue, Gruben, Steinbrüche werden als Objekte entsprechend der vorhandenen Nutzung erfasst.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	abbaugut (G)		
Kennung:	AGT		
Datentyp:	AX_Abbaugut_TagebauGrubeSteinbruch		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Abbaugut' gibt an, welches Material abgebaut wird.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Erden, Lockergestein	1000	(G)
	'Erden, Lockergestein' bedeutet, dass feinkörnige Gesteine abgebaut werden.		
	Ton	1001	(1000)
	'Ton' ist ein Abbaugut, das aus gelblichem bis grauem Lockergestein besteht und durch Verwitterung älterer Gesteine entsteht.		
	Kaolin	1003	(1000)
	'Kaolin' ist ein Abbaugut, das aus weißem, erdigem Gestein, fast reinem Aluminiumsilikat (kieselsaure Tonerde) besteht.		
	Lehm	1004	(1000)
	'Lehm' ist ein Abbaugut, das durch Verwitterung entstanden ist und aus gelb bis braun gefärbtem sandhaltigem Ton besteht.		
	Löß, Lößlehm	1005	(1000)
	'Löß, Lößlehm' ist ein Abbaugut das aus feinsten gelblichen Sedimenten besteht und eine hohe Wasserspeicherfähigkeit aufweist.		
	Kalk, Kalktuff, Kreide	1007	(1000)
	'Kalk, Kalktuff, Kreide' ist ein Abbaugut, das aus erdigem weißen Kalkstein besteht.		
	Sand	1008	(G)
	'Sand' ist ein Abbaugut, das aus kleinen, losen Mineralkörnern (häufig Quarz) besteht.		

Objektart: AX_TagebauGrubeSteinbruch (G)		Kennung: 41005
Kies, Kiessand	1009 (G)	
'Kies, Kiessand' ist ein Abbaugut, das aus vom Wasser rund geschliffenen Gesteinsbrocken besteht.		
Quarzsand	1012 (1000)	
'Quarzsand' ist ein Abbaugut, das vorwiegend aus kleinen, losen Quarzkörnern besteht.		
Steine, Gestein, Festgestein	2000 (G)	
'Steine, Gestein, Festgestein' bedeutet, dass grobkörnige oder feste Gesteine abgebaut werden.		
Tonstein	2001 (2000)	
'Tonstein' ist ein gelblich bis graues Abbaugut, das überwiegend aus Tonmineralien besteht.		
Schiefer, Dachschiefer	2002 (2000)	
'Schiefer, Dachschiefer' ist ein toniges Abbaugut, das in dünne ebene Platten spaltbar ist.		
Mergelstein	2004 (2000)	
'Mergelstein' ist ein Abbaugut, das sich größtenteils aus Ton und Kalk zusammensetzt.		
Kalkstein	2005 (2000)	
'Kalkstein' ist ein Abbaugut, das als weit verbreitetes Sedimentgestein überwiegend aus Calciumcarbonat besteht.		
Dolomitstein	2006 (2000)	
'Dolomitstein' ist ein Abbaugut, das überwiegend aus calcium- und magnesiumhaltigen Mineralien besteht.		
Travertin	2007 (2000)	
'Travertin' ist ein Abbaugut, das aus gelblichen Kiesel- oder Kalktuffen besteht.		
Marmor	2008 (2000)	
'Marmor' ist ein Abbaugut, das als rein weißer kristalliner, körniger Kalkstein (Calciumcarbonat) vorkommt.		
Sandstein	2009 (2000)	
'Sandstein' ist ein Abbaugut, das aus verfestigtem Sedimentgestein besteht.		
Grauwacke	2010 (2000)	
'Grauwacke' ist ein Abbaugut, das aus tonhaltigem Sandstein besteht und mit Gesteinsbruchstücken angereichert sein kann.		
Basalt, Diabas	2013 (2000)	
'Basalt, Diabas' ist ein Abbaugut, das aus basischem Ergussgestein besteht.		
Granit	2016 (2000)	
'Granit' ist ein eruptiv entstandenes Abbaugut, das aus körnigem Feldspat, Quarz, Glimmer besteht.		
Lavaschlacke	2020 (2000)	
'Lavaschlacke' ist ein Abbaugut, das aus ausgestoßenem, geschmolzenen Vulkangestein besteht.		
Braunkohle	4021 (G)	
'Braunkohle' ist ein Abbaugut, das durch einen bestimmten Grad von Inkohlung (Umwandlungsprozess pflanzlicher Substanzen) entstanden ist.		
Industrieminerale, Salze	5000 (G)	
'Industriemineralien, Salze' bedeutet, dass die in der Natur vorkommenden Mineralien abgebaut werden.		

Objektart: AX_TagebauGrubeSteinbruch (G)		Kennung: 41005	
	Kalkspat	5005	(5000)
	'Kalkspat' ist ein weißes oder hell gefärbtes Abbaugut (Calciumcarbonat).		
	Quarz	5008	(5000)
	'Quarz' ist ein Abbaugut, das aus verschiedenen Gesteinsarten (Granit, Gneis, Sandstein) gewonnen wird.		
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_TagebauGrubeSteinbruch		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Tagebau, Grube, Steinbruch'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Parken	1200	(G)
	'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Tagebau, Grube, Steinbruch'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_TagebauGrubeSteinbruch		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Tagebau, Grube, Steinbruch'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich 'Tagebau, Grube, Steinbruch' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		

16.7 AX_FlaecheGemischterNutzung

Objektart: AX_FlaecheGemischterNutzung (G)		Kennung: 41006	
Definition: [E] 'Fläche gemischter Nutzung' ist eine bebaute Fläche einschließlich der mit ihr im Zusammenhang stehenden Freifläche (Hofraumfläche, Hausgarten), auf der keine Art der baulichen Nutzung vorherrscht. Solche Flächen sind insbesondere ländlich-dörflich geprägte Flächen mit land- und forstwirtschaftlichen Betrieben, Wohngebäuden u.a. sowie städtisch geprägte Kerngebiete mit Handelsbetrieben und zentralen Einrichtungen für die Wirtschaft und die Verwaltung.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_FlaecheGemischterNutzung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Fläche gemischter Nutzung' (Dominanzprinzip).		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Parken	1200	(G)
	'Parken' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.		
	Gebäude- und Freifläche Mischnutzung mit Wohnen	2100	(G)
	'Gebäude- und Freifläche Mischnutzung mit Wohnen' bezeichnet eine Fläche, die Wohn- und anderen Nutzungen zugleich dient, und bei der die Wohn- oder andere Nutzung von nicht ganz untergeordneter Bedeutung ist.		
	Wohnen mit Öffentlich	2110	(2100)
	'Wohnen mit Öffentlich' beschreibt eine baulich geprägte Fläche, die sowohl für Wohnzwecke als auch der Allgemeinheit dient. Es dominieren die Wohnzwecke.		
	Wohnen mit Handel und Dienstleistungen	2120	(2100)
	'Wohnen mit Handel und Dienstleistungen' beschreibt eine baulich geprägte Fläche, die sowohl für Wohnzwecke als auch für Handels- und/oder Dienstleistungsbetrieben dient. Es dominieren die Wohnzwecke.		

Objektart: AX_FlaecheGemischterNutzung (G)		Kennung: 41006	
Wohnen mit Gewerbe und Industrie	2130	(2100)	
'Wohnen mit Gewerbe und Industrie' beschreibt eine baulich geprägte Fläche, die sowohl für Wohnzwecke als auch für Gewerbe- und/oder Industriebetrieben dienen. Es dominieren die Wohnzwecke.			
Öffentlich mit Wohnen	2140	(2100)	
'Öffentlich mit Wohnen' beschreibt eine baulich geprägte Fläche, die sowohl für Wohnzwecke als auch der Allgemeinheit dient. Es dominieren die Zwecke für die Allgemeinheit.			
Handel und Dienstleistungen mit Wohnen	2150	(2100)	
'Handel und Dienstleistungen mit Wohnen' beschreibt eine baulich geprägte Fläche, die sowohl für Wohnzwecke als auch für Handels- und/oder Dienstleistungsbetrieben dient. Es dominieren die Zwecke für Handel und Dienstleistung.			
Gewerbe und Industrie mit Wohnen	2160	(2100)	
'Gewerbe und Industrie mit Wohnen' beschreibt eine baulich geprägte Fläche, die sowohl für Wohnzwecke als auch für Gewerbe- und/oder Industriebetrieben dienen. Es dominieren die Zwecke für Gewerbe und Industrie.			
Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft	2700	(G)	
'Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend der Land- und Forstwirtschaft dient, einschließlich des Wohnteils.			
Wohnen	2710	(2700)	
'Wohnen' ist eine Fläche zu Wohnzwecken, die mit einer Fläche der land- und forstwirtschaftlichen Nutzung in Verbindung steht.			
Betrieb	2720	(2700)	
'Betrieb' ist eine Fläche, die betrieblichen Zwecken in der Land- und Forstwirtschaft dient.			
Wohnen und Betrieb	2730	(2700)	
'Wohnen und Betrieb' ist eine Fläche, die sowohl Wohn- als auch betrieblichen Zwecken in der Land- und Forstwirtschaft dient.			
Fischereiwirtschaftsfläche	3000	(G)	
'Fischereiwirtschaftsfläche' bezeichnet Flächen/Areale, die dem (gewerblichen) Fangen oder Züchten von Fischen und anderen Wassertieren/ im Wasser lebenden Organismen zur Nahrungsgewinnung und Weiterverarbeitung dienen.			
Landwirtschaftliche Betriebsfläche	6800	(G)	
'Landwirtschaftliche Betriebsfläche' ist eine bebaute oder unbebaute Fläche, die dem landwirtschaftlichen Betrieb ohne eine Wohnnutzung dient.			
Forstwirtschaftliche Betriebsfläche	7600	(G)	
'Forstwirtschaftliche Betriebsfläche' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die dem forstwirtschaftlichen Betrieb ohne eine Wohnnutzung dient.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Fläche gemischter Nutzung' insbesondere bei Objekten außerhalb von Ortslagen.		

Objektart: AX_FlaecheGemischterNutzung (G)		Kennung: 41006	
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_FlaecheGemischterNutzung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt, ob 'Fläche gemischter Nutzung' ungenutzt ist.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Fläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		

16.8 AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

Objektart: AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G)		Kennung: 41007	
Definition: [E] 'Fläche besonderer funktionaler Prägung' ist eine baulich geprägte Fläche einschließlich der mit ihr im Zusammenhang stehenden Freifläche, auf denen vorwiegend Gebäude und/oder Anlagen zur Erfüllung öffentlicher Zwecke oder historische Anlagen vorhanden sind.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Fläche besonderer funktionaler Prägung' (Dominanzprinzip).		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Öffentliche Zwecke	1100	(G)
	'Öffentliche Zwecke' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend der Erfüllung öffentlicher Aufgaben und dem Gemeinwesen dient.		
	Regierung und Verwaltung	1110	(G)
	'Regierung und Verwaltung' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend Gebäude der öffentlichen Regierung und Verwaltung, z. B. Rathaus, Gericht, Kreisverwaltung stehen.		
	Bildung und Wissenschaft	1120	(G)
	'Bildung und Wissenschaft' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Gebäude stehen, in denen geistige, kulturelle und soziale Fähigkeiten vermittelt werden und/oder wissenschaftliche Forschung betrieben wird (z.B. Schulen, Universitäten, Institute).		
	Kultur	1130	(G)
	'Kultur' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude für kulturelle Zwecke, z.B. Konzert- und Museumsgebäude, Bibliotheken, Theater, Schlösser und Burgen stehen.		
	Religiöse Einrichtung	1140	(G)
	'Religiöse Einrichtung' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend religiöse Gebäude stehen.		
	Gesundheit, Kur	1150	(G)

Objektart: AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung (G)		Kennung: 41007	
'Gesundheit, Kur' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend Gebäude des Gesundheitswesens stehen, z.B. Krankenhäuser, Heil- und Pflegeanstalten.			
Soziales	1160	(G)	
'Soziales' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend Gebäude des Sozialwesens stehen, z. B. Kindergärten, Jugend- und Senioreneinrichtungen, Freizeit-, Fremden- und Obdachlosenheime.			
Sicherheit und Ordnung	1170	(G)	
'Sicherheit und Ordnung' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude der Polizei, der Bundeswehr, der Feuerwehr und der Justizvollzugsbehörden stehen.			
Medien und Kommunikation	1180	(G)	
'Medien und Kommunikation' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude für die Erzeugung und Verbreitung von Printmedien, Hörfunk, Film und Fernsehen sowie Internet und Telefonie stehen.			
Parken	1200	(G)	
'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.			
Historische Anlage	1300	(G)	
'Historische Anlage' ist eine Fläche mit historischen Anlagen, z. B. historischen Stadtmauern und -türmen, Denkmälern und Ausgrabungsstätten, sofern keine konkretere Nutzungszuordnung möglich ist.			
Burg-, Festungsanlage	1310	(1300)	
'Burg-, Festungsanlage' ist eine Fläche mit historischen Wehranlagen.			
Schlossanlage	1320	(1300)	
'Schlossanlage' ist eine Fläche, die der Ansiedlung des Adels dient oder diente.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Fläche besonderer funktionaler Prägung' insbesondere außerhalb von Ortslagen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Fläche funktionaler Prägung'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich die Fläche funktionaler Prägung nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.			

16.9 AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche

Objektart: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G)		Kennung: 41008	
Definition:			
[E] 'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche' ist eine bebaute oder unbebaute Fläche, die dem Sport, der Freizeitgestaltung oder der Erholung dient.			
Abgeleitet aus:			
AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_SportFreizeitUndErholungsflaeche		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Parken	1200	(G)
	'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.		
	Sportanlage	4100	(G)
	'Sportanlage' ist eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die zur Ausübung von (Wettkampf-)Sport und für Zuschauer bestimmt ist.		
	Golf	4110	(G)
	'Golf' ist eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die zur Ausübung des Golfsports genutzt wird.		
	Reitsport	4140	(G)
	'Reitsport' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die zur Ausübung des Reitsports genutzt wird.		
	Freizeitanlage	4200	(G)
'Freizeitanlage' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend der Freizeitgestaltung oder dazu dient, Tiere zu zeigen.			
Zoo	4210	(G)	

Objektart: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G)		Kennung: 41008
	'Zoo' ist ein Gelände mit Tierschauhäusern und umzäunten Gehegen, auf dem Tiere gehalten und gezeigt werden.	
Safaripark, Wildpark	4220 (G)	
	'Safaripark, Wildpark', ist ein Gelände mit umzäunten Gehegen, in denen Tiere im Freien gehalten und gezeigt werden.	
Freizeitpark	4230 (G)	
	'Freizeitpark' ist ein Gelände mit Karussells, Verkaufs- und Schaubuden und/oder Wildgattern, das der Freizeitgestaltung dient.	
Kletteranlage	4235 (G)	
	'Kletteranlage' ist eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die zur Ausübung des Klettersports genutzt wird.	
Freilichtbühne	4240 (G)	
	'Freilichtbühne' ist eine Anlage mit Bühne und Zuschauerbänken für Aufführungen im Freien.	
Freilichtmuseum	4250 (G)	
	'Freilichtmuseum' ist eine volkskundliche Museumsanlage, in der Wohnformen oder historische Betriebsformen in ihrer natürlichen Umgebung im Freien dargestellt sind.	
Autokino, Freilichtkino	4260 (G)	
	'Autokino, Freilichtkino' ist ein Lichtspieltheater im Freien, in dem der Film im Allgemeinen vom Auto aus angesehen wird.	
Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit	4270 (G)	
	'Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit' ist eine Fläche, die persönlichen Übungs- und Erprobungszwecken dient.	
Go-Kart-Bahn	4275 (G)	
	'Go-Kart-Bahn' umfasst eine abgegrenzte Strecke mit Anlagen und Gebäuden, die zur Ausübung des Kartrennsports genutzt wird. Hierzu gehören Indoor- und Outdoor-Kartbahnen.	
Hundeübungsplatz	4280 (G)	
	'Hundeübungsplatz' ist eine Fläche, auf der Übungen mit Hunden durchgeführt werden.	
Modellfluggelände	4290 (G)	
	'Modellfluggelände' ist eine Fläche, die zur Ausübung des Modellflugsports dient.	
Gelände für Luftsportgeräte	4295 (G)	
	'Gelände für Luftsportgeräte' ist eine Fläche auf der Ultraleichtflug-, Hängegleiter-, Gleitsegel-, Sprungfallschirm-, Gleitflug- und Freiballonaktivitäten ausgeübt werden.	
Erholungsfläche	4300 (G)	
	'Erholungsfläche' ist eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die zur Erholung bestimmt ist.	
Wochenend- und Ferienhausfläche	4310 (G)	
	'Wochenend- und Ferienhausfläche' bezeichnet eine extra dafür ausgewiesene Fläche auf der vorwiegend Wochenend- und Ferienhäuser stehen dürfen.	
Schwimmen	4320 (G)	
	'Schwimmen' ist eine Anlage mit Wasserfläche sowie Anlagen an Ufern von Gewässern für den Badebetrieb und Schwimmsport.	
Campingplatz	4330 (G)	

Objektart: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G)		Kennung: 41008
<p>'Campingplatz' ist eine Fläche für den Aufbau einer größeren Zahl von Zelten oder zum Abstellen und Benutzen von Wohnwagen mit ortsfesten Anlagen und Einrichtungen.</p> <p>Grünanlage 4400 (G)</p> <p>'Grünanlage' ist eine Anlage mit Bäumen, Sträuchern, Rasenflächen, Blumenrabatten und Wegen. Sie dient der Erholung einschließlich spielerischer Aktivitäten oder erfüllt stadtgestalterische Aufgaben.</p> <p>Siedlungsgrünfläche 4410 (G)</p> <p>'Siedlungsgrünfläche' ist eine unbebaute Wiese, Rasenfläche und Parkanlage in Städten und Siedlungen.</p> <p>Park 4420 (G)</p> <p>'Park' ist eine landschaftsgärtnerisch gestaltete Grünanlage, die der Repräsentation und der Erholung dient.</p> <p>Botanischer Garten 4430 (G)</p> <p>'Botanischer Garten' ist ein der Öffentlichkeit zugänglicher Garten zum Studium der Pflanzenwelt; systematisch geordnete Sammlung in Freiland und Gewächshäusern (Warmhäuser).</p> <p>Kleingarten 4440 (G)</p> <p>'Kleingarten' (Schrebergarten) ist eine Anlage von Gartengrundstücken, die im Unterschied zu Gartenbauland vorwiegend der Freizeit und Erholung dient.</p> <p>Wochenendplatz 4450 (G)</p> <p>'Wochenendplatz' sind Flächen, die der Freizeitgestaltung dienen.</p> <p>Garten 4460 (G)</p> <p>'Garten' sind Flächen, die nicht im unmittelbaren Zusammenhang mit Wohnbauflächen stehen und nicht dem Bundeskleingartengesetz unterliegen. Der Garten dient, im Gegensatz zum Vorgarten oder Ziergarten, hauptsächlich der Erzeugung von Nutzpflanzen, wie z.B. Kräutern, Obst und Gemüse als Nahrungsmittel zum privaten Gebrauch.</p> <p>Spielplatz, Bolzplatz 4470 (G)</p> <p>'Spielplatz, Bolzplatz' ist ein Platz an dem körperliche oder geistige Tätigkeit aus eigenem Antrieb ohne Zweckbestimmung ausgeübt wird.</p>		
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustand (G)	
Kennung:	ZUS	
Datentyp:	AX_Zustand_SportFreizeitUndErholungsflaeche	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'SportFreizeitUndErholungsflaeche '.	

Objektart: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche (G)		Kennung: 41008	
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Fläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		

16.10 AX_Friedhof

Objektart: AX_Friedhof (G)		Kennung: 41009																																
Definition: [E] 'Friedhof' ist eine Landfläche, die zur Bestattung dient oder gedient hat, sofern die Zuordnung zu Grünanlage nicht zutreffender ist. Waldbestattungsflächen werden der Nutzungsart Wald zugeordnet.																																		
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung																																		
Objekttyp: REO																																		
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.																																		
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">funktion (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">FKT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Funktion_Friedhof</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Friedhof'.</td></tr><tr><td rowspan="2">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Parken</td><td>1200</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="4">'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.</td></tr></table>				Bezeichnung:	funktion (G)			Kennung:	FKT			Datentyp:	AX_Funktion_Friedhof			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Friedhof'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Parken	1200	(G)	'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.			
Bezeichnung:	funktion (G)																																	
Kennung:	FKT																																	
Datentyp:	AX_Funktion_Friedhof																																	
Multiplizität:	0..1																																	
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Friedhof'.																																	
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																															
	Parken	1200	(G)																															
'Parken' bezeichnet eine Fläche die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.																																		
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">name (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">NAM</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Name' ist der Eigenname von 'Friedhof'.</td></tr></table>				Bezeichnung:	name (G)			Kennung:	NAM			Datentyp:	CharacterString			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Friedhof'.													
Bezeichnung:	name (G)																																	
Kennung:	NAM																																	
Datentyp:	CharacterString																																	
Multiplizität:	0..1																																	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Friedhof'.																																	
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">zustand (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ZUS</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Zustand_Friedhof</td></tr></table>				Bezeichnung:	zustand (G)			Kennung:	ZUS			Datentyp:	AX_Zustand_Friedhof																					
Bezeichnung:	zustand (G)																																	
Kennung:	ZUS																																	
Datentyp:	AX_Zustand_Friedhof																																	

Objektart: AX_Friedhof (G)

Kennung: 41009

Multiplizität: 0..1

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Friedhof'.

Wertarten: Bezeichner Wert Umschlüsselung

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100 (G)

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Fläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.

17 Objektartengruppe: Verkehr

17.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Verkehr' und der Kennung '42000' enthält die bebauten und nicht bebauten Flächen, die dem Verkehr dienen.

Die Objektartengruppe umfasst folgende Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
42001	'Straßenverkehr'
42002	'Straße'
42003	'Straßenachse'
42005	'Fahrbahnachse'
42006	'Weg'
42008	'Fahrwegachse'
42009	'Platz'
42010	'Bahnverkehr'
42014	'Bahnstrecke'
42015	'Flugverkehr'
42016	'Schiffsverkehr'

17.2 AX_Strassenverkehr

Objektart: AX_Strassenverkehr (G)		Kennung: 42001																																						
Definition: [E] 'Straßenverkehr' umfasst alle für die bauliche Anlage Straße erforderlichen Flächen und die dem Straßenverkehr dienenden bebauten und unbebauten Flächen.																																								
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung																																								
Objekttyp: REO																																								
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">funktion (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">FKT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Funktion_Strasse</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Straßenverkehr'.</td></tr><tr><td rowspan="3">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Begleitfläche Straßenverkehr</td><td>2312</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Begleitfläche Straßenverkehr' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die einer Straße zugeordnet wird. Die 'Begleitfläche Straßenverkehr' ist nicht Bestandteil der Fahrbahn.</td></tr><tr><td rowspan="2">Fußgängerzone</td><td>5130</td><td>(G)</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehaltener Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr oder Fahrradverkehr zulässig sein kann.</td></tr></table>				Bezeichnung:	funktion (G)			Kennung:	FKT			Datentyp:	AX_Funktion_Strasse			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Straßenverkehr'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Begleitfläche Straßenverkehr	2312	(G)	'Begleitfläche Straßenverkehr' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die einer Straße zugeordnet wird. Die 'Begleitfläche Straßenverkehr' ist nicht Bestandteil der Fahrbahn.			Fußgängerzone	5130	(G)		'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehaltener Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr oder Fahrradverkehr zulässig sein kann.		
Bezeichnung:	funktion (G)																																							
Kennung:	FKT																																							
Datentyp:	AX_Funktion_Strasse																																							
Multiplizität:	0..1																																							
Definition:	'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Straßenverkehr'.																																							
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																					
	Begleitfläche Straßenverkehr	2312	(G)																																					
	'Begleitfläche Straßenverkehr' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die einer Straße zugeordnet wird. Die 'Begleitfläche Straßenverkehr' ist nicht Bestandteil der Fahrbahn.																																							
Fußgängerzone	5130	(G)																																						
	'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehaltener Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr oder Fahrradverkehr zulässig sein kann.																																							
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">name (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">NAM</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Lagebezeichnung</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Name' ist der Eigenname von 'Strassenverkehr'.</td></tr></table>				Bezeichnung:	name (G)			Kennung:	NAM			Datentyp:	AX_Lagebezeichnung			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Strassenverkehr'.																			
Bezeichnung:	name (G)																																							
Kennung:	NAM																																							
Datentyp:	AX_Lagebezeichnung																																							
Multiplizität:	0..1																																							
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Strassenverkehr'.																																							
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">zustand (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ZUS</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Zustand_Strasse</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Strassenverkehrsflaeche'.</td></tr><tr><td rowspan="2">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</td><td>2100</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="4">'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Straßenverkehrsfläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.</td></tr></table>				Bezeichnung:	zustand (G)			Kennung:	ZUS			Datentyp:	AX_Zustand_Strasse			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Strassenverkehrsflaeche'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Straßenverkehrsfläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.									
Bezeichnung:	zustand (G)																																							
Kennung:	ZUS																																							
Datentyp:	AX_Zustand_Strasse																																							
Multiplizität:	0..1																																							
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Strassenverkehrsflaeche'.																																							
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																					
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)																																					
'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Straßenverkehrsfläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.																																								

Objektart: AX_Strassenverkehr (G)		Kennung: 42001	
Im Bau		4000	(G)
'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile des Straßenverkehrs im Bau befinden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	zweitname (G)		
Kennung:	ZNM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zweitname' ist ein von der Lagebezeichnung abweichender Name von 'Strassenverkehrsflaeche' (z.B. 'Deutsche Weinstraße').		

17.3 AX_Strasse

Objektart: AX_Strasse (G)		Kennung: 42002
Definition: [E] 'Straße' ist ein befestigter, dem allgemeinen Verkehr dienender Verkehrsweg einschließlich der auf Brücken oder in Tunneln verlaufenden Abschnitte sowie die begeh- und befahrbaren Flächen in einer Fußgängerzone. Eine Straße ist einbahnig, wenn deren Fahrbahnen physisch nicht getrennt sind (keine Bauwerke wie z.B. Leitplanke, Grünstreifen). Eine Straße ist mehrbahnig, wenn nebeneinanderliegende Fahrbahnen durch Bauwerke getrennt sind und der Verkehr auf den einzelnen Fahrbahnen in Richtungen geführt wird. Ein wesentlicher Teil einer Straße ist der Straßenkörper. Zu diesem gehören Fahrbahnen, Seiten- und kleinere Trennstreifen, begleitende Gräben zur Entwässerung der Straße, kleinere Böschungen, Parkstreifen und ähnliche Einrichtungen sowie begleitende Fuß- und Radwege, wenn der Abstand zum Fahrbahnrand < 3 m ist.		
Abgeleitet aus: AA_ZUSO		
Objekttyp: ZUSO		
Bildungsregeln: Ein neues ZUSO 'Straße' ist zu bilden, wenn sich beim ZUSO der Wert eines Attributs ändert.		
Konsistenzbedingungen: Das ZUSO 'Straße' besteht aus einem oder mehreren REO 'Straßenachse' oder einem oder mehreren REO 'Straßenachse' und einem oder mehreren REO 'Fahrbahnachse'. Die Attributart 'internationale Bedeutung' mit der Wertart 2001 'Europastraße' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bezeichnung' vorkommen.		
Attributart: Bezeichnung: bezeichnung (G) Kennung: BEZ Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..* Definition: 'Bezeichnung' ist die Nummer der gesetzlichen Klassifizierung von 'Straße' und wenn vorhanden, die Nummer der Europastraße.		
Attributart: Bezeichnung: fahrbahntrennung (G) Kennung: FTR Datentyp: AX_Fahrbahntrennung_Strasse Multiplizität: 0..1 Definition: 'Fahrbahntrennung' beschreibt Fahrbahnen als getrennt, wenn ein Grünstreifen, eine Leitplanke oder ein sonstiges Hindernis die Trennung bewirkt (physische Trennung). Eine durchgezogene Linie (verkehrstechnische Trennung der Fahrstreifen) gilt nicht als physische Trennung.		

Objektart: AX_Strasse (G)		Kennung: 42002	
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Getrennt	2000	(G)
'Getrennt' bedeutet, dass sich ein Grünstreifen, eine Leitplanke oder ein sonstiges Hindernis zwischen zwei Fahrbahnen befindet.			
Attributart:			
Bezeichnung:	internationaleBedeutung (G)		
Kennung:	IBD		
Datentyp:	AX_InternationaleBedeutung_Strasse		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Internationale Bedeutung' kennzeichnet Straßen als Europastraßen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Europastraße	2001	(G)
'Europastraßen' sind Abschnitte von Bundesfernstraßen, die einen Teil des von der Europäischen Konferenz der Verkehrsminister beschlossenen internationalen europäischen Straßennetzes bilden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Straße' (z.B. 'Rheinallee').		
Attributart:			
Bezeichnung:	strassenschluessel (G)		
Kennung:	STS		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..2		
Definition:	'Straßenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen ergänzt um eine Ordnungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.		
Attributart:			
Bezeichnung:	widmung (G)		
Kennung:	WDM		
Datentyp:	AX_Widmung_Strasse		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Widmung' ist die Zuordnung bzw. Klassifizierung von Straßen nach ihrer Verkehrsbedeutung durch den Verwaltungsakt 'Widmung'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Bundesautobahn	1301	(G)
'Bundesautobahn' ist eine durch Verwaltungsakt zur Bundesautobahn gewidmete Bundesfernstraße.			

Objektart: AX_Strasse (G)		Kennung: 42002
Bundesstraße	1303 (G)	'Bundesstraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Bundesstraße gewidmete Bundesfernstraße.
Landesstraße, Staatsstraße	1305 (G)	'Landesstraße, Staatsstraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Landesstraße bzw. Staatsstraße gewidmete Straße.
Kreisstraße	1306 (G)	'Kreisstraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Kreisstraße gewidmete Straße.
Gemeindestraße	1307 (G)	'Gemeindestraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Gemeindestrasse gewidmete Straße.
Nicht öffentliche Straße	9997 (G)	'Nicht öffentliche Straße' bedeutet, dass hier ein Straßenverkehr erlaubt ist, dieser aber nur zweckgebunden, z. B. in einem Krankenhausgelände, durchgeführt wird.
Sonstige öffentliche Straße	9999 (G)	'Sonstige öffentliche Straße' bedeutet, dass es sich um eine öffentliche Straße handelt, die aber keiner der vorhandenen Widmung zugewiesen werden kann.
Attributart:		
Bezeichnung:	zweitname (Attribut löschen)	
Kennung:	ZNM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name z.B. 'Deutsche Weinstraße'.	

17.4 AX_Strassenachse

Objektart: AX_Strassenachse (G)		Kennung: 42003																																	
Definition: [E] 'Straßenachse' beschreibt die Geometrie und Eigenschaften einer Straße und wird in der Regel von Straßeneinmündungen begrenzt. Wenn im Rahmen der Modellgenauigkeit bei einbahnigen Straßen Straßenachse und Fahrbahnachse identisch sind, wird die Straßenachse in der Mitte der Fahrbahn modelliert. Bei Straßen mit baulich getrennten Richtungsfahrbahnen verläuft die 'Straßenachse' in der Mitte der baulichen Trennung (z.B. bei Bundesautobahnen).																																			
Abgeleitet aus: TA_CurveComponent																																			
Objekttyp: REO																																			
Konsistenzbedingungen: 'Straßenachse' ist Bestandteil eines oder mehrerer ZUSO 'Straße'. Die Attributarten 'Besondere Fahrstreifen', 'Breite der Fahrbahn', 'Funktion', 'Anzahl der Fahrstreifen', 'Oberflächenmaterial' und 'Zustand' werden nicht belegt, wenn die Straßenachse mit der Objektart 'Fahrbahnachse' ein ZUSO 'Straße' bildet.																																			
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">anzahlDerFahrstreifen (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">FSZ</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">Integer</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Anzahl der Fahrstreifen' ist die tatsächliche Anzahl der Fahrstreifen von 'Straßenachse'. Standstreifen sind keine Fahrstreifen.</td></tr></table>				Bezeichnung:	anzahlDerFahrstreifen (G)			Kennung:	FSZ			Datentyp:	Integer			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Anzahl der Fahrstreifen' ist die tatsächliche Anzahl der Fahrstreifen von 'Straßenachse'. Standstreifen sind keine Fahrstreifen.														
Bezeichnung:	anzahlDerFahrstreifen (G)																																		
Kennung:	FSZ																																		
Datentyp:	Integer																																		
Multiplizität:	0..1																																		
Definition:	'Anzahl der Fahrstreifen' ist die tatsächliche Anzahl der Fahrstreifen von 'Straßenachse'. Standstreifen sind keine Fahrstreifen.																																		
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">besondereVerkehrsbedeutung (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BVB</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_BesondereVerkehrsbedeutung</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Besondere Verkehrsbedeutung' unterscheidet die Bedeutung von 'Straßenachse' innerhalb des Straßennetzes.</td></tr><tr><td>Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td></td><td>Überörtlicher Verkehr</td><td>1000</td><td>(G)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">'Überörtlicher Verkehr' beschreibt das durchgehende Straßennetz des tatsächlich stattfindenden Verkehrs, über den aufgrund des Ausbauzustandes und der örtlichen Verkehrsregelung der überörtliche Verkehr geleitet wird. Dieser ist unabhängig von gesetzlichen Festlegungen (z. B. Landesstraßengesetz). Deshalb richtet er sich auch nicht nach der Widmung. Die Wertart BVB 1000 beschreibt somit gleichzeitig den überörtlichen Verkehr und den dazugehörigen innerörtlichen Durchgangsverkehr.</td></tr></table>				Bezeichnung:	besondereVerkehrsbedeutung (G)			Kennung:	BVB			Datentyp:	AX_BesondereVerkehrsbedeutung			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Besondere Verkehrsbedeutung' unterscheidet die Bedeutung von 'Straßenachse' innerhalb des Straßennetzes.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung		Überörtlicher Verkehr	1000	(G)		'Überörtlicher Verkehr' beschreibt das durchgehende Straßennetz des tatsächlich stattfindenden Verkehrs, über den aufgrund des Ausbauzustandes und der örtlichen Verkehrsregelung der überörtliche Verkehr geleitet wird. Dieser ist unabhängig von gesetzlichen Festlegungen (z. B. Landesstraßengesetz). Deshalb richtet er sich auch nicht nach der Widmung. Die Wertart BVB 1000 beschreibt somit gleichzeitig den überörtlichen Verkehr und den dazugehörigen innerörtlichen Durchgangsverkehr.		
Bezeichnung:	besondereVerkehrsbedeutung (G)																																		
Kennung:	BVB																																		
Datentyp:	AX_BesondereVerkehrsbedeutung																																		
Multiplizität:	0..1																																		
Definition:	'Besondere Verkehrsbedeutung' unterscheidet die Bedeutung von 'Straßenachse' innerhalb des Straßennetzes.																																		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																
	Überörtlicher Verkehr	1000	(G)																																
	'Überörtlicher Verkehr' beschreibt das durchgehende Straßennetz des tatsächlich stattfindenden Verkehrs, über den aufgrund des Ausbauzustandes und der örtlichen Verkehrsregelung der überörtliche Verkehr geleitet wird. Dieser ist unabhängig von gesetzlichen Festlegungen (z. B. Landesstraßengesetz). Deshalb richtet er sich auch nicht nach der Widmung. Die Wertart BVB 1000 beschreibt somit gleichzeitig den überörtlichen Verkehr und den dazugehörigen innerörtlichen Durchgangsverkehr.																																		
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">breiteDerFahrbahn (G)</td></tr></table>				Bezeichnung:	breiteDerFahrbahn (G)																														
Bezeichnung:	breiteDerFahrbahn (G)																																		

Objektart: AX_Strassenachse (G)		Kennung: 42003	
Kennung:	BRF		
Datentyp:	Length		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Breite der Fahrbahn' ist die Breite der befestigten Fläche in Meter, auf 0,5 Meter gerundet. Bei Fußgängerzonen wird als 'Breite der Fahrbahn' die Breite der begehbaren Fläche angegeben.		
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Strassenachse		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Straßenachse'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fußgängerzone	1808	(G)
'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehalten Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr oder Fahrradverkehr zulässig sein kann.			
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Straßenachse'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Objektart nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.			
Wertarten:	Im Bau	4000	(G)
	'Im Bau' bedeutet, dass die Objektart noch nicht fertiggestellt ist.		

17.5 AX_Fahrbahnachse

Objektart: AX_Fahrbahnachse (G)		Kennung: 42005									
Definition: [E] 'Fahrbahnachse' beschreibt die Geometrie und Eigenschaften einer Fahrbahn bei mehrbahnigen Straßen. Zur Fahrbahn gehören auch Stand- und Kriechspuren. Die begeh- und befahrbare Fläche einer Fußgängerzone ist als Fahrbahn anzusehen.											
Abgeleitet aus: TA_CurveComponent											
Objekttyp: REO											
Konsistenzbedingungen: 'Fahrbahnachse' ist Bestandteil des ZUSO 'Straße'.											
Attributart: Bezeichnung: anzahlDerFahrstreifen (G) Kennung: FSZ Datentyp: Integer Multiplizität: 0..1 Definition: 'Anzahl der Fahrstreifen' ist die tatsächliche Anzahl der Fahrstreifen von 'Fahrbahnachse'. Standstreifen sind keine Fahrstreifen.											
Attributart: Bezeichnung: breiteDerFahrbahn (G) Kennung: BRF Datentyp: Length Multiplizität: 0..1 Definition: 'Breite der Fahrbahn' ist die Breite der befestigten Fläche in Meter, auf 0,5 Meter gerundet. Bei Fußgängerzonen wird als 'Breite der Fahrbahn' die Breite der begehbaren Fläche angegeben.											
Attributart: Bezeichnung: funktion (G) Kennung: FKT Datentyp: AX_Funktion_Fahrbahnachse Multiplizität: 0..1 Definition: 'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Fahrbahnachse'. <table><tr><td>Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td></td><td>Fußgängerzone</td><td>1808</td><td>(G)</td></tr></table> 'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehaltenen Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr oder Fahrradverkehr zulässig sein kann.				Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung		Fußgängerzone	1808	(G)
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung								
	Fußgängerzone	1808	(G)								

Objektart: AX_Fahrbahnachse (G)		Kennung: 42005	
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Fahrbahnachse'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Objektart nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		
	Im Bau	4000	(G)
	'Im Bau' bedeutet, dass die Objektart noch nicht fertiggestellt ist.		

17.6 AX_Weg

Objektart: AX_Weg (G)		Kennung: 42006																												
Definition: [E] 'Weg' umfasst alle Flächen, die zum Befahren und/oder Begehen vorgesehen sind. Zur Wegfläche gehören auch Seitenstreifen und Gräben zur Wegentwässerung.																														
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung																														
Objekttyp: REO																														
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">funktion (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">FKT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Funktion_Weg</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung objektiv erkennbare oder feststellbare vorherrschend vorkommende Nutzung.</td></tr><tr><td rowspan="2">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Begleitfläche Weg</td><td>5270</td><td>(G)</td></tr></table> <p>'Begleitfläche Weg' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die einem Weg zugeordnet wird.</p>				Bezeichnung:	funktion (G)			Kennung:	FKT			Datentyp:	AX_Funktion_Weg			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung objektiv erkennbare oder feststellbare vorherrschend vorkommende Nutzung.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Begleitfläche Weg	5270	(G)
Bezeichnung:	funktion (G)																													
Kennung:	FKT																													
Datentyp:	AX_Funktion_Weg																													
Multiplizität:	0..1																													
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung objektiv erkennbare oder feststellbare vorherrschend vorkommende Nutzung.																													
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																											
	Begleitfläche Weg	5270	(G)																											
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">name (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">NAM</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Lagebezeichnung</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Wegflaeche'.</td></tr></table>				Bezeichnung:	name (G)			Kennung:	NAM			Datentyp:	AX_Lagebezeichnung			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Wegflaeche'.									
Bezeichnung:	name (G)																													
Kennung:	NAM																													
Datentyp:	AX_Lagebezeichnung																													
Multiplizität:	0..1																													
Definition:	'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Wegflaeche'.																													

17.7 AX_Fahrwegachse

Objektart: AX_Fahrwegachse (G)		Kennung: 42008	
Definition:			
[E] 'Fahrwegachse' beschreibt die Geometrie und die Eigenschaften eines Fahrweges. Zum Fahrweg gehören auch Seitenstreifen und Gräben zur Wegentwässerung.			
Abgeleitet aus:			
TA_CurveComponent			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Die Attributarten 'Befestigung' und 'Befahrbarkeit' können nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 5212 vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	breiteDesVerkehrsweges (G)		
Kennung:	BRV		
Datentyp:	Integer		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Breite des Verkehrsweges' ist das Maß des Querschnittes des Verkehrsweges incl. kleinerer Böschungen, begleitender Gräben zur Entwässerung usw. gemäß Klassenangabe.		
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Wegachse		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Funktion' beschreibt die Art von 'Fahrwegachse'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Hauptwirtschaftsweg	5211	(G)
	'Hauptwirtschaftsweg' ist ein Weg mit fester Fahrbahndecke zur Erschließung eines oder mehrerer Grundstücke, der für den Kraftverkehr zu jeder Jahreszeit befahrbar ist. Dazu gehören auch Lkw-befahrbare Wege im Wald, die dem forstwirtschaftlichen Holztransport zu jeder Zeit dienen.		
	Wirtschaftsweg	5212	(G)
	'Wirtschaftsweg' ist ein leicht- oder unbefestigter Weg zur Erschließung land- und forstwirtschaftlicher Flächen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		

Objektart: AX_Fahrwegachse (G)		Kennung: 42008
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Fahrwegachse'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	strassenschluessel (G)	
Kennung:	STS	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Strassenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen, ergänzt durch eine Ordnungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.	

17.8 AX_Platz

Objektart: AX_Platz (G)		Kennung: 42009	
Definition:			
[E] 'Platz' ist eine Verkehrsfläche in Ortschaften oder eine ebene, befestigte oder unbefestigte Fläche, die bestimmten Zwecken dient (z. B. für Verkehr, Parkplätze, Märkte, Festveranstaltungen).			
Abgeleitet aus:			
AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Platz		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung objektiv erkennbare oder feststellbare vorkommende Nutzung.		
Wertearten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fußgängerzone	5130	(G)
	'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehalten Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr oder Fahrradverkehr zulässig sein kann.		
	Parkplatz	5310	(G)
	'Parkplatz' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude zum Abstellen von Fahrzeugen stehen.		
	Rastplatz	5320	(G)
	'Rastplatz' ist eine Anlage zum Rasten der Verkehrsteilnehmer mit unmittelbarem Anschluss zur Straße ohne Versorgungseinrichtung, ggf. mit Toiletten.		
	Raststätte, Autohof	5330	(G)
	'Raststätte, Autohof' ist eine Anlage an Verkehrsstraßen mit Bauwerken und Einrichtungen zur Versorgung und Erholung von Reisenden. Dazu gehören auch Autohöfe gemäß der Verwaltungsvorschriften zur Straßenverkehrsordnung (VwV-StVO).		
	Marktplatz	5340	(G)
	'Marktplatz' ist ein Platz, auf dem Markt abgehalten wird.		
Festplatz	5350	(G)	
'Festplatz' ist eine Fläche, auf der zeitlich begrenzte Festveranstaltungen stattfinden.			
Busbahnhof	5360	(G)	
'Busbahnhof' ist eine Verkehrsanlage, die als zentraler Verknüpfungspunkt verschiedener Buslinien dient.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		

Objektart: AX_Platz (G)		Kennung: 42009
Datentyp:	AX_Lagebezeichnung	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Platz'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	strassenschluessel (G)	
Kennung:	STS	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Straßenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen ergänzt um eine Ordnungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zweitname (G)	
Kennung:	ZNM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'Zweitname' ist ein weiterer Name von Platz.	

17.9 AX_Bahnverkehr

Objektart: AX_Bahnverkehr (G)		Kennung: 42010	
Definition: [E] 'Bahnverkehr' umfasst alle für den Schienenverkehr erforderlichen Flächen und die dem Schienenverkehr dienenden bebauten und unbebauten Flächen.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Bahnverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Bahnverkehr'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Parken	1200	(G)
	'Parken' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.		
	Begleitfläche Bahnverkehr	2322	(G)
	'Begleitfläche Bahnverkehr' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die dem Bahnverkehr zugeordnet wird. Die 'Begleitfläche Bahnverkehr' ist nicht Bestandteil der Gleisanlagen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Bahnverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Bahnverkehr'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Bahnverkehrsfläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		

Objektart: AX_Bahnverkehr (G)		Kennung: 42010	
Im Bau		4000	(G)
'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile des Bahnverkehrs im Bau befinden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	zweitname (Attribut löschen)		
Kennung:	ZNM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zweitname' ist der von der Lagebezeichnung abweichende Name von 'Bahnverkehr' (z. B. 'Höllentalbahn').		

17.10 AX_Bahnstrecke

Objektart: AX_Bahnstrecke (G)		Kennung: 42014																																						
Definition: [E] 'Bahnstrecke' ist ein bestimmter, mit einem Namen und/oder einer Nummer bezeichneter Abschnitt im Netz der schienengebundenen Verkehrswege. Bahnstrecken können aus einem oder zwei Gleisen bestehen.																																								
Abgeleitet aus: TA_CurveComponent																																								
Objekttyp: REO																																								
Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Spurweite' mit der Wertart 9997 kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bahnkategorie' und der Wertart 1600 vorkommen																																								
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">anzahlDerStreckengleise (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">GLS</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_AnzahlDerStreckengleise</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Anzahl der Streckengleise' gibt die Anzahl der Gleise von 'Bahnstrecke' an.</td></tr><tr><td rowspan="4">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Eingleisig</td><td>1000</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Eingleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' nur ein Gleis für beide Fahrtrichtungen zur Verfügung steht.</td></tr><tr><td>Zweigleisig</td><td>2000</td><td>(G)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">'Zweigleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' je ein Gleis für eine Fahrtrichtung zur Verfügung steht.</td></tr></table>				Bezeichnung:	anzahlDerStreckengleise (G)			Kennung:	GLS			Datentyp:	AX_AnzahlDerStreckengleise			Multiplizität:	1			Definition:	'Anzahl der Streckengleise' gibt die Anzahl der Gleise von 'Bahnstrecke' an.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Eingleisig	1000	(G)	'Eingleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' nur ein Gleis für beide Fahrtrichtungen zur Verfügung steht.			Zweigleisig	2000	(G)		'Zweigleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' je ein Gleis für eine Fahrtrichtung zur Verfügung steht.		
Bezeichnung:	anzahlDerStreckengleise (G)																																							
Kennung:	GLS																																							
Datentyp:	AX_AnzahlDerStreckengleise																																							
Multiplizität:	1																																							
Definition:	'Anzahl der Streckengleise' gibt die Anzahl der Gleise von 'Bahnstrecke' an.																																							
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																					
	Eingleisig	1000	(G)																																					
	'Eingleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' nur ein Gleis für beide Fahrtrichtungen zur Verfügung steht.																																							
	Zweigleisig	2000	(G)																																					
	'Zweigleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' je ein Gleis für eine Fahrtrichtung zur Verfügung steht.																																							
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">bahnkategorie (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BKT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Bahnkategorie_Bahnstrecke</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1..*</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Bahnkategorie' beschreibt die Art des schienengebundenen Verkehrsweges von 'Bahnstrecke'.</td></tr><tr><td rowspan="4">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Eisenbahn</td><td>1100</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Personen befördert und/oder Güter transportiert werden.</td></tr><tr><td>Personenverkehr</td><td>1101</td><td>(G)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Personen befördert werden.</td></tr></table>				Bezeichnung:	bahnkategorie (G)			Kennung:	BKT			Datentyp:	AX_Bahnkategorie_Bahnstrecke			Multiplizität:	1..*			Definition:	'Bahnkategorie' beschreibt die Art des schienengebundenen Verkehrsweges von 'Bahnstrecke'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Eisenbahn	1100	(G)	'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Personen befördert und/oder Güter transportiert werden.			Personenverkehr	1101	(G)		'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Personen befördert werden.		
Bezeichnung:	bahnkategorie (G)																																							
Kennung:	BKT																																							
Datentyp:	AX_Bahnkategorie_Bahnstrecke																																							
Multiplizität:	1..*																																							
Definition:	'Bahnkategorie' beschreibt die Art des schienengebundenen Verkehrsweges von 'Bahnstrecke'.																																							
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																					
	Eisenbahn	1100	(G)																																					
	'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Personen befördert und/oder Güter transportiert werden.																																							
	Personenverkehr	1101	(G)																																					
	'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Personen befördert werden.																																							

Objektart: AX_Bahnstrecke (G)		Kennung: 42014
Güterverkehr	1102 (G)	'Güterverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Güter transportiert werden.
S-Bahn	1104 (G)	'S-Bahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, der zur schnellen Personenbeförderung in Ballungsräumen dient und meist auf eigenen Gleisen verläuft.
Stadtbahn	1200 (G)	'Stadtbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung im öffentlichen Nahverkehr fährt. Sie kann sowohl ober- als auch unterirdisch verlaufen.
Straßenbahn	1201 (G)	'Straßenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung fährt. Sie verläuft i. d. R. oberirdisch.
U-Bahn	1202 (G)	'U-Bahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung in Großstädten fährt. Sie verläuft i. d. R. unterirdisch.
Seilbahn, Bergbahn	1300 (G)	'Seilbahn, Bergbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn große Höhenunterschiede überwindet.
Zahnradbahn	1301 (G)	'Zahnradbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn mittels Zahnradantrieb große Höhenunterschiede in stark geneigtem Gelände überwindet.
Standseilbahn	1302 (G)	'Standseilbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn auf einer stark geneigten, meist kurzen und geraden Strecke verläuft. Mit Hilfe eines oder mehrerer Zugseile wird ein Schienenfahrzeug bergauf gezogen und gleichzeitig ein zweites bergab gelassen.
Museumsbahn	1400 (G)	'Museumsbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem ausschließlich Touristen in alten, meist restaurierten Zügen befördert werden.
Bahn im Freizeitpark	1500 (G)	'Bahn im Freizeitpark' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg innerhalb eines Freizeitparks.
Magnetschwebbahn	1600 (G)	'Magnetschwebbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem räderlose Schienenfahrzeuge mit Hilfe von Magnetfeldern an oder auf einer Fahrschiene schwebend entlanggeführt werden.
Attributart:		
Bezeichnung:	elektrifizierung (G)	
Kennung:	ELK	
Datentyp:	AX_Elektrifizierung	
Multiplizität:	1	

Objektart: AX_Bahnstrecke (G)		Kennung: 42014	
Definition:	'Elektrifizierung' beschreibt, ob bei 'Bahnstrecke' eine Fahrleitung vorhanden oder nicht vorhanden ist.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Elektrifiziert	1000	(G)
	'Elektrifiziert' bedeutet, dass den Schienenfahrzeugen über eine Oberleitung oder eine Stromschiene längs des Fahrweges elektrische Energie zugeführt werden kann.		
	Nicht elektrifiziert	2000	(G)
'Nicht elektrifiziert' bedeutet, dass die Schienenfahrzeuge ohne elektrische Energie angetrieben werden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	nummerDerBahnstrecke (G)		
Kennung:	NRB		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Nummer der Bahnstrecke' ist die festgelegte Kennziffer gemäß dem 'Verzeichnis zulässiger Geschwindigkeiten' (4-stellige VzG-Nummer) von 'Bahnstrecke'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	spurweite (G)		
Kennung:	SPW		
Datentyp:	AX_Spurweite		
Multiplizität:	1..2		
Definition:	'Spurweite' beschreibt den Abstand der Schienen eines Gleises zueinander.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Normalspur (Regelspur, Vollspur)	1000	(G)
	'Normalspur (Regelspur, Vollspur)' hat eine Spurweite von 1435 mm. Das ist das Innenmaß zwischen den Innenkanten der Schienenköpfe eines Gleises.		
	Schmalspur	2000	(G)
'Schmalspur' ist eine Spurweite, die kleiner ist als 1435 mm.			
Wertarten:	Breitspur	3000	(G)
	'Breitspur' ist eine Spurweite, die größer ist als 1435 mm.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Bahnstrecke'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)

Objektart: AX_Bahnstrecke (G)

Kennung: 42014

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Objektart nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.

Im Bau

4000 (G)

'Im Bau' bedeutet, dass die Objektart noch nicht fertiggestellt ist.

17.11 AX_Flugverkehr

Objektart: AX_Flugverkehr (G)		Kennung: 42015	
Definition: [E] 'Flugverkehr' umfasst die baulich geprägte Fläche und die mit ihr in Zusammenhang stehende Freifläche, die ausschließlich oder vorwiegend dem Flugverkehr dient.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_Flugverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Art' ist die Einstufung der Flugverkehrsfläche nach dem Luftverkehrsgesetz und der Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung angewandt in den Luftfahrthandbüchern der Deutschen Flugsicherung und des Amtes für Flugsicherung der Bundeswehr.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Internationaler Flughafen	5511	(G)
	'Internationaler Flughafen' ist ein Verkehrsflughafen, der im Luftfahrthandbuch als solcher ausgewiesen ist.		
	Regionalflughafen	5512	(G)
	'Regionalflughafen' ist ein Verkehrsflughafen der gemäß Raumordnungsgesetz als Regionalflughafen eingestuft ist, bzw. als Flughafen, Verkehrsflughafen oder Regionalflughafen im Luftfahrthandbuch ausgewiesen ist.		
	Sonderflughafen	5513	(G)
	'Sonderflughafen' ist ein Flughafen, der im Luftfahrthandbuch als solcher ausgewiesen ist.		
	Verkehrslandeplatz	5521	(G)
	'Verkehrslandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch als Flugplatz, Landeplatz oder Verkehrslandeplatz ausgewiesen ist.		
	Sonderlandeplatz	5522	(G)
	'Sonderlandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch oder in den Bescheiden der zuständigen Luftfahrtbehörden als Sonderlandeplatz ausgewiesen ist.		

Objektart: AX_Flugverkehr (G)		Kennung: 42015	
	Hubschrauberlandeplatz	5530	(G)
	'Hubschrauberlandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch, in der Luftfahrtkarte 1:500000 (ICAO) oder aufgrund von Ländervorschriften als solcher ausgewiesen ist.		
	Segelfluggelände	5550	(G)
	'Segelfluggelände' ist ein Flugplatz, der in der Luftfahrtkarte 1:500000 (ICAO) für den Segelflugsport ausgewiesen ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Flugverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung (Dominanzprinzip).		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Parken	1200	(G)
	'Parken' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	AX_Lagebezeichnung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Flugverkehr'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	nutzung (G)		
Kennung:	NTZ		
Datentyp:	AX_Nutzung_Flugverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Nutzung' gibt den Nutzerkreis von 'Flugverkehr' an.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Zivil	1000	(G)
	'Zivil' bedeutet, dass 'Flugverkehr' privaten oder öffentlichen Zwecken dient und nicht militärisch genutzt wird.		
	Militärisch	2000	(G)
	'Militärisch' bedeutet, dass 'Flugverkehr' nur von Streitkräften genutzt wird.		
	Teils zivil, teils militärisch	3000	(G)
	'Teils zivil, teils militärisch' bedeutet dass "Flugverkehr" sowohl zivil als auch militärisch genutzt wird.		

Objektart: AX_Flugverkehr (G)		Kennung: 42015	
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Flugverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Flugverkehr'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich 'Flugverkehr' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		
	Im Bau	4000	(G)
	'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile von 'Flugverkehr' im Bau befinden.		

17.12 AX_Schiffsverkehr

Objektart: AX_Schiffsverkehr (G)		Kennung: 42016	
Definition: [E] 'Schiffsverkehr' umfasst die baulich geprägte Fläche und die mit ihr in Zusammenhang stehende Freifläche, die ausschließlich oder vorwiegend dem Schiffsverkehr dient.			
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Bei der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' muss immer die Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' belegt sein. Wenn bei der Attributart 'Funktion' die Wertart 1200 'Parken' belegt ist, darf außer der Attributart 'istWeitereNutzung' mit der Wertart 1000 'überlagernd' keine weitere Attributart belegt sein. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Wertart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Schiffsverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung von 'Schiffsverkehr'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Parken	1200	(G)
	'Parken' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend dem Abstellen von Fahrzeugen dient und zu diesem Zweck ggf. mit Gebäuden, Bauwerken, Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.		
	Hafenanlage (Landfläche)	5610	(G)
	'Hafenanlage (Landfläche)' bezeichnet die Fläche innerhalb von 'Hafen', die nicht von Wasser bedeckt ist und die ausschließlich zum Betrieb des Hafens dient.		
	Schleuse (Landfläche)	5620	(G)
	'Schleuse (Landfläche)' bezeichnet die Fläche innerhalb von 'Schleuse', die nicht von Wasser bedeckt ist und die ausschließlich zum Betrieb der Schleuse dient.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	AX_Lagebezeichnung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Schiffsverkehr'.		

Objektart: AX_Schiffsverkehr (G)		Kennung: 42016	
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Schiffsverkehr		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Schiffsverkehr'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Schiffsverkehr' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		
	Im Bau	4000	(G)
	'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile von 'Schiffsverkehr' im Bau befinden.		

18 Objektartengruppe: Vegetation

18.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Vegetation' und der Kennung '43000' umfasst die Flächen außerhalb der Ansiedlungen, die durch land- oder forstwirtschaftliche Nutzung, durch natürlichen Bewuchs oder dessen Fehlen geprägt werden.

Die Objektartengruppe umfasst folgende Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
43001	'Landwirtschaft'
43002	'Wald'
43003	'Gehölz'
43004	'Heide'
43005	'Moor'
43006	'Sumpf'
43007	'Unland/Vegetationslose Fläche'

18.2 AX_Landwirtschaft

Objektart: AX_Landwirtschaft (G)		Kennung: 43001																									
Definition: [E] 'Landwirtschaft' ist eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten sowie eine Fläche, die beweidet und gemäht werden kann, einschließlich der mit besonderen Pflanzen angebauten Fläche (einschließlich landwirtschaftlichen Brachlands).																											
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung																											
Objekttyp: REO																											
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Landwirtschaft'.																											
Attributart: Bezeichnung: vegetationsmerkmal (G) Kennung: VEG Datentyp: AX_Vegetationsmerkmal_Landwirtschaft Multiplizität: 0..1 Definition: 'Vegetationsmerkmal' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung erkennbare oder feststellbare vorherrschend vorkommende landwirtschaftliche Nutzung (Dominanzprinzip). Wertarten: <table><tr><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Ackerland</td><td>1010</td><td>(G) 'Ackerland' ist eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten (z.B. Getreide, Hülsenfrüchte, Hackfrüchte) und Beerenfrüchten (z.B. Erdbeeren).</td></tr><tr><td>Streuobstacker</td><td>1011</td><td>(G) 'Streuobstacker' beschreibt den Bewuchs einer Ackerfläche mit Obstbäumen.</td></tr><tr><td>Hopfen</td><td>1012</td><td>(G) 'Hopfen' ist eine mit speziellen Vorrichtungen ausgestattete Agrarfläche für den Anbau von Hopfen.</td></tr><tr><td>Spargel</td><td>1013</td><td>(G) 'Spargel' beschreibt den Bewuchs einer Agrarfläche mit Spargelgewächsen.</td></tr><tr><td>Grünland</td><td>1020</td><td>(G) 'Grünland' ist eine Grasfläche, die gemäht oder beweidet wird.</td></tr><tr><td>Streuobstwiese</td><td>1021</td><td>(G) 'Streuobstwiese' beschreibt den Bewuchs einer Grünlandfläche mit Obstbäumen.</td></tr><tr><td>Gartenbauland</td><td>1030</td><td>(G)</td></tr></table>				Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Ackerland	1010	(G) 'Ackerland' ist eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten (z.B. Getreide, Hülsenfrüchte, Hackfrüchte) und Beerenfrüchten (z.B. Erdbeeren).	Streuobstacker	1011	(G) 'Streuobstacker' beschreibt den Bewuchs einer Ackerfläche mit Obstbäumen.	Hopfen	1012	(G) 'Hopfen' ist eine mit speziellen Vorrichtungen ausgestattete Agrarfläche für den Anbau von Hopfen.	Spargel	1013	(G) 'Spargel' beschreibt den Bewuchs einer Agrarfläche mit Spargelgewächsen.	Grünland	1020	(G) 'Grünland' ist eine Grasfläche, die gemäht oder beweidet wird.	Streuobstwiese	1021	(G) 'Streuobstwiese' beschreibt den Bewuchs einer Grünlandfläche mit Obstbäumen.	Gartenbauland	1030	(G)
Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																									
Ackerland	1010	(G) 'Ackerland' ist eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten (z.B. Getreide, Hülsenfrüchte, Hackfrüchte) und Beerenfrüchten (z.B. Erdbeeren).																									
Streuobstacker	1011	(G) 'Streuobstacker' beschreibt den Bewuchs einer Ackerfläche mit Obstbäumen.																									
Hopfen	1012	(G) 'Hopfen' ist eine mit speziellen Vorrichtungen ausgestattete Agrarfläche für den Anbau von Hopfen.																									
Spargel	1013	(G) 'Spargel' beschreibt den Bewuchs einer Agrarfläche mit Spargelgewächsen.																									
Grünland	1020	(G) 'Grünland' ist eine Grasfläche, die gemäht oder beweidet wird.																									
Streuobstwiese	1021	(G) 'Streuobstwiese' beschreibt den Bewuchs einer Grünlandfläche mit Obstbäumen.																									
Gartenbauland	1030	(G)																									

Objektart: AX_Landwirtschaft (G)

Kennung: 43001

'Gartenbauland' ist eine Fläche, die dem gewerbsmäßigen Anbau von Gartengewächsen (Gemüse, Obst und Blumen) sowie für die Aufzucht von Kulturpflanzen dient.

Baumschule 1031 (G)

'Baumschule' ist eine Fläche, auf der Holzgewächse aus Samen, Ablegern oder Stecklingen unter mehrmaligem Umpflanzen (Verschulen) gezogen werden.

Rebfläche 1040 (G)

'Rebfläche' ist eine mit speziellen Vorrichtungen ausgestattete Agrarfläche, auf der Weinstöcke angepflanzt sind.

Obst- und Nussplantage 1050 (G)

'Obst- und Nussplantage' ist eine Fläche, die vorwiegend dem Intensivanbau dient und mit Obst-, Nussbäumen oder -sträuchern bepflanzt ist. Im Unterschied zu Streuobst handelt es sich hierbei um gleichmäßige und dichter angelegte Monokulturen.

Weihnachtsbaumkultur 1060 (G)

'Weihnachtsbaumkultur' bezeichnet eine landwirtschaftliche Fläche, die vorrangig mit Weihnachtsbäumen bepflanzt ist.

Kurzumtriebsplantage 1100 (G)

'Kurzumtriebsplantagen' sind Flächen, auf denen Baumarten mit dem Ziel baldiger Holzentnahme angepflanzt werden und deren Bestände eine Umtriebszeit von nicht länger als 20 Jahren haben.

Brachland 1200 (G)

'Brachland' ist eine Fläche der Landwirtschaft, die seit längerem nicht mehr zu Produktionszwecken genutzt wird.

18.3 AX_Wald

Objektart: AX_Wald (G)		Kennung: 43002	
Definition:			
[E] 'Wald' ist eine Fläche, die mit Forstpflanzen (Waldbäume und Waldsträucher) bestockt ist.			
Abgeleitet aus:			
AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Nutzung' vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Wald'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	nutzung (G)		
Kennung:	NTZ		
Datentyp:	AX_Nutzung_Wald		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Nutzung' beschreibt die Nutzungsart von 'Wald'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Forstwirtschaftsfläche	1000	(G)
	'Forstwirtschaftsfläche' bezeichnet eine Waldfläche, mit oder ohne Bäumen, welche forstwirtschaftlich genutzt wird. Hierzu zählen keine Kurzumtriebsplantagen.		
	Unbewirtschaftet	2000	(G)
	'Unbewirtschaftet' bezeichnet eine Waldfläche, mit oder ohne Bäumen, welche nicht bewirtschaftet bzw. nicht wirtschaftlich genutzt wird. Hierzu können auch Waldflächen unter Freileitungen zählen.		
	Waldbestattungsfläche	3000	(G)
	'Waldbestattungsfläche' ist eine Fläche im Wald, die zur Bestattung dient oder gedient hat.		
Attributart:			
Bezeichnung:	vegetationsmerkmal (G)		
Kennung:	VEG		
Datentyp:	AX_Vegetationsmerkmal_Wald		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Vegetationsmerkmal' beschreibt den Bewuchs von 'Wald'.		

Objektart: AX_Wald (G)			Kennung: 43002
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Laubholz	1100	(G)
	'Laubholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laubbäumen.		
	Nadelholz	1200	(G)
	'Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Nadelbäumen.		
Laub- und Nadelholz	1300	(G)	
	'Laub- und Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laub- und Nadelbäumen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Wald		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt den Bewuchsstatus von 'Wald'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche	6100	(G)
	'Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche' bedeutet, dass sich der Wald durch Aufforstung, Naturverjüngung oder durch Anpflanzung neu bildet.		

18.4 AX_Gehoelz

Objektart: AX_Gehoelz (G)		Kennung: 43003
Definition: [E] 'Gehölz' ist eine Fläche, die mit einzelnen Bäumen, Baumgruppen, Büschen, Hecken und Sträuchern bestockt ist.		
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung		
Objekttyp: REO		

18.5 AX_Heide

Objektart: AX_Heide (G)		Kennung: 43004
Definition: [E] 'Heide' ist eine Fläche mit typischen Sträuchern, Gräsern und geringwertigem Baumbestand.		
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Heide'.		

18.6 AX_Moor

Objektart: AX_Moor (G)		Kennung: 43005
Definition: [E] 'Moor' ist eine unkultivierte Fläche, deren obere Schicht aus vertorften oder zersetzten Pflanzenresten besteht. Torfstich bzw. Torfabbaufäche wird der Objektart 41005 'Tagebau, Grube, Steinbruch' mit AGT 'Torf' zugeordnet.		
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Moor'.		

18.7 AX_Sumpf

Objektart: AX_Sumpf (G)		Kennung: 43006
Definition: [E] 'Sumpf' ist ein wassergesättigtes, zeitweise unter Wasser stehendes Gelände. Nach Regenfällen kurzzeitig nasse Stellen im Boden werden nicht als 'Sumpf' erfasst.		
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Sumpf'.		

18.8 AX_UnlandVegetationsloseFlaeche

Objektart: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G)		Kennung: 43007																																														
Definition: [E] 'Unland/Vegetationslose Fläche' ist eine Fläche, die nicht dauerhaft landwirtschaftlich genutzt wird, wie z. B. Fels-, Sand- oder Eisflächen, Uferstreifen längs von Gewässern und Sukzessionsflächen.																																																
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung																																																
Objekttyp: REO																																																
Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Oberflächenmaterial' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 1000 vorkommen.																																																
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">funktion (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">FKT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Funktion_UnlandVegetationsloseFlaeche</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Funktion ist die erkennbare Art von 'Unland/Vegetationslose Fläche'.</td></tr><tr><td rowspan="4">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Vegetationslose Fläche</td><td>1000</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Vegetationslose Fläche' ist eine Fläche ohne nennenswerten Bewuchs aufgrund besonderer Bodenbeschaffenheit.</td></tr><tr><td>Gewässerbegleitfläche</td><td>1100</td><td>(G)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">'Gewässerbegleitfläche' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die einem Gewässer zugeordnet wird. Die Gewässerbegleitfläche ist nicht Bestandteil der Gewässerfläche.</td></tr><tr><td></td><td>Naturnahe Fläche</td><td>1300</td><td>(G)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">'Naturnahe Fläche' ist eine nicht zum Anbau von Kulturpflanzen genutzte Fläche, die mit Pflanzen bewachsen ist.</td></tr></table>				Bezeichnung:	funktion (G)			Kennung:	FKT			Datentyp:	AX_Funktion_UnlandVegetationsloseFlaeche			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Funktion ist die erkennbare Art von 'Unland/Vegetationslose Fläche'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Vegetationslose Fläche	1000	(G)	'Vegetationslose Fläche' ist eine Fläche ohne nennenswerten Bewuchs aufgrund besonderer Bodenbeschaffenheit.			Gewässerbegleitfläche	1100	(G)		'Gewässerbegleitfläche' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die einem Gewässer zugeordnet wird. Die Gewässerbegleitfläche ist nicht Bestandteil der Gewässerfläche.				Naturnahe Fläche	1300	(G)		'Naturnahe Fläche' ist eine nicht zum Anbau von Kulturpflanzen genutzte Fläche, die mit Pflanzen bewachsen ist.		
Bezeichnung:	funktion (G)																																															
Kennung:	FKT																																															
Datentyp:	AX_Funktion_UnlandVegetationsloseFlaeche																																															
Multiplizität:	0..1																																															
Definition:	'Funktion ist die erkennbare Art von 'Unland/Vegetationslose Fläche'.																																															
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																													
	Vegetationslose Fläche	1000	(G)																																													
	'Vegetationslose Fläche' ist eine Fläche ohne nennenswerten Bewuchs aufgrund besonderer Bodenbeschaffenheit.																																															
	Gewässerbegleitfläche	1100	(G)																																													
	'Gewässerbegleitfläche' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die einem Gewässer zugeordnet wird. Die Gewässerbegleitfläche ist nicht Bestandteil der Gewässerfläche.																																															
	Naturnahe Fläche	1300	(G)																																													
	'Naturnahe Fläche' ist eine nicht zum Anbau von Kulturpflanzen genutzte Fläche, die mit Pflanzen bewachsen ist.																																															
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">name (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">NAM</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Unland/VegetationsloseFlaeche'.</td></tr></table>				Bezeichnung:	name (G)			Kennung:	NAM			Datentyp:	CharacterString			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Unland/VegetationsloseFlaeche'.																											
Bezeichnung:	name (G)																																															
Kennung:	NAM																																															
Datentyp:	CharacterString																																															
Multiplizität:	0..1																																															
Definition:	'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Unland/VegetationsloseFlaeche'.																																															
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">oberflaechenmaterial (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">OFM</td></tr></table>				Bezeichnung:	oberflaechenmaterial (G)			Kennung:	OFM																																							
Bezeichnung:	oberflaechenmaterial (G)																																															
Kennung:	OFM																																															

Objektart: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche (G)		Kennung: 43007	
Datentyp:	AX_Oberflaechenmaterial_UnlandVegetationsloseFlaeche		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Oberflächenmaterial' ist die Beschaffenheit des Bodens von 'Unland/Vegetationslose Fläche'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fels	1010	(G)
	'Fels' bedeutet, dass die Erdoberfläche aus einer festen Gesteinsmasse besteht.		
	Steine, Schotter	1020	(G)
	'Steine, Schotter' bedeutet, dass die Erdoberfläche mit zerkleinertem Gestein unterschiedlicher Größe bedeckt ist.		
	Geröll	1030	(G)
	'Geröll' bedeutet, dass die Erdoberfläche mit durch fließendes Wasser abgerundeten Gesteinen bedeckt ist.		
Sand	1040	(G)	'Sand' bedeutet, dass die Erdoberfläche mit kleinen, losen Gesteinskörnern bedeckt ist.

19 Objektartengruppe: Gewässer

19.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Gewässer' und der Kennung '44000' umfasst die mit Wasser bedeckten Flächen.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
44001	'Fließgewässer'
44002	'Wasserlauf'
44003	'Kanal'
44004	'Gewässerachse'
44005	'Hafenbecken'
44006	'Stehendes Gewässer'
44007	'Meer'

Die Gewässer werden geometrisch begrenzt durch ihre Uferlinie. Dies ist bei 'Meer' die Uferlinie bei mittlerem Tidenhochwasser, bei den sonstigen Gewässern die Uferlinie bei mittlerem Wasserstand.

19.2 AX_Fliessgewaesser

Objektart: AX_Fliessgewaesser (G)		Kennung: 44001	
Definition:			
<p>[E] 'Fließgewässer' ist ein geometrisch begrenztes, auf dem Festland fließendes Gewässer, das die Wassermengen sammelt, die als Niederschläge auf die Erdoberfläche fallen oder in Quellen austreten, und in ein anderes Gewässer, ein Meer oder in einen See transportiert</p> <p>oder</p> <p>ein in einem System von natürlichen oder künstlichen Bodenvertiefungen verlaufendes Wasser, das zur Be- und Entwässerung an- oder abgeleitet wird</p> <p>oder</p> <p>ein geometrisch begrenzter, für die Schifffahrt angelegter künstlicher Wasserlauf, der in einem oder in mehreren Abschnitten die jeweils gleiche Höhe des Wasserspiegels besitzt.</p>			
Abgeleitet aus:			
AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
<p>Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 vorkommen.</p> <p>Wenn ein Objekt 44001 'Fließgewässer' die Wertart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, darf die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' nicht belegt sein.</p>			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Fliessgewaesser		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die Art von 'Fließgewässer'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fluss	8200	(G)
	'Fluss' ist ein natürliches, fließendes Gewässer (ggf. auch mit begrädigten, kanalisierten Teilstücken), das wegen seiner Größe und Bedeutung im allgemeinen Sprachgebrauch als Fluss angesprochen wird.		
	Altarm	8220	(G)
	'Altarm' bezeichnet eine an einem Ende des Fließgewässers abgeschnittene Strecke eines Flusses.		
	Kanal	8300	(G)
	'Kanal' bezeichnet einen künstlich angelegten Wasserlauf.		
	Graben	8400	(G)
	'Graben' ist ein ständig oder zeitweise fließendes, künstlich angelegtes oder natürliches Gewässer, das im allgemeinen Sprachgebrauch als Graben anzusehen ist.		
	Bach	8500	(G)

Objektart: AX_Fliessgewaesser (G)		Kennung: 44001	
'Bach' ist ein natürliches, fließendes Gewässer, das wegen seiner geringen Größe und Bedeutung im allgemeinen Sprachgebrauch als Bach anzusehen ist.			
Attributart:			
Bezeichnung:	hydrologischesMerkmal (G)		
Kennung:	HYD		
Datentyp:	AX_HydrologischesMerkmal_Fliessgewaesser		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Fließgewässer' an.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Nicht ständig Wasser führend	2000	(G)
'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass ein Gewässer nicht ganzjährig Wasser führt.			
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Kanal		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Fließgewässer' mit FKT=8300 (Kanal).		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich der Kanal nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.			
Wertarten:	Im Bau	4000	(G)
	'Im Bau' bedeutet, dass der Kanal noch nicht fertiggestellt ist.		

19.3 AX_Wasserlauf

Objektart: AX_Wasserlauf (G)		Kennung: 44002
Definition:		
[E] 'Wasserlauf' ist ein auf oder unter der Erdoberfläche fließendes Gewässer.		
Abgeleitet aus:		
AA_ZUSO		
Objekttyp:		
ZUSO		
Konsistenzbedingungen:		
Das ZUSO 44002 'Wasserlauf' besteht aus einem oder mehreren REO 44001 'Fließgewässer' oder einem oder mehreren REO 44004 'Gewässerachse' oder einem oder mehreren REO 44001 'Fließgewässer' und einem oder mehreren REO 44004 'Gewässerachse'.		
Die zu einem ZUSO 44002 'Wasserlauf' gehörenden REO 44004 'Gewässerachse' führen bei der Attributart 'Fließrichtung' immer den gleichen Wert, entweder 'TRUE' oder 'FALSE'.		
Attributart:		
Bezeichnung:	gewaesserkennzahl (G)	
Kennung:	GWK	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung vergebene Verschlüsselung von 'Wasserlauf'.	
	Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkennzahl laut LAWA.	
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Wasserlauf'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	schifffahrtskategorie (G)	
Kennung:	SFK	
Datentyp:	AX_Schifffahrtskategorie	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Schifffahrtskategorie' gibt die Zuordnung von 'Wasserlauf' nach dem Bundeswasserstraßengesetz an bzw. regelt die Schifffbarkeit aufgrund von Landesverkehrsordnungen.	

Objektart: AX_Wasserlauf (G)		Kennung: 44002	
Wertarten:	<p>Bezeichner</p> <p>Binnenwasserstraße</p> <p>'Binnenwasserstraße' ist ein oberirdisches Gewässer oder Küstengewässer, das gesetzlich für den Personen- und/oder Güterverkehr mit Schiffen bestimmt ist. Binnengewässer im Küstengebiet sind gegen das Küstengewässer gesetzlich abgegrenzt. Die 'Binnenwasserstraße' ist ein Gewässer 1. Ordnung.</p> <p>Landesgewässer mit Verkehrsordnung</p> <p>'Landesgewässer mit Verkehrsordnung' ist eine Wasserstraße, die keine Binnenwasserstraße ist. Die Schiffbarkeit wird durch eine Landesverkehrsordnung geregelt. Das 'Landesgewässer mit Verkehrsordnung' ist ein Gewässer 1. Ordnung.</p>	<p>Wert</p> <p>1000</p> <p>3000</p>	<p>Umschlüsselung</p> <p>(G)</p> <p>(G)</p>
Attributart:			
Bezeichnung:	zweitname (G)		
Kennung:	ZNM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil des Wasserlaufs, z. B. 'Schwarzer Fluss' für einen Teil der Donau.		

19.4 AX_Kanal

Objektart: AX_Kanal (G)		Kennung: 44003
Definition:		
[E] 'Kanal' ist ein für die Schifffahrt angelegter künstlicher Wasserlauf.		
Abgeleitet aus:		
AA_ZUSO		
Objekttyp:		
ZUSO		
Konsistenzbedingungen:		
<p>Das ZUSO 'Kanal' besteht aus einem oder mehreren REO 'Fließgewässer' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300</p> <p>oder einem oder mehreren REO 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300</p> <p>oder einem oder mehreren REO 'Fließgewässer' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 und einem oder mehreren REO 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300</p> <p>Die zu einem ZUSO 44003 'Kanal' gehörenden REO 44004 'Gewässerachse' führen bei der Attributart 'Fließrichtung' immer den Wert 'FALSE'</p>		
Attributart:		
Bezeichnung:	gewaesserkennzahl (G)	
Kennung:	GWK	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung vergebene Verschlüsselung von 'Kanal'.	
	Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkennzahl laut LAWA.	
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Kanal'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	schifffahrtskategorie (G)	
Kennung:	SFK	
Datentyp:	AX_Schifffahrtskategorie_Kanal	
Multiplizität:	0..1	

Objektart: AX_Kanal (G)		Kennung: 44003	
Definition:	'Schifffahrtskategorie' gibt die Zuordnung von 'Kanal' nach dem Bundeswasserstraßengesetz an bzw. regelt die Schiffbarkeit aufgrund von Landesverkehrsordnungen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Binnenwasserstraße	1000	(G)
	'Binnenwasserstraße' ist ein oberirdisches Gewässer oder Küstengewässer, das gesetzlich für den Personen- und/oder Güterverkehr mit Schiffen bestimmt ist. Binnengewässer im Küstengebiet sind gegen das Küstengewässer gesetzlich abgegrenzt. Die 'Binnenwasserstraße' ist ein Gewässer 1. Ordnung.		
	Landesgewässer mit Verkehrsordnung	3000	(G)
	'Landesgewässer mit Verkehrsordnung' ist eine Wasserstraße, die keine Binnenwasserstraße ist. Die Schiffbarkeit wird durch eine Landesverkehrsordnung geregelt. Das 'Landesgewässer mit Verkehrsordnung' ist ein Gewässer 1. Ordnung.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zweitname (G)		
Kennung:	ZNM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil des Kanals, z. B. 'Alte Fahrt' für einen Teil des Dortmund-Ems-Kanals.		

19.5 AX_Gewaesserachse

Objektart: AX_Gewaesserachse (G)		Kennung: 44004
Definition:		
[E] 'Gewässerachse' repräsentiert eine Wasserfläche, die Bestandteil des topologischen Gewässernetzes ist.		
Abgeleitet aus:		
TA_CurveComponent		
Objekttyp:		
REO		
Konsistenzbedingungen:		
'Gewässerachse' ist Bestandteil des ZUSO 'Wasserlauf', 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 ist Bestandteil des ZUSO 'Kanal'.		
Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8300 vorkommen.		
Attributart:		
Bezeichnung:	breiteDesGewaessers (G)	
Kennung:	BRG	
Datentyp:	Integer	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Breite des Gewässers' ist die Breite von 'Gewässerachse' gemäß Klassenangabe.	
	Die Breite von Gewässern kann sich kontinuierlich ändern. Als 'Breite des Gewässers' ist eine durchschnittliche Breite für einen längeren Streckenabschnitt anzugeben. Als längerer Streckenabschnitt gilt eine Strecke von >= 500 m.	
Attributart:		
Bezeichnung:	fliessrichtung (G)	
Kennung:	FLR	
Datentyp:	Boolean	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Fließrichtung' ist die Richtung in der das Wasser fließt. Die Richtung der Geometrie der Gewässerachse und die der Fließrichtung sind dabei identisch (true).	
Attributart:		
Bezeichnung:	funktion (G)	
Kennung:	FKT	
Datentyp:	AX_Funktion_Gewaesserachse	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Funktion' ist die Art von 'Gewässerachse'.	

Objektart: AX_Gewaesserachse (G)		Kennung: 44004	
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Kanal	8300	(G)
'Kanal' ist ein für die Schifffahrt angelegter künstlicher Wasserlauf.			
Attributart:			
Bezeichnung:	hydrologischesMerkmal (G)		
Kennung:	HYD		
Datentyp:	AX_HydrologischesMerkmal_Gewaesserachse		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Gewässerachse' an.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Nicht ständig Wasser führend	2000	(G)
'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass ein Gewässer nicht ganzjährig Wasser führt.			
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Gewaesserachse		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Gewässerachse' mit FKT 8300.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich der Kanal nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.			
	Im Bau	4000	(G)
'Im Bau' bedeutet, dass der Kanal noch nicht fertiggestellt ist.			

19.6 AX_Hafenbecken

Objektart: AX_Hafenbecken (G)		Kennung: 44005
Definition: [E] 'Hafenbecken' ist ein natürlicher oder künstlich angelegter oder abgetrennter Teil eines Gewässers, in dem Schiffe be- und entladen werden.		
Abgeleitet aus: AX_TatsaechlicheNutzung		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: AX_Lagebezeichnung Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Hafenbecken'.		

19.7 AX_StehendesGewaesser

Objektart: AX_StehendesGewaesser (G)		Kennung: 44006	
Definition:			
[E] 'Stehendes Gewässer' ist eine natürliche oder künstliche mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit 'Meer'.			
Abgeleitet aus:			
AX_TatsaechlicheNutzung			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8640 'Baggersee' vorkommen.			
Die Attributart 'Nutzung' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und den Wertarten 8630 'Stausee', 8631 'Speicherbecken' und 8640 'Baggersee' vorkommen.			
Die Attributart 'Zustand' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und den Wertarten 8630 'Stausee', 8631 'Speicherbecken' und 8640 'Baggersee' vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_StehendesGewaesser		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' ist die Art von 'Stehendes Gewässer'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	See	8610	(G)
	'See' ist eine natürliche oder künstlich angelegte, größere, stehende oder nahezu stehende Wasserfläche, die im allgemeinen Sprachgebrauch als See anzusehen ist.		
	Teich	8620	(G)
	'Teich' ist eine natürliche oder künstlich angelegte, stehende oder nahezu stehende Wasserfläche, die im allgemeinen Sprachgebrauch als Teich anzusehen ist.		
	Stausee	8630	(G)
	'Stausee' ist eine mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit Meer.		
	Speicherbecken	8631	(G)
	'Speicherbecken' ist eine zeitweise mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit Meer		
	Baggersee	8640	(G)
	'Baggersee' ist ein künstlich geschaffenes Gewässer, aus dem Bodenmaterial gefördert wird oder wurde.		
Attributart:			
Bezeichnung:	hydrologischesMerkmal (G)		
Kennung:	HYD		

Objektart: AX_StehendesGewaesser (G)		Kennung: 44006	
Datentyp:	AX_HydrologischesMerkmal_StehendesGewaesser		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Stehendes Gewässer' an.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Nicht ständig Wasser führend	2000	(G)
	'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass ein Gewässer nicht ganzjährig Wasser führt.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	AX_Lagebezeichnung		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Stehendes Gewässer'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	schifffahrtskategorie (G)		
Kennung:	SFK		
Datentyp:	AX_Schifffahrtskategorie		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Schifffahrtskategorie' gibt die Zuordnung von 'Stehendes Gewässer' nach dem Bundeswasserstraßengesetz an bzw. regelt die Schifffbarkeit aufgrund von Landesverkehrsordnungen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Binnenwasserstraße	1000	(G)
	'Binnenwasserstraße' ist ein oberirdisches Gewässer oder Küstengewässer, das gesetzlich für den Personen- und/oder Güterverkehr mit Schiffen bestimmt ist. Binnengewässer im Küstengebiet sind gegen das Küstengewässer gesetzlich abgegrenzt. Die 'Binnenwasserstraße' ist ein Gewässer 1. Ordnung.		
	Landesgewässer mit Verkehrsordnung	3000	(G)
	'Landesgewässer mit Verkehrsordnung' ist eine Wasserstraße, die keine Binnenwasserstraße ist. Die Schifffbarkeit wird durch eine Landesverkehrsordnung geregelt. Das 'Landesgewässer mit Verkehrsordnung' ist ein Gewässer 1. Ordnung.		
Attributart:			
Bezeichnung:	wasserspiegelhoeheInStehendemGewaesser (G)		
Kennung:	WSG		
Datentyp:	Length		
Multiplizität:	0..1		

Objektart: AX_StehendesGewaesser (G)

Kennung: 44006

Definition:

'Wasserspiegelhöhe in Stehendem Gewässer' ist bei Stauseen die Differenz zwischen maximalen Füllstand und der Höhenbezugsfläche, bei allen anderen stehenden Gewässern die Differenz zwischen dem mittleren Wasserstand und der Höhenbezugsfläche, jeweils in Meter, auf Dezimeter gerundet. 'Wasserspiegelhöhe in Stehendem Gewässer' wird nicht bei der Wertart 8631 'Speicherbecken' erfasst.

20 Objektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben

20.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben' enthält folgende Objektartengruppen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

- Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen
- Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr
- Besondere Angaben zum Gewässer
- Besondere Angaben zum Verkehr
- Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen
- Besondere Eigenschaften von Gewässern
- Besondere Vegetationsmerkmale

Allen Objektarten dieses Objektartenbereichs stehen für das DLKM, Basis-DLM und DHM folgende Eigenschaften zur Verfügung, die an jede Objektart vererbt werden:

Kennung Name

50001 'AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben' (abstrakte Klasse)

50002 'AX_DQMitDatenerhebung' (Datentyp)

50004 'AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung' (Datentyp)

20.2 AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben (G)		Kennung: 50001	
Definition:			
Eine Mixin-Klasse für alle 'Bauwerke, Einrichtungen und sonstigen Angaben'. Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.			
Konsistenzbedingungen:			
Die Attributart 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) kann nur in Verbindung mit den nachfolgenden Objekt-/Wertarten geführt werden.			
<ul style="list-style-type: none">- AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung (51006) mit der 'Bauwerksfunktion' 1460, 1480 und 1650- AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung (51006) mit der 'Sportart' 1010 bis 1120- AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung (51009) mit der 'Funktion' 1000 und 2000- AX_Hafen (52002) mit der 'Hafenkategorie' 1010 bis 1070- AX_Hafen (52002) mit der 'Nutzung' 1000 bis 3000- AX_Schleuse (52003)- AX_WegPfadSteig (53003) mit der 'Art' 1103, 1106, 1107 und 1110- AX_Bahnverkehrsanlage (53004) mit der 'Bahnhofs-kategorie' 1010 bis 1030- AX_Bahnverkehrsanlage (53004) mit dem 'Zustand' 2100 und 4000- AX_Flugverkehrsanlage (53007) mit der 'Art' 1310 bis 1330 und 5560- AX_Flugverkehrsanlage (53007) mit dem 'Zustand' 2100 und 4000- AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr (53008) mit der 'Art' 1460 und 1470- AX_BauwerkImGewaesserbereich (53009) mit der 'Bauwerksfunktion' 2020- AX_Vegetationsmerkmal (54001) mit dem 'Bewuchs' 1300- AX_Vegetationsmerkmal (54001) mit der 'Funktion' 1000- AX_Polder (55003)			
Wenn die vorstehenden Objekt-/Wertarten geführt werden, ist das Attribut 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) in der Modellart verpflichtend zu führen, aus der die sekundäre Landnutzung (LN) abgeleitet wird.			
Attributart:			
Bezeichnung:	ergebnisDerUeberpruefung (G)		
Kennung:	EDU		
Datentyp:	AX_ErgebnisDerUeberpruefung_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Ergebnis der Überprüfung' dokumentiert den Grund einer Änderung eines Objektes.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fehlerkorrektur	1000	(G)
	'Fehlerkorrektur' beschreibt dass eine Anpassung durchgeführt wurde, obwohl in der Realwelt keine tatsächliche Änderung stattgefunden hat.		
	Bestätigung des Ist-Zustandes	2000	(G)

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben (G)		Kennung: 50001
<p>'Bestätigung des Ist-Zustandes' beschreibt, dass das Objekt zum Zeitpunkt einer Überprüfung als zutreffend ermittelt wurde.</p>		
Erfassung eines neuen Objektes	3000	(G)
<p>'Erfassung eines neuen Objektes' beschreibt, dass eine tatsächliche Änderungen in der Realwelt zur Neubildung des Objektes geführt haben. Das bedeutet, dass eine fachliche Änderung auf Ebene der Objekt- und/oder Attributart stattfand.</p>		
Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes	4000	(G)
<p>'Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes' beschreibt eine Änderung der Umringsgeometrie in der Realwelt, ohne das eine fachliche Änderung auf Ebene der Objekt- oder Attributart stattfand.</p>		
Attributart:		
Bezeichnung:	qualitaetsangaben (G)	
Kennung:	QAG	
Datentyp:	AX_DQMitDatenerhebung	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle, Art der Datenerhebung).	

20.3 AX_DQMitDatenerhebung

Datentyp: AX_DQMitDatenerhebung (G)		Kennung: 50002										
Definition: Angaben zur Herkunft der Informationen (Erhebungsstelle). Die Information ist konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.												
Objekttyp: Datentyp												
Konsistenzbedingungen: Wird eine Quelle 'source' zu einem Prozessschritt angegeben, so wird diese in den 'LI_ProcessStep' eingebettet, um eine Zuordnung zu ermöglichen. Sofern eine Stelle zu einer Erhebung angegeben wird, ist als Rolle 'processor' anzugeben. In der Rollenangabe ist ein Codelistenverweis erforderlich, der gemäß ISO/TS 19139 8.5.5 eine URL sein muss. Der Name der verantwortlichen Stelle wird im Klartext angegeben.												
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>herkunft (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>DPL</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>'Herkunft' enthält Angaben zur Datenerhebung. Soll Erhebung und/oder Erhebungsstelle dokumentiert werden, dann erfolgt dies über LI_ProcessStep- und LI_Source-Elemente. Die Erhebungsstelle wird in einem LI_ProcessStep mit self.description = 'Erhebung' und der Erhebungsstelle in self.processor dokumentiert. Die Datenerhebung wird in einem LI_Source-Element dokumentiert (über die Kennung aus der CodeList AX_Datenerhebung).</td></tr></table>			Bezeichnung:	herkunft (G)	Kennung:	DPL	Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung	Multiplizität:	0..1	Definition:	'Herkunft' enthält Angaben zur Datenerhebung. Soll Erhebung und/oder Erhebungsstelle dokumentiert werden, dann erfolgt dies über LI_ProcessStep- und LI_Source-Elemente. Die Erhebungsstelle wird in einem LI_ProcessStep mit self.description = 'Erhebung' und der Erhebungsstelle in self.processor dokumentiert. Die Datenerhebung wird in einem LI_Source-Element dokumentiert (über die Kennung aus der CodeList AX_Datenerhebung).
Bezeichnung:	herkunft (G)											
Kennung:	DPL											
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung											
Multiplizität:	0..1											
Definition:	'Herkunft' enthält Angaben zur Datenerhebung. Soll Erhebung und/oder Erhebungsstelle dokumentiert werden, dann erfolgt dies über LI_ProcessStep- und LI_Source-Elemente. Die Erhebungsstelle wird in einem LI_ProcessStep mit self.description = 'Erhebung' und der Erhebungsstelle in self.processor dokumentiert. Die Datenerhebung wird in einem LI_Source-Element dokumentiert (über die Kennung aus der CodeList AX_Datenerhebung).											

20.4 AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung (G)		Kennung: 50004	
Abgeleitet aus:			
LI_ProcessStep			
Objekttyp:			
Datentyp			
Attributart:			
Bezeichnung:	description (G)		
Kennung:	DES		
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung_Description		
Multiplizität:	1		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Erhebung	(wB)	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	processor (G)		
Kennung:	PRO		
Datentyp:	CI_Responsibility		
Multiplizität:	0..1		
Attributart:			
Bezeichnung:	source (G)		
Kennung:	SRC		
Datentyp:	AX_Datenerhebung		
Multiplizität:	0..1		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Aus Katastervermessung ermittelt	1000	(G)
	Aus sonstiger Vermessung ermittelt	1900	(G)
	Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt	2000	(G)
	Aus Katasterkarten digitalisiert	4200	(G)
	Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert	4300	(G)
	Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998	(G)
	Sonstiges	9999	(G)

21 Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen

21.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen' und der Kennung '51000' umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
51001	'Turm'
51002	'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe'
51003	'Vorratsbehälter, Speicherbauwerk'
51004	'Transportanlage'
51005	'Leitung'
51006	'Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung'
51007	'Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung'
51008	'Heilquelle, Gasquelle'
51009	'Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung'
51010	'Einrichtung in öffentlichen Bereichen'
51011	'Besonderer Bauwerkspunkt'

21.2 AX_Turm

Objektart: AX_Turm (G)		Kennung: 51001	
Definition:			
[E] 'Turm' ist ein hoch aufragendes, auf einer verhältnismäßig kleinen Fläche stehendes Bauwerk.			
Abgeleitet aus:			
AG_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Als Geometrietyp ist nur die Flächengeometrie zugelassen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)		
Kennung:	BWF		
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_Turm		
Multiplizität:	1..2		
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Turm'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Wasserturm	1001	(G)
	'Wasserturm' ist ein hochgelegenes Bauwerk mit einem Behälter, in dem Wasser für die Wasserversorgung und Konstanthaltung des Wasserdruckes gespeichert wird.		
	Kirchturm, Glockenturm	1002	(G)
	'Kirchturm, Glockenturm' ist ein freistehender Turm, der die Glockenstube mit den Glocken aufnimmt.		
	Aussichtsturm	1003	(G)
	'Aussichtsturm' ist ein Bauwerk, das der Fernsicht dient.		
	Kontrollturm	1004	(G)
	'Kontrollturm' (Tower) ist ein Bauwerk auf dem Fluggelände, in dem die für die Lenkung und Überwachung des Flugverkehrs erforderlichen Anlagen und Einrichtungen untergebracht sind.		
	Kühlturm	1005	(G)
	'Kühlturm' ist eine turmartige Kühlanlage (Nass- oder Trockenkühlturm), in der erwärmtes Kühlwasser insbesondere von Kraftwerken rückgekühlt wird.		
	Feuerwachturm	1007	(G)
	'Feuerwachturm' ist ein Turm, der zum Erkennen von Gefahren (Feuer) dient.		
	Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm	1008	(G)
	'Sende-, Funkturm, Fernmeldeturm' ist ein Bauwerk, ausgerüstet mit Send- und Empfangsantennen zum Übertragen und Empfangen von Nachrichten aller Arten von Telekommunikation.		
	Stadt-, Torturm	1009	(G)

Objektart: AX_Turm (G)		Kennung: 51001	
<p>'Stadtturm' ist ein historischer Turm, der das Stadtbild prägt. 'Torturm' ist der auf einem Tor stehende Turm, wobei das Tor allein stehen oder in eine Befestigungsanlage eingebunden sein kann.</p>			
Förderturm	1010	(G)	
<p>'Förderturm' ist ein Turm über einem Schacht. An Förderseile, die über Seilscheiben im Turm geführt werden, werden Lasten in den Schacht gesenkt oder aus dem Schacht gehoben.</p>			
Bohrturm	1011	(G)	
<p>'Bohrturm' ist ein zur Gewinnung von Erdöl, Erdgas oder Sole verwendetes, meist aus einer Stahlkonstruktion bestehendes Gerüst, in dem das Bohrgestänge aufgehängt ist.</p>			
Schloss-, Burgturm	1012	(G)	
<p>'Schloss-, Burgturm' ist ein Turm innerhalb einer Schloss- bzw. einer Burganlage, auch Bergfried genannt.</p>			
Sonstiges	9999	(G)	
<p>'Sonstiges' bedeutet, dass die Funktion bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist.</p>			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Turm'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	objekthoehe (G)		
Kennung:	HHO		
Datentyp:	AX_RelativeHoehe		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und oberen Bezugspunkt. Aufgesetzte Anlagen (z.B. Antenne) zählen nicht zur Objekthöhe. Bei mehrfacher Bauwerksfunktion wird immer bis zum höchsten Punkt des Turms gemessen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (Attribut löschen)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Turm		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' ist der Zustand von 'Turm'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(Attribut löschen)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich der Turm nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		
	Verfallen, zerstört	2200	(Attribut löschen)

Objektart: AX_Turm (G)

Kennung: 51001

'Verfallen, zerstört' bedeutet, dass sich der ursprüngliche Zustand des Turmes durch menschliche oder zeitliche Einwirkungen so verändert hat, dass eine Nutzung nicht mehr möglich ist.

Relationsart:

Bezeichnung: zeigtAuf (G)
Kennung: 51001-12002
Zielobjektart: AX_LagebezeichnungMitHausnummer
Multiplizität: 0..*
Inv. Relation: weistZum
Definition: 'Turm' zeigt auf eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer'.

21.3 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe (G)		Kennung: 51002	
Definition: [E] 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe' ist ein Bauwerk oder eine Anlage, die überwiegend industriellen und gewerblichen Zwecken dient oder Einrichtung an Ver- und Entsorgungsleitungen ist.			
Abgeleitet aus: AG_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp: REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)		
Kennung:	BWF		
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe'.		
Wertearten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Klärbecken	1210	(G)
	'Klärbecken' ist ein künstlich errichtetes Becken oder eine Geländevertiefung, in der Feststoffe aus einer Flüssigkeit ausgefällt werden.		
	Biogasanlage	1215	(G)
	'Biogasanlage' ist eine Anlage, in der aus Biomasse Gas, Strom oder/und Wärme erzeugt wird. Diese Anlage umfasst ebenfalls die zur Produktion erforderlichen Bauwerke (Fahrsilo, Fermenter, usw.).		
	Windrad	1220	(G)
	'Windrad' ist ein mit Flügeln besetztes Rad, das durch Wind in Rotation versetzt wird und mit Hilfe eines eingebauten Generators elektrische Energie erzeugt.		
	Solarzellen	1230	(G)
	'Solarzellen' sind Flächenelemente aus Halbleitern, die die Energie der Sonnenstrahlen in elektrische Energie umwandeln.		
	Wasserrad	1240	(G)
	'Wasserrad' ist ein mit Schaufeln oder Zellen besetztes Rad, das die Energie des strömenden Wassers zum Antrieb, besonders von Mühlen, ausnutzt oder zum Schöpfen von Wasser (Schöpfgrad) genutzt wird.		
	Mast	1250	(G)
	'Mast' ist eine senkrecht stehende Konstruktion mit stützender oder tragender Funktion.		
	Freileitungsmast	1251	(G)
	'Freileitungsmast' ist ein Mast, an dem Hochspannungsleitungen befestigt sind.		
	Funkmast	1260	(G)
	'Funkmast' ist ein Mast mit Vorrichtungen zum Empfangen, Umformen und Weitersenden von elektromagnetischen Wellen.		

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe (G)		Kennung: 51002
Radioteleskop	1280	(G)
'Radioteleskop' ist ein Bauwerk mit einer Parabolantenne für den Empfang und/oder das Senden von elektromagnetischer Strahlung aus dem/in das Weltall.		
Schornstein	1290	(G)
'Schornstein' ist ein freistehend senkrecht hochgeführter Abzugskanal für die Rauchgase einer Feuerungsanlage oder für andere Abgase.		
Stollenmundloch	1310	(G)
'Stollenmundloch' ist der Eingang eines unterirdischen Gangs, der annähernd horizontal von der Erdoberfläche in das Gebirge führt.		
Schachtöffnung	1320	(G)
'Schachtöffnung' ist der Eingang auf der Erdoberfläche zu einem Schacht.		
Kran	1330	(G)
'Kran' ist eine Vorrichtung, die aus einer fahrbaren oder ortsfesten Konstruktion besteht und die zum Heben von Lasten benutzt wird.		
Drehkran	1331	(1330)
Portalkran	1332	(1330)
Laufkran, Brückenlaufkran	1333	(1330)
Trockendock	1340	(G)
'Trockendock' ist eine Anlage in Werften und Häfen, in der das Schiff zum Ausbessern aus dem Wasser genommen wird.		
Hochofen	1350	(G)
'Hochofen' ist ein hoher Schachtofen zum Schmelzen von Eisenerz.		
Umformer	1400	(G)
Sonstiges	9999	(G)
'Sonstiges' bedeutet, dass die Bauwerkfunktion bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist.		
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	objekthoehe (G)	
Kennung:	HHO	
Datentyp:	AX_RelativeHoehe	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und oberen Bezugspunkt. Der höchste Punkt bei BWF 1220 'Windrad' ist der höchste Punkt, den ein Rotorblatt erreicht.	

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe (G)

Kennung: 51002

Attributart:

Bezeichnung: zustand (Attribut löschen)

Kennung: ZUS

Datentyp: AX_Zustand_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe

Multiplizität: 0..1

Definition: 'Zustand' ist der Zustand von 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe'.

Wertearten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(Attribut löschen)
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		
	Verfallen, zerstört	2200	(Attribut löschen)
	'Verfallen, zerstört' bedeutet, dass sich der ursprüngliche Zustand von 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe' durch menschliche oder zeitliche Einwirkungen so verändert hat, dass eine Nutzung nicht mehr möglich ist.		

21.4 AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk

Objektart: AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk (G)		Kennung: 51003	
Definition: [E] 'Vorratsbehälter, Speicherbauwerk' ist ein Bauwerk zum Aufbewahren von festen, flüssigen oder gasförmigen Stoffen.			
Abgeleitet aus: AG_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Erlaubte Geometrietypen sind Punkt- und Flächengeometrie.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)		
Kennung:	BWF		
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Vorratsbehälter, Speicherbauwerk'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Silo	1201	(G)
	'Silo' ist ein Großraumbehälter zum Speichern von Schüttgütern (Getreide, Erz, Zement, Sand) oder Gärfutter (gehäckseltes Grünut).		
	Bunker	1203	(Attribut löschen)
	'Bunker' ist ein Bauwerk, in dem Schüttgut gelagert wird.		
	Getreideheber	1204	(Attribut löschen)
	Tank	1205	(G)
	'Tank' ist ein Behälter, in dem Flüssigkeiten gelagert oder Gase gespeichert werden.		
	Gasometer	1206	(G)
'Gasometer' ist ein volumenveränderbarer Niederdruckbehälter für Gas.			
Attributart:			
Bezeichnung:	lageZurErdoberflaeche (Attribut löschen)		
Kennung:	OFL		
Datentyp:	AX_LageZurErdoberflaeche_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Lage zur Erdoberfläche' ist die Angabe der relativen Lage von 'Vorratsbehälter, Speicherbauwerk' zur Erdoberfläche.		

Objektart: AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk (G)			Kennung: 51003
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Aufgeständert	1400	(Attribut löschen)
'Aufgeständert' bedeutet, dass der Vorratsbehälter bzw. das Speicherbauwerk auf Stützen steht.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Vorratsbehälter, Speicherbauwerk'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	objekthoehe (G)		
Kennung:	HHO		
Datentyp:	AX_RelativeHoehe		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und oberen Bezugspunkt.		

21.5 AX_Transportanlage

Objektart: AX_Transportanlage (G)		Kennung: 51004																																													
Definition: [E] 'Transportanlage' ist eine Anlage zur Förderung oder zum Transport von Flüssigkeiten, Gasen und Gütern.																																															
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																																															
Objekttyp: REO																																															
Konsistenzbedingungen: Als Geometrietypen sind nur Punkt- und Liniengeometrie zugelassen. Die Attributart 'Produkt' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1101 und 1103 vorkommen.																																															
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">bauwerksfunktion (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BWF</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Bauwerksfunktion_Transportanlage</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Transportanlage'.</td></tr><tr><td rowspan="5">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Rohrleitung, Pipeline</td><td>1101</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Rohrleitung, Pipeline' ist ein langgestreckter Hohlkörper zum Transport von Flüssigkeiten und Gasen.</td></tr><tr><td>Förderband, Bandstraße</td><td>1102</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Förderband, Bandstraße' ist ein mechanisch bewegtes Band zum Transport von Gütern.</td></tr><tr><td>Pumpe</td><td>1103</td><td>(G)</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">'Pumpe' ist eine Vorrichtung zum Injizieren, An- oder Absaugen von Flüssigkeiten oder von Gasen. Pumpen dienen auch zur Entwässerung größerer Landstriche. Als 'Pumpe' werden auch die Verdichtungsstationen für Gase erfasst.</td></tr></table>				Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)			Kennung:	BWF			Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_Transportanlage			Multiplizität:	1			Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Transportanlage'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Rohrleitung, Pipeline	1101	(G)	'Rohrleitung, Pipeline' ist ein langgestreckter Hohlkörper zum Transport von Flüssigkeiten und Gasen.			Förderband, Bandstraße	1102	(G)	'Förderband, Bandstraße' ist ein mechanisch bewegtes Band zum Transport von Gütern.			Pumpe	1103	(G)		'Pumpe' ist eine Vorrichtung zum Injizieren, An- oder Absaugen von Flüssigkeiten oder von Gasen. Pumpen dienen auch zur Entwässerung größerer Landstriche. Als 'Pumpe' werden auch die Verdichtungsstationen für Gase erfasst.			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)																																														
Kennung:	BWF																																														
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_Transportanlage																																														
Multiplizität:	1																																														
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Transportanlage'.																																														
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																												
	Rohrleitung, Pipeline	1101	(G)																																												
	'Rohrleitung, Pipeline' ist ein langgestreckter Hohlkörper zum Transport von Flüssigkeiten und Gasen.																																														
	Förderband, Bandstraße	1102	(G)																																												
	'Förderband, Bandstraße' ist ein mechanisch bewegtes Band zum Transport von Gütern.																																														
Pumpe	1103	(G)																																													
'Pumpe' ist eine Vorrichtung zum Injizieren, An- oder Absaugen von Flüssigkeiten oder von Gasen. Pumpen dienen auch zur Entwässerung größerer Landstriche. Als 'Pumpe' werden auch die Verdichtungsstationen für Gase erfasst.																																															
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">lageZurErdoberflaeche (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">OFL</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_LageZurErdoberflaeche_Transportanlage</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Lage zur Erdoberfläche' ist die Angabe der relativen Lage von 'Transportanlage' zur Erdoberfläche.</td></tr><tr><td rowspan="2">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Unter der Erdoberfläche</td><td>1200</td><td>(G)</td></tr></table>				Bezeichnung:	lageZurErdoberflaeche (G)			Kennung:	OFL			Datentyp:	AX_LageZurErdoberflaeche_Transportanlage			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Lage zur Erdoberfläche' ist die Angabe der relativen Lage von 'Transportanlage' zur Erdoberfläche.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Unter der Erdoberfläche	1200	(G)																	
Bezeichnung:	lageZurErdoberflaeche (G)																																														
Kennung:	OFL																																														
Datentyp:	AX_LageZurErdoberflaeche_Transportanlage																																														
Multiplizität:	0..1																																														
Definition:	'Lage zur Erdoberfläche' ist die Angabe der relativen Lage von 'Transportanlage' zur Erdoberfläche.																																														
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																												
	Unter der Erdoberfläche	1200	(G)																																												

Objektart: AX_Transportanlage (G)		Kennung: 51004	
'Unter der Erdoberfläche' bedeutet, dass sich die Transportanlage unter der Erdoberfläche befindet.			
Aufgeständert		1400	(G)
'Aufgeständert' bedeutet, dass eine Transportanlage durch Tragwerke (Stützen, Pfeiler) über das Niveau der Erdoberfläche geführt wird, um z.B. Hindernisse zu überwinden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	produkt (G)		
Kennung:	PRO		
Datentyp:	AX_Produkt_Transportanlage		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Produkt' gibt an, welches Produkt transportiert wird.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Erdöl	1110	(G)
	'Erdöl' ist ein flüssiges und brennbares Kohlenwasserstoffgemisch, das gefördert oder transportiert wird.		
	Gas	1120	(G)
	'Gas' ist eine gasförmige und brennbare Materie, die gefördert oder transportiert wird.		
Wertarten:	Wasser	1130	(G)
	'Wasser' ist die chemische Verbindung von Wasserstoff mit Sauerstoff, die gefördert oder transportiert wird.		

21.6 AX_Leitung

Objektart: AX_Leitung (G)		Kennung: 51005	
Definition:			
[E] 'Leitung' ist eine aus Drähten oder Fasern hergestellte Leitung zum Transport von elektrischer Energie und zur Übertragung von elektrischen Signalen.			
Abgeleitet aus:			
AU_KontinuierlichesLinienobjekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)		
Kennung:	BWF		
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_Leitung		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Leitung'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Freileitung	1110	(G)
'Freileitung' ist eine aus einem oder mehreren Drähten oder Fasern hergestellte oberirdische Leitung zum Transport von elektrischer Energie und zur Übertragung von elektrischen Signalen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	spannungsebene (G)		
Kennung:	SPG		
Datentyp:	Voltage		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Spannungsebene' beschreibt den höchsten vorkommenden Wert in Kilovolt.		

21.7 AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung (G)		Kennung: 51006	
Definition:			
[E] 'Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung' ist ein Bauwerk oder eine Anlage zur Ausübung von Sport-, Freizeit- und Erholungsaktivitäten.			
Abgeleitet aus:			
AG_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Die Attributart 'Sportart' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1410, 1411, 1412, 1420, 1440, 1441 und 1442 vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)		
Kennung:	BWF		
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Spielfeld	1410	(G)
	'Spielfeld' ist eine abgegrenzte, markierte Fläche, auf der die Sportart unmittelbar ausgeübt wird, z.B. die einzelnen Fußballfelder (Hauptplatz und Trainingsplätze) einer größeren Anlage oder die Trainings-/Reitplätze i. V. m. Reitsport. Die zusammenhängenden Spielflächen innerhalb einer Tennisanlage werden zu einem Spielfeld zusammengefasst.		
	Rennbahn, Laufbahn, Geläuf	1420	(G)
	'Rennbahn, Laufbahn, Geläuf' ist eine je nach Art des Rennens verschiedenartig gestaltete Strecke (oval, gerade, kurvig), auf der das Rennen stattfindet.		
	Zuschauertribüne, überdacht	1431	(G)
	'Zuschauertribüne, überdacht' bedeutet, dass 'Zuschauertribüne' mit einer Dachfläche ausgestattet ist.		
	Zuschauertribüne, nicht überdacht	1432	(G)
	'Zuschauertribüne, nicht überdacht' bedeutet, dass die Zuschauertribüne keine Dachfläche besitzt.		
	Stadion, überdacht	1441	(G)
'Stadion, überdacht' ist ein Bauwerk mit Tribünen und entsprechenden Einrichtungen, das vorwiegend zur Ausübung von bestimmten Sportarten dient und ganz oder nahezu ganz überdacht ist.			
Stadion, nicht überdacht	1442	(G)	

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung (G)		Kennung: 51006
<p>'Stadion, nicht überdacht' ist ein Bauwerk mit Tribünen und entsprechenden Einrichtungen, das vorwiegend zur Ausübung von bestimmten Sportarten dient, aber ohne Dachflächen ist.</p>		
Schwimmbecken	1450	(G)
<p>'Schwimmbecken' ist ein mit Wasser gefülltes Becken zum Schwimmen oder Baden.</p>		
Sprungschanze (Anlauf)	1470	(G)
<p>'Sprungschanze (Anlauf)' ist eine Anlage zum Skispringen mit einer stark abschüssigen, in einem Absprungtisch endenden Bahn zum Anlauf nehmen.</p>		
Schießanlage	1480	(G)
<p>'Schießanlage' ist eine Anlage mit Schießbahnen für Schießübungen oder sportliche Wettbewerbe.</p>		
Gradierwerk	1490	(G)
<p>'Gradierwerk' ist ein mit Reisig bedecktes Gerüst, über das Sole rieselt, die durch erhöhte Verdunstung konzentriert wird.</p>		
Wildgehege	1510	(G)
<p>'Wildgehege' ist ein eingezäuntes Areal, in dem Wild waidgerecht betreut wird oder beobachtet werden kann.</p>		
Wassersportanlage	1650	(G)
<p>'Wassersportanlage' bezeichnet ein Areal welches beispielsweise zum Rudern, Segeln oder für Wasserski genutzt wird.</p>		
Sonstiges	9999	(G)
<p>'Sonstiges' bedeutet, dass die Bauwerkfunktion bekannt, aber in der Attributwertliste nicht aufgeführt ist.</p>		
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	objekthoehe (G)	
Kennung:	HHO	
Datentyp:	AX_RelativeHoehe	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und oberen Bezugspunkt.	
Attributart:		
Bezeichnung:	sportart (G)	
Kennung:	SPO	
Datentyp:	AX_Sportart_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	
Multiplizität:	0..*	

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung (G)		Kennung: 51006	
Definition:	'Sportart' beschreibt, welche Sportarten ausgeübt werden können.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Ballsport	1010	(G)
	'Ballsport' bedeutet, dass ein Spielfeld oder Stadion zur Ausübung des Ballsports genutzt wird.		
	Leichtathletik	1020	(G)
	'Leichtathletik' bedeutet, dass ein Spielfeld oder Stadion zur Ausübung verschiedener Leichtathletikdisziplinen genutzt wird.		
	Tennis	1030	(G)
	'Tennis' bedeutet, dass ein Spielfeld oder Stadion zum Tennis spielen genutzt wird.		
	Reiten	1040	(G)
	'Reiten' bedeutet, dass ein Stadion, ein Spielfeld oder eine Rennbahn zur Ausübung des Reitsports genutzt wird.		
	Motorrennsport	1090	(G)
	'Motorrennsport' bedeutet, dass eine Rennbahn zur Ausübung des Motorrennsports genutzt wird.		
	Radsport	1100	(G)
	'Radsport' bedeutet, dass ein Stadion oder eine Rennbahn zur Ausübung des Radsports genutzt wird.		
	Pferderennsport	1110	(G)
	'Pferderennsport' bedeutet, dass eine Rennbahn zur Ausübung des Pferderennsports genutzt wird.		
	Hundesport	1120	(G)
	'Hundesport' sind Sportanlagen für Hunde, die dem Training, Ausbildung, aber auch dem Wettkampf (keine Hunderennen!) dienen.		

21.8 AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung

Objektart: AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung (G)		Kennung: 51007	
Definition:			
[E] 'Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung' ist ein Bauwerk oder eine Einrichtung von geschichtlicher Bedeutung.			
Abgeleitet aus:			
AG_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	archaeologischerTyp (G)		
Kennung:	ATP		
Datentyp:	AX_ArchaeologischerTyp_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Archäologischer Typ' beschreibt die Art von 'Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Grab	1000	(G)
	'Grab' ist eine künstlich geschaffene Bestattungsstätte unter, auf oder über der Erdoberfläche.		
	Großsteingrab (Dolmen, Hünenbett)	1010	(G)
	'Großsteingrab (Dolmen, Hünenbett)' ist ein Grab mit Steineinbau, d. h. es ist ein aus großen Steinen (z.B. Findlingen) errichteter Grabbau.		
	Grabhügel (Hügelgrab)	1020	(G)
	'Grabhügel (Hügelgrab)' ist ein meist runder oder ovaler Hügel, der über einer ur- oder frühgeschichtlichen Bestattung aus Erde aufgeschüttet oder aus Plaggen aufgeschichtet wurde.		
	Historische Wasserleitung	1100	(G)
	'Historische Wasserleitung' ist ein meist offenes System von Gräben, Kunstgräben und Kanälen, in dem Wasser transportiert wird.		
	Aquädukt	1110	(G)
	'Aquädukt' ist ein brückenartiges Steinbauwerk zur Überführung von Freispiegel-Wasserleitungen mit natürlichem Gefälle über Täler oder andere Bodenunebenheiten.		
	Befestigung (Wall, Graben)	1200	(G)
	'Befestigung (Wall, Graben)' ist ein aus Erde aufgeschütteter Grenz-, Schutz- oder Stadtwall. Zu der Befestigung (Wall) zählen auch Limes und Landwehr.		
	Wachturm (römisch), Warte	1210	(G)
	'Wachturm (römisch), Warte' ist ein allein oder in Verbindung mit einem Befestigungssystem (Limes) stehender Beobachtungsturm.		
	Steinmal	1300	(G)

Objektart: AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung (G)		Kennung: 51007
<p>'Steinmal' ist eine kultische oder rechtliche Kennzeichnung, bestehend aus einzelnen oder Gruppen von Steinen.</p> <p>Befestigung (Burgruine) 1400 (G)</p> <p>'Befestigung (Burgruine)' ist eine künstliche Anlage zur Sicherung von Leben und Gut.</p> <p>Burg (Fliehburg, Ringwall) 1410 (G)</p> <p>'Burg (Fliehburg, Ringwall)' ist eine ur- oder frühgeschichtliche runde, ovale oder an Gegebenheiten des Geländes (Böschungskanten) angepasste Befestigungsanlage, die aus einem Erdwall mit oder ohne Holzeinbauten besteht.</p> <p>Schanze 1420 (G)</p> <p>'Schanze' ist eine mittelalterliche oder neuzeitliche, in der Regel geschlossene, quadratische, rechteckige oder sternförmige Wallanlage mit Außengraben.</p> <p>Lager 1430 (G)</p> <p>'Lager' ist die Bezeichnung für ein befestigtes Truppenlager in der Römer- oder in der Neuzeit (z.B. bei Belagerungen im 30 jährigen Krieg).</p> <p>Historische Mauer 1500 (G)</p> <p>'Historische Mauer' ist eine Mauer mit kulturgeschichtlicher Bedeutung.</p> <p>Stadtmauer 1510 (1500)</p> <p>Sonstiges 9999 (G)</p> <p>'Sonstiges' bedeutet, dass der archäologische Typ bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist</p>		
<p>Attributart:</p> <p>Bezeichnung: name (G)</p> <p>Kennung: NAM</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 0..1</p> <p>Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung'.</p>		

21.9 AX_HeilquelleGasquelle

Objektart: AX_HeilquelleGasquelle (G)		Kennung: 51008	
Definition:			
[E] 'Heilquelle, Gasquelle' ist eine natürliche, örtlich begrenzte Austrittsstelle von Heilwasser oder Gas.			
Abgeleitet aus:			
AU_Punktobjekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_HeilquelleGasquelle		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Art' charakterisiert die Heilquelle, Gasquelle.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Heilquelle	4010	(G)
	Gasquelle, Mofette	4020	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist die der Objektart zugehörige Bezeichnung oder deren Eigenname.		

21.10 AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung

Objektart: AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung (G)		Kennung: 51009	
Definition:			
[E] 'Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung' ist ein Bauwerk oder eine Einrichtung, das/die nicht zu den anderen Objektarten der Objektartengruppe Bauwerke und Einrichtungen gehört.			
Abgeleitet aus:			
AG_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1780, 1781 und 1783 vorkommen.			
Die Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1700, 1701, 1702, 1703, 1720, 1721, 1722, 1723 und 1790 vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)		
Kennung:	BWF		
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Überdachung	1610	(G)
	Überdachungen sind i. d. R. an allen Seiten offen. Eine geschlossene Seite kann über eine besondere Gebäudelinie mit der Wertart 'Geschlossene Seite einer Überdachung' nachgewiesen werden.		
	Carport	1611	(G)
	Carports sind i. d. R. an allen Seiten offen. Eine geschlossene Seite kann über eine besondere Gebäudelinie mit der Wertart 'Geschlossene Seite einer Überdachung' nachgewiesen werden.		
	Treppe	1620	(G)
	'Treppe' ist ein stufenförmiges Bauwerk zur Überwindung von Höhenunterschieden.		
	Freitreppe	1621	(1620)
	Rolltreppe	1622	(1620)
	Treppenunterkante	1630	(G)
	Kellereingang	1640	(G)
	'Kellereingang' ist der Eingang zu einem unterirdischen Vorratsraum außerhalb von Gebäuden.		
	Rampe	1650	(Objekt löschen)
	Mauer	1700	(G)

Objektart: AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung (G)		Kennung: 51009	
<p>'Mauer' ist ein freistehendes, langgestrecktes Bauwerk, das aus Natur- bzw. Kunststeinen oder anderen Materialien besteht.</p>			
Mauerkante, rechts	1701	(G)	
Mauerkante, links	1702	(G)	
Stützmauer	1720	(G)	
<p>'Stützmauer' ist eine zum Stützen von Erdreich dienende Mauer.</p>			
Stützmauer, rechts	1721	(G)	
Stützmauer, links	1722	(G)	
Zaun	1740	(G)	
<p>'Zaun' ist eine Abgrenzung oder Einfriedung aus Holz- oder Metallstäben oder aus Draht bzw. Drahtgeflecht.</p>			
Gedenkstätte, Denkmal, Denkstein, Standbild	1750	(G)	
<p>'Gedenkstätte, Denkmal, Denkstein, Standbild' ist ein zum Gedenken errichtete Anlage oder Bauwerk an eine Person, ein Ereignis oder eine plastische Darstellung.</p>			
Bildstock	1761	(G)	
Wegekreuz	1762	(G)	
Gipfelkreuz	1763	(G)	
Meilenstein, historischer Grenzstein	1770	(Objekt löschen)	
<p>'Meilenstein, historischer Grenzstein' sind Steine von kulturgeschichtlicher Bedeutung, die am Rande von Verkehrswegen aufgestellt sind und Entfernungen in unterschiedlichen Maßeinheiten (z. B. Meilen, Kilometer oder Stunden) angeben oder als Grenzsteine vergangene Eigentumsverhältnisse dokumentieren.</p>			
Brunnen	1780	(G)	
<p>'Brunnen' ist eine Anlage zur Gewinnung von Grundwasser bzw. ein architektonisch ausgestaltetes Bauwerk mit Becken zum Auffangen von Wasser.</p>			
Brunnen (Trinkwasserversorgung)	1781	(G)	
<p>'Brunnen (Trinkwasserversorgung)' bedeutet, dass in dem Brunnen ausschließlich Trinkwasser gewonnen wird.</p>			
Spundwand	1790	(G)	
<p>'Spundwand' ist ein Sicherungsbauwerk (wasserdichte Wand) aus miteinander verbundenen schmalen, langen Holz-, Stahl- oder Stahlbetonbohlen zum Schutz gegen das Außenwasser. Die Bohlen werden horizontal hinter Pfählen (Bohlwand) oder vertikal als Spundwand eingebaut und meist rückwärtig verankert.</p>			
Höckerlinie	1791	(G)	
<p>'Höckerlinie' bezeichnet die ehemalige Panzersperre Westwall.</p>			
Sonstiges	9999	(G)	
<p>'Sonstiges' bedeutet, dass die Bauwerksfunktion bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist.</p>			
Attributart:			
Bezeichnung:	bezeichnung (Attribut löschen)		
Kennung:	BEZ		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		

Objektart: AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung (G)		Kennung: 51009	
Definition:	'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_Bauwerk		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' beschreibt, welchem Zweck das Bauwerk dient.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Hochwasser-, Sturmflutschutz	1000	(G)
	'Hochwasser-, Sturmflutschutz' bedeutet, dass das Bauwerk dem Schutz vor Hochwasser bzw. Sturmflut dient.		
	Lärmschutz	2000	(G)
'Lärmschutz' bedeutet, dass das Bauwerk dem Schutz vor Lärmemissionen dient.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	objekthoehe (G)		
Kennung:	HHO		
Datentyp:	AX_RelativeHoehe		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und oberen Bezugspunkt.		
Relationsart:			
Bezeichnung:	gehoeertZu		
Kennung:	51009-31001		
Zielobjektart:	AX_Gebaeude		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung' kann einem Gebäude zugeordnet werden, soweit dies fachlich erforderlich ist.		
Relationsart:			
Bezeichnung:	gehoeertZuBauwerk (G)		
Kennung:	51009-50001		

Objektart: AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung (G)

Kennung: 51009

Zielobjektart: AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

Multiplizität: 0..1

Definition: 'AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung' kann einem anderen Bauwerk zugeordnet werden.

21.11 AX_EinrichtungInOeffentlichenBereichen

Objektart: AX_EinrichtungInOeffentlichenBereichen		Kennung: 51010																																					
Definition: [E] 'Einrichtung in öffentlichen Bereichen' sind Gegenstände und Einrichtungen verschiedenster Art in öffentlichen oder öffentlich zugänglichen Bereichen (z. B. Straßen, Parkanlagen).																																							
Abgeleitet aus: AG_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																																							
Objekttyp: REO																																							
Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Kilometerangabe' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 1410 vorkommen.																																							
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">art (Objekt löschen)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ART</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Art_EinrichtungInOeffentlichenBereichen</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Art' beschreibt die Art der baulichen Anlage.</td></tr><tr><td rowspan="5">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Bushaltestelle</td><td>1350</td><td>(Objekt löschen)</td></tr><tr><td>Bahnübergang, Schranke</td><td>1500</td><td>(Objekt löschen)</td></tr><tr><td>Sonstiges</td><td>9999</td><td>(Objekt löschen)</td></tr><tr><td colspan="3">'Sonstiges' bedeutet, dass die Art bekannt, aber in der Attributwertliste nicht aufgeführt ist.</td></tr></table>				Bezeichnung:	art (Objekt löschen)			Kennung:	ART			Datentyp:	AX_Art_EinrichtungInOeffentlichenBereichen			Multiplizität:	1			Definition:	'Art' beschreibt die Art der baulichen Anlage.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Bushaltestelle	1350	(Objekt löschen)	Bahnübergang, Schranke	1500	(Objekt löschen)	Sonstiges	9999	(Objekt löschen)	'Sonstiges' bedeutet, dass die Art bekannt, aber in der Attributwertliste nicht aufgeführt ist.		
Bezeichnung:	art (Objekt löschen)																																						
Kennung:	ART																																						
Datentyp:	AX_Art_EinrichtungInOeffentlichenBereichen																																						
Multiplizität:	1																																						
Definition:	'Art' beschreibt die Art der baulichen Anlage.																																						
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																				
	Bushaltestelle	1350	(Objekt löschen)																																				
	Bahnübergang, Schranke	1500	(Objekt löschen)																																				
	Sonstiges	9999	(Objekt löschen)																																				
	'Sonstiges' bedeutet, dass die Art bekannt, aber in der Attributwertliste nicht aufgeführt ist.																																						

21.12 AX_BesondererBauwerkspunkt

Objektart: AX_BesondererBauwerkspunkt (G)		Kennung: 51011
Definition:		
[E] 'Besonderer Bauwerkspunkt' ist ein Punkt eines 'Bauwerks' oder einer 'Einrichtung'.		
Abgeleitet aus:		
AA_ZUSO		
Objekttyp:		
ZUSO		
Konsistenzbedingungen:		
Das ZUSO besteht aus einem 'PunktortAG' und/oder aus einem oder mehreren 'PunktortAU'. Der 'Besondere Bauwerkspunkt' und der ihm zugeordnete 'Punktort' mit der Attributart 'Kartendarstellung' und der Wertart TRUE erhält den Raumbezug durch einen Punkt der Fläche oder der Linie, die zur Vermittlung des Raumbezuges des entsprechenden Bauwerks oder der Einrichtung beiträgt.		
Attributart:		
Bezeichnung:	punktkennung (G)	
Kennung:	PKN	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Punktkennung' ist ein von der katasterführenden Stelle vergebenes Ordnungsmerkmal.	
Attributart:		
Bezeichnung:	sonstigeEigenschaft (G)	
Kennung:	SOE	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..*	
Definition:	'Sonstige Eigenschaft' sind Informationen zum 'Besonderen Bauwerkspunkt'. Sonstige Eigenschaften werden im Rahmen der Migration aus bestehenden Verfahrenslösungen übernommen.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustaendigeStelle (G)	
Kennung:	ZST	
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Zuständige Stelle' enthält den Namen der Stelle, die eine Zuständigkeit besitzt.	

21.13 Voltage

Voltage (G)	Kennung: 51012
Definition: 'Voltage' beschreibt die Spannungseinheit für die Leitung in kV.	
Abgeleitet aus: Measure	

22 Objektartengruppe: Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen

22.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen' und der Kennung '52000' sind flächen- oder linienförmige Anlagen, die unterschiedliche Objektarten aus verschiedenen, nicht eindeutig thematisch abgrenzbaren Bereichen überlagern können.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
52001	'Ortslage'
52002	'Hafen'
52003	'Schleuse'
52004	'Grenzübergang' (retired)
52005	'Testgelände'

22.2 AX_Ortslage

Objektart: AX_Ortslage (G)	Kennung: 52001
Definition:	
<p>[E] 'Ortslage' ist eine im Zusammenhang bebaute Fläche. Die Ortslage enthält neben 'Wohnbaufläche', 'Industrie- und Gewerbefläche', 'Fläche gemischter Nutzung', 'Fläche besonderer funktionaler Prägung' auch die dazu in einem engen räumlichen und funktionalen Zusammenhang stehenden Flächen des Verkehrs, von Gewässern, von Flächen, die von 'Bauwerke und sonstige Einrichtungen' für Erholung, Sport und Freizeit belegt sind, sowie von 'Vegetationsflächen'.</p> <p>Die Grenze der Ortslage zur Feldlage oder zu Waldflächen wird in der Regel durch die Grenzen der bebauten Grundstücke unter Einbeziehung der Hofraumflächen und Hausgärten gebildet. Der Umring bildet einen geschlossenen Linienzug. Die Ortslage kann Objekte des Objektartenbereichs 'Vegetation' als Inseln umschließen.</p> <p>Bei Vergabe des Namens (NAM) ist streng nach einer Hierarchie zu verfahren. Es wird jeweils der Name der niedrigsten zutreffenden Hierarchiestufe (Wohnplatz, Gemeindeteil, Gemeinde) vergeben, in dem die Ortslage vollständig liegt.</p>	
Abgeleitet aus:	
AU_Objekt	
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben	
Objekttyp:	
REO	
Bildungsregeln:	
Ein neues Objekt ist zu bilden, wenn die Ortslage einer Gemeinde unmittelbar in die Ortslage einer benachbarten Gemeinde übergeht.	
Attributart:	
Bezeichnung:	name (G)
Kennung:	NAM
Datentyp:	CharacterString
Multiplizität:	0..1
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Ortslage'.

22.3 AX_Hafen

Objektart: AX_Hafen (G)		Kennung: 52002	
Definition: [E] Der ufernahe Bereich eines Gewässers, der so ausgebaut ist, dass Schiffe zum Be- und Entladen dort festmachen können und der gleichzeitig Schiffen Schutz bietet. Zum Hafen gehören neben den Wasserflächen der Hafenbecken auch die Flächen auf dem festen Land, die von den Be- und Entladeeinrichtungen, Lagergebäuden, Werften u.dgl. in Anspruch genommen werden.			
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp: REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	hafenkategorie (G)		
Kennung:	HFK		
Datentyp:	AX_Hafenkategorie_Hafen		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Hafenkategorie' beschreibt die Art von 'Hafen'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Containerhafen	1010	(G)
	Containerhafen' ist ein Hafen mit speziellen Einrichtungen (z. B. Verladebrücken) für den Umschlag von genormten Containern.		
	Ölhafen	1020	(G)
	Ölhafen' ist ein Hafen mit speziellen Einrichtungen (z. B. Tankanlagen) für den Umschlag von Rohöl und den daraus verarbeiteten Produkten.		
	Fischereihafen	1030	(G)
	Fischereihafen' ist ein Hafen mit speziellen Einrichtungen (z. B. Kühlhäuser) für den Umschlag von frisch gefangenem Fisch.		
	Sporthafen, Yachthafen	1040	(G)
	Sporthafen, Yachthafen' ist ein Hafen für Sport- und Freizeitschiffe.		
	Fährhafen	1050	(G)
	Fährhafen' ist ein Hafen zum Anlegen von Fährschiffen.		
	Stückguthafen	1060	(G)
	Stückguthafen' ist ein Hafen, in dem nur Stückgüter umgeschlagen werden.		
	Hafen für Massengüter	1070	(G)
	Hafen für Massengüter' ist ein Hafen, in dem Massengüter umgeschlagen werden.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		

Objektart: AX_Hafen (G)		Kennung: 52002	
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Hafen'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	nutzung (Attribut löschen)		
Kennung:	NTZ		
Datentyp:	AX_Nutzung_Hafen		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Nutzung' gibt den Nutzerkreis von 'Hafen' an.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Zivil	1000	(Attribut löschen)
	Zivil' bedeutet, dass 'Hafen' privaten oder öffentlichen Zwecken dient und nicht militärisch genutzt wird.		
	Militärisch	2000	(Attribut löschen)
	Militärisch' bedeutet, dass 'Hafen' nur von Streitkräften genutzt wird.		
	Teils zivil, teils militärisch	3000	(Attribut löschen)
	Teils zivil, teils militärisch' bedeutet, dass 'Hafen' sowohl zivil als auch militärisch genutzt wird.		

22.4 AX_Schleuse

Objektart: AX_Schleuse (G)		Kennung: 52003																
Definition: [E] Anlage zur Überführung von Wasserfahrzeugen zwischen Gewässern verschiedener Wasserspiegelhöhen einschließlich der Betriebsflächen und -gebäude.																		
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																		
Objekttyp: REO																		
Attributart: Bezeichnung: konstruktionsmerkmalBauart (G) Kennung: KON Datentyp: AX_KonstruktionsmerkmalBauart_Schleuse Multiplizität: 0..1 Definition: 'Konstruktionsmerkmal, Bauart' ist die Art von 'Schleuse'. Wertarten: <table><tr><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Schiffshebewerk</td><td>1010</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Schiffshebewerk' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe (in Binnenwasserstraßen und Kanälen) mit Förderung der Schiffe in einem Trog.</td></tr><tr><td>Kammerschleuse</td><td>1020</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Kammerschleuse' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe, in dem durch Füllen oder Leeren der Schleusenammer Schiffe gehoben oder gesenkt werden.</td></tr></table>				Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Schiffshebewerk	1010	(G)	'Schiffshebewerk' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe (in Binnenwasserstraßen und Kanälen) mit Förderung der Schiffe in einem Trog.			Kammerschleuse	1020	(G)	'Kammerschleuse' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe, in dem durch Füllen oder Leeren der Schleusenammer Schiffe gehoben oder gesenkt werden.		
Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																
Schiffshebewerk	1010	(G)																
'Schiffshebewerk' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe (in Binnenwasserstraßen und Kanälen) mit Förderung der Schiffe in einem Trog.																		
Kammerschleuse	1020	(G)																
'Kammerschleuse' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe, in dem durch Füllen oder Leeren der Schleusenammer Schiffe gehoben oder gesenkt werden.																		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Schleuse'																		
Attributart: Bezeichnung: zustand (G) Kennung: ZUS Datentyp: AX_Zustand_Schleuse Multiplizität: 0..1 Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Schleuse'. Wertarten: <table><tr><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen</td><td>2100</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Schleuse nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.</td></tr></table>				Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Schleuse nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.								
Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																
Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)																
'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Schleuse nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.																		

23 Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr

23.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr' und der Kennung '53000' sind flächen-, linien- oder punktförmige Anlagen, die dem Verkehr dienen.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
53001	'Bauwerk im Verkehrsbereich'
53002	'Straßenverkehrsanlage'
53003	'Weg, Pfad, Steig'
53004	'Bahnverkehrsanlage'
53005	'Seilbahn, Schwebebahn'
53006	'Gleis'
53007	'Flugverkehrsanlage'
53008	'Einrichtungen für den Schiffsverkehr'
53009	'Bauwerk im Gewässerbereich'

23.2 AX_BauwerkImVerkehrsbereich

Objektart: AX_BauwerkImVerkehrsbereich (G)		Kennung: 53001	
Definition:			
[E] 'Bauwerk im Verkehrsbereich' ist ein Bauwerk, das dem Verkehr dient.			
Abgeleitet aus:			
AG_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)		
Kennung:	BWF		
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_BauwerkImVerkehrsbereich		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die besondere Funktion oder Bauart von 'Bauwerk im Verkehrsbereich'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Brücke	1800	(G)
'Brücke' ist ein Bauwerk , das einen Verkehrsweg, ein Gewässer oder einen Tierpfad (Grünbrücke) über ein natürliches oder künstliches Hindernis führt.			
	Landebrücke	1810	(G)
	Steg	1820	(G)
'Steg' ist eine kleine Brücke einfacher Bauart.			
	Hochbahn, Hochstraße	1830	(G)
'Hochbahn, Hochstraße' ist ein brückenartiges, aufgeständertes Verkehrsbauwerk.			
	Brückenpfeiler	1840	(Objekt löschen)
	Widerlager	1845	(G)
	Strompfeiler	1850	(Objekt löschen)
	Tunnel, Unterführung	1870	(G)
'Tunnel, Unterführung' ist ein künstlich angelegtes unterirdisches Bauwerk, das im Verlauf von Verkehrswegen durch Bergmassive oder unter Flussläufen, Meerengen, städt. Bebauungen u. a. hindurchführt.			
	Schutzgalerie, Einhausung	1880	(G)
'Schutzgalerie, Einhausung' ist eine bauliche Einrichtung an Verkehrswegen zum Schutz gegen Lawinen, Schneeverwehungen, Steinschlägen sowie zum Schutz gegen Emission.			
Schutzgalerien sind einseitige Überbauungen an Verkehrswegen, Einhausungen umschließen die Verkehrswege meist vollständig.			
	Schleusenkammer	1890	(G)
'Schleusenkammer' ist eine Einrichtung zur Überführung von Wasserfahrzeugen zwischen Gewässern mit unterschiedlichen Wasserspiegelnhöhen.			
	Durchfahrt	1900	(G)

Objektart: AX_BauwerkImVerkehrsbereich (G)		Kennung: 53001	
'Durchfahrt' ist eine Stelle, an der mit Fahrzeugen durch ein Bauwerk (z.B. ein Turm, eine Mauer) hindurch gefahren werden kann.			
Sonstiges		9999	(G)
'Sonstiges' bedeutet, dass die Bauwerksfunktion bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bezeichnung (Attribut löschen)		
Kennung:	BEZ		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Bauwerk im Verkehrsbereich'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk im Verkehrsbereich'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_BauwerkImVerkehrsbereich		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die derzeitige Benutzbarkeit von 'Bauwerk im Verkehrsbereich'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Bauwerk im Verkehrsbereich' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.			

23.3 AX_Strassenverkehrsanlage

Objektart: AX_Strassenverkehrsanlage (G)		Kennung: 53002	
Definition:			
[E] 'Straßenverkehrsanlage' ist eine besondere Anlage für den Straßenverkehr.			
Abgeleitet aus:			
AU_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_Strassenverkehrsanlage		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Art' bezeichnet die zum Zeitpunkt der Erhebung erkennbare oder feststellbare Eigenschaft der 'Straßenverkehrsanlage'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fahrbahnbegrenzungslinie	1010	(G)
	Furt	2000	(G)
	'Furt' ist eine zum Überqueren geeignete Stelle in einem Gewässer.		
	Kreuz	3001	(G)
	'Kreuz' ist ein vierarmiger Knotenpunkt in mehreren Ebenen in dem sich zwei Autobahnen kreuzen.		
	Dreieck	3002	(G)
	'Dreieck' ist eine Einmündung einer Autobahn in eine durchgehende Autobahn.		
	Anschlussstelle, Anschluss	3003	(G)
	'Anschlussstelle, Anschluss' ist die verkehrliche Verknüpfung der Autobahn mit dem nachgeordneten Straßennetz.		
	Platz	4000	(G)
	'Platz' ist eine ebene, befestigte oder unbefestigte Fläche.		
	Sonstiges	9999	(G)
	'Sonstiges' bedeutet, dass die Art bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	bezeichnung (G)		
Kennung:	BEZ		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Bezeichnung' ist die Nummer von einem Autobahnknoten (z. B. A003050).		

Objektart: AX_Strassenverkehrsanlage (G)

Kennung: 53002

Attributart:

Bezeichnung: name (G)
Kennung: NAM
Datentyp: CharacterString
Multiplizität: 0..1
Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Straßenverkehrsanlage' (z. B. Kamener Kreuz).

Attributart:

Bezeichnung: strassenschluessel (G)
Kennung: STS
Datentyp: CharacterString
Multiplizität: 0..1
Definition: 'Straßenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen ergänzt um eine Ordnungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.

23.4 AX_WegPfadSteig

Objektart: AX_WegPfadSteig (G)		Kennung: 53003																																																			
Definition: [E] 'Weg, Pfad, Steig' ist ein befestigter oder unbefestigter Geländestreifen, der zum Befahren und/oder Begehen vorgesehen ist.																																																					
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																																																					
Objekttyp: REO																																																					
Konsistenzbedingungen: Als Geometrietypen sind nur Linien- und Flächengeometrie zugelassen.																																																					
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">art (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ART</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Art_WegPfadSteig</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Art' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend vorkommende Nutzung.</td></tr><tr><td rowspan="5">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Fußweg</td><td>1103</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Fußweg' ist ein Weg, der auf Grund seines Ausbauzustandes nur von Fußgängern zu begehen ist.</td></tr><tr><td>Radweg</td><td>1106</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Radweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichnete und abgegrenzte Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung für den Fahrradverkehr bestimmt ist</td></tr><tr><td rowspan="3">Reitweg</td><td></td><td>1107</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Reitweg' ist ein besonders ausgebauter Weg, auf dem ausschließlich das Reiten zugelassen ist.</td></tr><tr><td>Rad- und Fußweg</td><td>1110</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>'Rad- und Fußweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichnete und abgegrenzte Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung ausschließlich für den Fahrrad- und Fußgängerverkehr bestimmt ist.</td></tr></table>				Bezeichnung:	art (G)			Kennung:	ART			Datentyp:	AX_Art_WegPfadSteig			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Art' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend vorkommende Nutzung.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Fußweg	1103	(G)	'Fußweg' ist ein Weg, der auf Grund seines Ausbauzustandes nur von Fußgängern zu begehen ist.			Radweg	1106	(G)	'Radweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichnete und abgegrenzte Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung für den Fahrradverkehr bestimmt ist			Reitweg		1107	(G)	'Reitweg' ist ein besonders ausgebauter Weg, auf dem ausschließlich das Reiten zugelassen ist.			Rad- und Fußweg	1110	(G)				'Rad- und Fußweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichnete und abgegrenzte Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung ausschließlich für den Fahrrad- und Fußgängerverkehr bestimmt ist.
Bezeichnung:	art (G)																																																				
Kennung:	ART																																																				
Datentyp:	AX_Art_WegPfadSteig																																																				
Multiplizität:	0..1																																																				
Definition:	'Art' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend vorkommende Nutzung.																																																				
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																																		
	Fußweg	1103	(G)																																																		
	'Fußweg' ist ein Weg, der auf Grund seines Ausbauzustandes nur von Fußgängern zu begehen ist.																																																				
	Radweg	1106	(G)																																																		
	'Radweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichnete und abgegrenzte Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung für den Fahrradverkehr bestimmt ist																																																				
Reitweg		1107	(G)																																																		
	'Reitweg' ist ein besonders ausgebauter Weg, auf dem ausschließlich das Reiten zugelassen ist.																																																				
	Rad- und Fußweg	1110	(G)																																																		
			'Rad- und Fußweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichnete und abgegrenzte Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung ausschließlich für den Fahrrad- und Fußgängerverkehr bestimmt ist.																																																		
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">breiteDesVerkehrsweges (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BRV</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">Integer</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr></table>				Bezeichnung:	breiteDesVerkehrsweges (G)			Kennung:	BRV			Datentyp:	Integer			Multiplizität:	0..1																																				
Bezeichnung:	breiteDesVerkehrsweges (G)																																																				
Kennung:	BRV																																																				
Datentyp:	Integer																																																				
Multiplizität:	0..1																																																				

Objektart: AX_WegPfadSteig (G)		Kennung: 53003
Definition:	'Breite des Verkehrsweges' ist das Maß des Querschnittes des Verkehrsweges incl. kleinerer Böschungen, begleitender Gräben zur Entwässerung, usw. gemäß Klassenangabe.	
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Weg, Pfad, Steig'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	strassenschluessel (G)	
Kennung:	STS	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Straßenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen, ergänzt durch eine Ordnungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.	

23.5 AX_Bahnverkehrsanlage

Objektart: AX_Bahnverkehrsanlage (G)		Kennung: 53004																																														
Definition: [E] 'Bahnverkehrsanlage' ist eine Fläche mit Einrichtungen zur Abwicklung des Personen- und/oder Güterverkehrs bei Schienenbahnen oder Schwebebahnen. Dazu gehören das Empfangsgebäude, sonstige räumlich angegliederte Verwaltungs- und Lagergebäude, bahntechnische Einrichtungen, Freiflächen und Gleisanlagen. Die 'Bahnverkehrsanlage' der Eisenbahnen beginnt oder endet im Allgemeinen am Einfahrtssignal oder an der Einfahrtsweiche.																																																
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																																																
Objekttyp: REO																																																
Konsistenzbedingungen: Als Geometrietypen sind nur Punkt- und Flächengeometrie zugelassen.																																																
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">bahnhofskategorie (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BFK</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Bahnhofskategorie_Bahnverkehrsanlage</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Bahnhofskategorie' ist die Art der Betriebsstelle gemäß entsprechender Angaben des Betreibers.</td></tr><tr><td rowspan="4">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Bahnhof</td><td>1010</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Bahnhof' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.</td></tr><tr><td>Haltestelle</td><td>1020</td><td>(G)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">'Haltestelle' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.</td></tr><tr><td></td><td>Haltepunkt</td><td>1030</td><td>(G)</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">'Haltepunkt' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.</td></tr></table>				Bezeichnung:	bahnhofskategorie (G)			Kennung:	BFK			Datentyp:	AX_Bahnhofskategorie_Bahnverkehrsanlage			Multiplizität:	1			Definition:	'Bahnhofskategorie' ist die Art der Betriebsstelle gemäß entsprechender Angaben des Betreibers.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Bahnhof	1010	(G)	'Bahnhof' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.			Haltestelle	1020	(G)		'Haltestelle' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.				Haltepunkt	1030	(G)		'Haltepunkt' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.		
Bezeichnung:	bahnhofskategorie (G)																																															
Kennung:	BFK																																															
Datentyp:	AX_Bahnhofskategorie_Bahnverkehrsanlage																																															
Multiplizität:	1																																															
Definition:	'Bahnhofskategorie' ist die Art der Betriebsstelle gemäß entsprechender Angaben des Betreibers.																																															
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																													
	Bahnhof	1010	(G)																																													
	'Bahnhof' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.																																															
	Haltestelle	1020	(G)																																													
	'Haltestelle' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.																																															
	Haltepunkt	1030	(G)																																													
	'Haltepunkt' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personen- und Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.																																															
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">bahnkategorie (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BKT</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Bahnkategorie_Bahnverkehrsanlage</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..*</td></tr></table>				Bezeichnung:	bahnkategorie (G)			Kennung:	BKT			Datentyp:	AX_Bahnkategorie_Bahnverkehrsanlage			Multiplizität:	0..*																															
Bezeichnung:	bahnkategorie (G)																																															
Kennung:	BKT																																															
Datentyp:	AX_Bahnkategorie_Bahnverkehrsanlage																																															
Multiplizität:	0..*																																															

Objektart: AX_Bahnverkehrsanlage (G)		Kennung: 53004	
Definition:	'Bahnkategorie' bezeichnet das Verkehrsmittel, das die Verkehrsanlage nutzt.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Eisenbahn	1100	(G)
	'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen befördert und/oder Güter transportiert werden.		
	Personenverkehr	1101	(G)
	'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und / oder Fernverkehr Personen transportiert werden bzw. ist die Bezeichnung für eine Bahnverkehrsanlage mit Personenverkehr.		
	Güterverkehr	1102	(G)
	'Güterverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und / oder Fernverkehr Güter transportiert werden bzw. ist die Bezeichnung für eine Bahnverkehrsanlage mit Güterverkehr.		
	Betriebsverkehr	1103	(G)
	'Betriebsverkehr' ist die Bezeichnung für eine Bahnverkehrsanlage, die aus innerbetrieblichen Gründen erforderlich ist.		
	S-Bahn	1104	(G)
	'S-Bahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, der zur schnellen Personenbeförderung in Ballungsräumen dient und meist auf eigenen Gleisen verläuft.		
	Stadtbahn	1200	(G)
	'Stadtbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung im öffentlichen Nahverkehr fährt. Sie kann sowohl ober- als auch unterirdisch verlaufen.		
	Straßenbahn	1201	(G)
	'Straßenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung fährt. Sie verläuft i. d. R. oberirdisch.		
	U-Bahn	1202	(G)
	'U-Bahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung in Großstädten fährt. Sie verläuft i. d. R. unterirdisch.		
	Seilbahn, Bergbahn	1300	(G)
	'Seilbahn, Bergbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn große Höhenunterschiede überwindet.		
	Zahnradbahn	1301	(G)
	'Zahnradbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn mittels Zahnradantrieb große Höhenunterschiede in stark geneigtem Gelände überwindet.		
	Standseilbahn	1302	(G)
	'Standseilbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn auf einer stark geneigten, meist kurzen und geraden Strecke verläuft. Mit Hilfe eines oder mehrerer Zugseile wird ein Schienenfahrzeug bergauf gezogen und gleichzeitig ein zweites bergab gelassen.		
	Museumsbahn	1400	(G)
	'Museumsbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem ausschließlich Touristen in alten, meist restaurierten Zügen befördert werden.		

Objektart: AX_Bahnverkehrsanlage (G)		Kennung: 53004	
Magnetschwebebahn		1600	(G)
'Magnetschwebebahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem räderlose Schienenfahrzeuge mit Hilfe von Magnetfeldern an oder auf einer Fahrschiene schwebend entlanggeführt werden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Bahnverkehrsanlage'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Bahnverkehrsanlage		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Bahnverkehrsanlage'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(G)
'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Bahnverkehrsanlage nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.			
	Im Bau	4000	(G)
'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile der Bahnverkehrsanlage im Bau befinden.			

23.6 AX_SeilbahnSchwebebahn

Objektart: AX_SeilbahnSchwebebahn (G)		Kennung: 53005	
Definition: [G] 'Seilbahn, Schwebebahn' ist eine Beförderungseinrichtung, bei der Waggons, Kabinen oder sonstige Behälter an Seilen oder festen Schienen aufgehängt sind und sich an diesen entlang bewegen.			
Abgeleitet aus: AU_Linienobjekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp: REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	bahnkategorie (G)		
Kennung:	BKT		
Datentyp:	AX_Bahnkategorie_SeilbahnSchwebebahn		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bahnkategorie' beschreibt die Art von 'Seilbahn, Schwebebahn'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Luftseilbahn, Großkabinenbahn	2100	(G)
	'Luftseilbahn, Großkabinenbahn' ist die Bezeichnung für eine Seilbahn, die Personen befördert und Güter transportiert. Die Kabinen und Transporteinrichtungen werden an einem Zugseil über ein Tragseil fortbewegt.		
	Kabinenbahn, Umlaufseilbahn	2200	(G)
	'Kabinenbahn, Umlaufseilbahn' ist die Bezeichnung für eine Seilbahn zur Beförderung von Personen und zum Transport von Gütern. Die Wagen oder Kabinen sind an einem umlaufenden Seil festgeklemmt.		
	Sessellift	2300	(G)
	'Sessellift' ist die Bezeichnung für eine Seilbahn zur Beförderung von Personen in Sitzen ohne Kabinenverkleidung.		
	Ski-, Schleplift	2400	(G)
	'Ski-, Schleplift' ist die Bezeichnung für eine Seilbahn, mit der Skifahrer stehend den Berg hinauf gezogen werden.		
	Schwebebahn	2500	(G)
	'Schwebebahn' ist die Bezeichnung für eine Bahn, bei der elektrisch angetriebene Fahrzeuge unter einer Fahrschiene hängen.		
	Materialeilbahn	2600	(G)
	'Materialeilbahn' ist die Bezeichnung für eine Seilbahn, die ausschließlich Güter transportiert.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		

Objektart: AX_SeilbahnSchwebebahn (G)

Kennung: 53005

Multiplizität: 0..1

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Seilbahn, Schwebebahn'.

23.7 AX_Gleis

Objektart: AX_Gleis (G)		Kennung: 53006																						
Definition: [E] 'Gleis' ist ein zur Führung von Schienenfahrzeugen verlegtes Schienenpaar.																								
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																								
Objekttyp: REO																								
Erfassungskriterien: Modelliert ist die Mittellinie der Gleisachse. Die Drehscheibe ist als Fläche modelliert.																								
Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Bahnkategorie' muss belegt sein.																								
Attributart: Bezeichnung: art (G) Kennung: ART Datentyp: AX_Art_Gleis Multiplizität: 0..1 Definition: 'Art' ist die besondere Ausführung von 'Gleis'. Wertarten: <table><tr><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Drehscheibe</td><td>1200</td><td>(G)</td></tr></table>				Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Drehscheibe	1200	(G)															
Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																						
Drehscheibe	1200	(G)																						
Attributart: Bezeichnung: bahnkategorie (G) Kennung: BKT Datentyp: AX_Bahnkategorie_Gleis Multiplizität: 0..* Definition: 'Bahnkategorie' bezeichnet das Verkehrsmittel, das das Gleis nutzt. Wertarten: <table><tr><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Eisenbahn</td><td>1100</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen befördert und/oder Güter transportiert werden.</td></tr><tr><td>Personenverkehr</td><td>1101</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen transportiert werden.</td></tr><tr><td>Güterverkehr</td><td>1102</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Güterverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Güter transportiert werden.</td></tr></table>				Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Eisenbahn	1100	(G)	'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen befördert und/oder Güter transportiert werden.			Personenverkehr	1101	(G)	'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen transportiert werden.			Güterverkehr	1102	(G)	'Güterverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Güter transportiert werden.		
Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																						
Eisenbahn	1100	(G)																						
'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen befördert und/oder Güter transportiert werden.																								
Personenverkehr	1101	(G)																						
'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen transportiert werden.																								
Güterverkehr	1102	(G)																						
'Güterverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Güter transportiert werden.																								

Objektart: AX_Gleis (G)		Kennung: 53006
Betriebsverkehr	1103 (G)	
'Betriebsverkehr' ist die Bezeichnung für ein Gleis, das aus innerbetrieblichen Gründen erforderlich ist.		
S-Bahn	1104 (G)	
'S-Bahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, der zur schnellen Personenbeförderung in Ballungsräumen dient und meist auf eigenen Gleisen verläuft.		
Stadtbahn	1200 (G)	
'Stadtbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung im öffentlichen Nahverkehr fährt. Sie kann sowohl ober- als auch unterirdisch verlaufen.		
Straßenbahn	1201 (G)	
'Straßenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung fährt. Sie verläuft i. d. R. oberirdisch.		
U-Bahn	1202 (G)	
'U-Bahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Personenbeförderung in Großstädten fährt. Sie verläuft i. d. R. unterirdisch.		
Seilbahn, Bergbahn	1300 (G)	
'Seilbahn, Bergbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn große Höhenunterschiede überwindet.		
Zahnradbahn	1301 (G)	
'Zahnradbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn mittels Zahnradantrieb große Höhenunterschiede in stark geneigtem Gelände überwindet.		
Standseilbahn	1302 (G)	
'Standseilbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn auf einer stark geneigten, meist kurzen und geraden Strecke verläuft. Mit Hilfe eines oder mehrerer Zugseile wird ein Schienenfahrzeug bergauf gezogen und gleichzeitig ein zweites bergab gelassen.		
Museumsbahn	1400 (G)	
'Museumsbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem ausschließlich Touristen in alten, meist restaurierten Zügen befördert werden.		
Magnetschwebbahn	1600 (G)	
'Magnetschwebbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem räderlose Schienenfahrzeuge mit Hilfe von Magnetfeldern an oder auf einer Fahrschiene schwebend entlanggeführt werden.		
Sonstiges	9999 (G)	
'Sonstiges' bedeutet, dass die Bahnkategorie bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist.		
Attributart:		
Bezeichnung:	lageZurOberflaeche (G)	
Kennung:	OFL	
Datentyp:	AX_LageZurOberflaeche_Gleis	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Lage zur Oberfläche' bezeichnet die Lage zur Oberfläche.	

Objektart: AX_Gleis (G)		Kennung: 53006	
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Unter der Erdoberfläche	1200	(G)
	Aufgeständert	1400	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist die der Objektart zugehörige Bezeichnung oder deren Eigenname.		

23.8 AX_Flugverkehrsanlage

Objektart: AX_Flugverkehrsanlage (G)		Kennung: 53007	
Definition:			
[E] 'Flugverkehrsanlage' ist eine Fläche, auf der Luftfahrzeuge bewegt oder abgestellt werden.			
Abgeleitet aus:			
AU_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_Flugverkehrsanlage		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Art' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend vorkommende Nutzung.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Startbahn, Landebahn	1310	(G)
	'Startbahn, Landebahn' ist eine Fläche, auf der Flugzeuge starten bzw. landen.		
	Zurollbahn, Taxiway	1320	(G)
	'Zurollbahn, Taxiway' ist ein Verbindungsweg zwischen den Terminals bzw. dem Vorfeld und der Start- und/oder Landebahn.		
	Vorfeld	1330	(G)
	'Vorfeld' ist ein Bereich, in dem Flugzeuge abgefertigt und abgestellt werden.		
	Hubschrauberlandeplatz	5530	(G)
	'Hubschrauberlandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch, in der Luftfahrkarte 1:500000 (ICAO) oder aufgrund von Ländervorschriften als solcher ausgewiesen ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	breiteDesObjekts (G)		
Kennung:	BRO		
Datentyp:	Length		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Breite des Objekts' ist die Breite in Meter von 'Flugverkehrsanlage'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		

Objektart: AX_Flugverkehrsanlage (G)		Kennung: 53007	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Flugverkehrsanlage'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	oberflaechenmaterial (G)		
Kennung:	OFM		
Datentyp:	AX_Oberflaechenmaterial_Flugverkehrsanlage		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Oberflächenmaterial' ist der Bewuchs oder das Material, das 'Flugverkehrsanlage' bedeckt.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Gras, Rasen	1210	(G)
	'Gras, Rasen' bedeutet, dass die Oberfläche von 'Flugverkehrsanlage' mit Gras bewachsen ist.		
	Beton	1220	(G)
	'Beton' bedeutet, dass die Oberfläche von 'Flugverkehrsanlage' aus Beton besteht.		
	Bitumen, Asphalt	1230	(G)
	'Bitumen, Asphalt' bedeutet, dass die Oberfläche von 'Flugverkehrsanlage' aus Bitumen bzw. Asphalt besteht.		

23.9 AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr

Objektart: AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr (G)		Kennung: 53008	
Definition:			
[E] 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr' ist ein Bauwerk, das dem Schiffsverkehr dient.			
Abgeleitet aus:			
AU_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Die Attributart 'Kilometerangabe' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 1430 vorkommen.			
Wasserliegeplatz kann nur außerhalb von der Objektart 44005 AX_Hafenbecken oder 71011 AX_SonstigesRecht ADF 9450 Hafenbecken vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Art' beschreibt die bauliche Art von 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Bake	1410	(G)
	'Bake' ist ein festgegründetes pfahl- oder gittermastartiges Schifffahrtszeichen mit Kennung durch Form oder Form und Farbe.		
	Leuchtf Feuer	1420	(G)
	'Leuchtf Feuer' sind Anlagen, die ein Feuer tragen, das über den ganzen Horizont oder in festgelegten Sektoren oder Richtungen gezeigt wird und die bei Tage als Körperzeichen dienen.		
	Kilometerstein	1430	(G)
	'Kilometerstein' ist ein Punkt mit einem festen Wert im Netz der Gewässer, der in der Örtlichkeit durch eine Markierung (z.B. Kilometerstein) repräsentiert wird.		
	Anleger	1460	(G)
'Anleger' ist eine feste oder schwimmende Einrichtung zum Anlegen von Schiffen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	kilometerangabe (G)		
Kennung:	KMA		
Datentyp:	Length		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Kilometerangabe' gibt den tatsächlichen Wert der Kilometrierung auf dem Kilometerstein in Kilometer an.		

Objektart: AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr (G)

Kennung: 53008

Attributart:

Bezeichnung:	name (G)
Kennung:	NAM
Datentyp:	CharacterString
Multiplizität:	0..1
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr'.

23.10 AX_BauwerkImGewaesserbereich

Objektart: AX_BauwerkImGewaesserbereich (G)		Kennung: 53009																																																							
Definition: [E] 'Bauwerk im Gewässerbereich' ist ein Bauwerk, mit dem ein Wasserlauf unter einem Verkehrsweg, einem anderen Wasserlauf oder durch einen Berg hindurch geführt wird. Ein 'Bauwerk im Gewässerbereich' dient dem Abfluss oder der Rückhaltung von Gewässern oder als Messeinrichtung zur Feststellung des Wasserstandes oder als Uferbefestigung.																																																									
Abgeleitet aus: AG_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																																																									
Objekttyp: REO																																																									
Konsistenzbedingungen: Flächenförmige Objekte der Objektart 'Bauwerk im Gewässerbereich' mit BWF 2030-2040 liegen immer auf Objekten 43007 'Unland, Vegetationslose Fläche' oder Objekten 41002 'Industrie- und Gewerbefläche'. Flächenförmige Objekte der Objektart 'Bauwerk im Gewässerbereich' mit BWF 2130-2136 liegen immer auf Objekten der Objektart 'Unland, Vegetationslose Fläche'.																																																									
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">bauwerksfunktion (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">BWF</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Bauwerksfunktion_BauwerkImGewaesserbereich</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Bauwerksfunktion' beschreibt die bauliche Art von 'Bauwerk im Gewässerbereich'.</td></tr><tr><td rowspan="6">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Durchlass</td><td>2010</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Durchlass' ist ein Bauwerk, in dem ein Gewässer unter einem auf der Erdoberfläche liegenden Hindernis (Verkehrsweg, Siedlungsfläche) hindurchgeführt wird oder unter der Erdoberfläche in freier Feldlage oder abgedeckt (verdolt) auf der Erdoberfläche verläuft.</td></tr><tr><td>Rohrdurchlass</td><td>2011</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Rohrdurchlass' ist ein Bauwerk zur Unterführung eines Gewässers unter einem Verkehrsweg.</td></tr><tr><td>Düker</td><td>2012</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Düker' ist ein Kreuzungsbauwerk, in dem ein Gewässer unter einem anderen Gewässer, einem Geländeeinschnitt oder einem tieferliegenden Hindernis unter Druck hindurchgeleitet wird.</td></tr><tr><td>Rückhaltebecken</td><td>2020</td><td>(G)</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">'Rückhaltebecken' ist ein natürliches oder künstlich angelegtes Becken, ggf. mit Bauwerken und Einrichtungen, zur vorübergehenden Speicherung großer Wassermengen.</td><td></td></tr><tr><td>Staumauer</td><td>2030</td><td>(G)</td><td></td></tr></table>				Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)			Kennung:	BWF			Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_BauwerkImGewaesserbereich			Multiplizität:	1			Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die bauliche Art von 'Bauwerk im Gewässerbereich'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Durchlass	2010	(G)	'Durchlass' ist ein Bauwerk, in dem ein Gewässer unter einem auf der Erdoberfläche liegenden Hindernis (Verkehrsweg, Siedlungsfläche) hindurchgeführt wird oder unter der Erdoberfläche in freier Feldlage oder abgedeckt (verdolt) auf der Erdoberfläche verläuft.			Rohrdurchlass	2011	(G)	'Rohrdurchlass' ist ein Bauwerk zur Unterführung eines Gewässers unter einem Verkehrsweg.			Düker	2012	(G)	'Düker' ist ein Kreuzungsbauwerk, in dem ein Gewässer unter einem anderen Gewässer, einem Geländeeinschnitt oder einem tieferliegenden Hindernis unter Druck hindurchgeleitet wird.			Rückhaltebecken	2020	(G)		'Rückhaltebecken' ist ein natürliches oder künstlich angelegtes Becken, ggf. mit Bauwerken und Einrichtungen, zur vorübergehenden Speicherung großer Wassermengen.				Staumauer	2030	(G)	
Bezeichnung:	bauwerksfunktion (G)																																																								
Kennung:	BWF																																																								
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_BauwerkImGewaesserbereich																																																								
Multiplizität:	1																																																								
Definition:	'Bauwerksfunktion' beschreibt die bauliche Art von 'Bauwerk im Gewässerbereich'.																																																								
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																																						
	Durchlass	2010	(G)																																																						
	'Durchlass' ist ein Bauwerk, in dem ein Gewässer unter einem auf der Erdoberfläche liegenden Hindernis (Verkehrsweg, Siedlungsfläche) hindurchgeführt wird oder unter der Erdoberfläche in freier Feldlage oder abgedeckt (verdolt) auf der Erdoberfläche verläuft.																																																								
	Rohrdurchlass	2011	(G)																																																						
	'Rohrdurchlass' ist ein Bauwerk zur Unterführung eines Gewässers unter einem Verkehrsweg.																																																								
	Düker	2012	(G)																																																						
'Düker' ist ein Kreuzungsbauwerk, in dem ein Gewässer unter einem anderen Gewässer, einem Geländeeinschnitt oder einem tieferliegenden Hindernis unter Druck hindurchgeleitet wird.																																																									
Rückhaltebecken	2020	(G)																																																							
'Rückhaltebecken' ist ein natürliches oder künstlich angelegtes Becken, ggf. mit Bauwerken und Einrichtungen, zur vorübergehenden Speicherung großer Wassermengen.																																																									
Staumauer	2030	(G)																																																							

Objektart: AX_BauwerkImGewaesserbereich (G)		Kennung: 53009
	<p>'Staumauer' ist ein aus Mauerwerk oder Beton bestehendes Absperrbauwerk zur Erzeugung eines Staus.</p> <p>Staudamm 2040 (G)</p> <p>'Staudamm' ist ein meist aus natürlichen Baustoffen, meist aufgeschüttetes Absperrbauwerk zur Erzeugung eines Staus.</p> <p>Wehr 2050 (G)</p> <p>'Wehr' ist ein festes oder mit beweglichen Teilen ausgestattetes Bauwerk im Gewässerbereich zur Regulierung des Wasserabflusses.</p> <p>Sicherheitstor 2060 (G)</p> <p>'Sicherheitstor' ist ein Bauwerk zum Abschließen von Kanalstrecken, um bei Schäden das Auslaufen der gesamten Kanalhaltung zu verhindern.</p> <p>Siel 2070 (G)</p> <p>'Siel' ist ein Bauwerk mit Verschlusseinrichtung (gegen rückströmendes Wasser) zum Durchleiten eines oberirdischen Gewässers durch einen Deich.</p> <p>Verschlussbauwerk 2085 (G)</p> <p>'Verschlussbauwerk' ist ein Bauwerk mit einem Verschlussmechanismus zur Regulierung des Wasserablaufs bzw. zum Schutz vor Hochwasser.</p> <p>Schöpfwerk 2090 (G)</p> <p>'Schöpfwerk' ist eine Anlage, in der Pumpen Wasser einem höher gelegenen Vorfluter zuführen, u. a. zur künstlichen Entwässerung von landwirtschaftlich genutzten Flächen und im Falle von Polder- und Mündungsschöpfwerken auch zur Sicherstellung des Hochwasser- oder Überschwemmungsschutzes.</p> <p>Fischtreppe 2110 (G)</p> <p>'Fischtreppe' ist eine Vorrichtung mit Stufen oder Wasserbecken für Fische, um Höhenunterschiede im Gewässer zu überwinden.</p> <p>Pegel 2120 (G)</p> <p>'Pegel' ist eine Messeinrichtung zur Feststellung des Wasserstandes von Gewässern.</p> <p>Uferbefestigung 2130 (G)</p> <p>'Uferbefestigung' ist eine Anlage zum Schutze des Ufers.</p> <p>Wellenbrecher, Buhne 2131 (G)</p> <p>'Wellenbrecher, Buhne' ist ein ins Meer oder in den Fluss hinein angelegtes Bauwerk zum Uferschutz aus Buschwerk, Holz, Stein, Stahlbeton oder Asphalt.</p> <p>Hafendamm, Mole 2133 (G)</p> <p>'Hafendamm, Mole' ist ein in das Wasser vorgestreckter Steindamm, der eine Hafeneinfahrt begrenzt und das Hafenbecken vor Strömung und Wellenschlag schützt.</p> <p>Ufermauer, Kaimauer 2136 (G)</p> <p>'Ufermauer, Kaimauer' ist eine Mauer entlang der Uferlinie eines Gewässers zum Schutz des Ufers bzw. eine Uferbefestigung im Hafengelände zum Anlegen von Schiffen.</p> <p>Sonstiges 9999 (G)</p> <p>'Sonstiges' bedeutet, dass die Bauwerksfunktion bekannt, aber nicht in der Attributwertliste aufgeführt ist.</p>	
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	

Objektart: AX_BauwerkImGewaesserbereich (G)		Kennung: 53009	
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk im Gewässerbereich'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (Attribut löschen)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_BauwerkImGewaesserbereich		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' beschreibt die Beschaffenheit von 'Bauwerk im Gewässerbereich'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100	(Attribut löschen)
	'Außer Betrieb, stillgelegt; verlassen' bedeutet, dass sich 'Bauwerk im Gewässerbereich' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.		
	Im Bau	4000	(Attribut löschen)
	'Im Bau' bedeutet, dass 'Bauwerk im Gewässerbereich' noch nicht fertiggestellt ist.		

24 Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale

24.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Besondere Vegetationsmerkmale' und der Kennung '54000' beschreibt den zusätzlichen Bewuchs einer Grundfläche.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektart (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
54001	'Vegetationsmerkmal'

24.2 AX_Vegetationsmerkmal

Objektart: AX_Vegetationsmerkmal (G)		Kennung: 54001	
Definition: [E] 'Vegetationsmerkmal' beschreibt den zusätzlichen Bewuchs oder besonderen Zustand einer Grundfläche.			
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp: REO			
Konsistenzbedingungen: Die Attributart 'Bewuchs' muss belegt werden, wenn die Attributart 'Zustand' nicht belegt ist.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bewuchs (G)		
Kennung:	BWS		
Datentyp:	AX_Bewuchs_Vegetationsmerkmal		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bewuchs' ist die Art des Vegetationsmerkmals.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Nadelbaum	1011	(G)
	'Nadelbaum' beschreibt die Zugehörigkeit eines einzeln stehenden Baumes zur Gruppe der Nadelhölzer.		
	Laubbaum	1012	(G)
	'Laubbaum' beschreibt die Zugehörigkeit eines einzeln stehenden Baumes zur Gruppe der Laubhölzer.		
	Baumbestand, Laubholz	1021	(G)
	'Baumbestand, Laubholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laubbäumen.		
	Baumbestand, Nadelholz	1022	(G)
	'Baumbestand, Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Nadelbäumen.		
	Baumbestand, Laub- und Nadelholz	1023	(G)
	'Baumbestand, Laub- und Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laub- und Nadelbäumen.		
	Hecke	1100	(G)
	'Hecke' besteht aus einer Reihe dicht beieinander stehender, meist wildwachsender Sträucher.		
	Heckenkante, rechts	1101	(G)
	Heckenkante, links	1102	(G)
Heckenmitte	1103	(G)	
Baumreihe, Laubholz	1210	(G)	

Objektart: AX_Vegetationsmerkmal (G)		Kennung: 54001	
<p>'Laubholz' beschreibt die Zugehörigkeit einer Baumreihe zur Gruppe der Laubhölzer.</p> <p>Baumreihe, Nadelholz 1220 (G)</p> <p>'Nadelholz' beschreibt die Zugehörigkeit einer Baumreihe zur Gruppe der Nadelhölzer.</p> <p>Baumreihe, Laub- und Nadelholz 1230 (G)</p> <p>'Laub- und Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Baumreihe mit Laub- und Nadelbäumen.</p> <p>Gehölz 1250 (G)</p> <p>'Gehölz' ist eine Fläche, die mit einzelnen Bäumen, Baumgruppen, Büschen, Hecken und Sträuchern bestockt ist.</p> <p>Gebüsch 1260 (G)</p> <p>'Gebüsch' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Holzpflanzen, deren Sprossen sich nahe der Bodenoberfläche verzweigen.</p> <p>Schneise 1300 (G)</p> <p>'Schneise' ist eine künstlich angelegte Waldeinteilungslinie zur dauerhaften Begrenzung forstlicher Wirtschaftsflächen (räumliche Ordnung), die in der Regel geradlinig verläuft.</p> <p>Röhricht, Schilf 1400 (G)</p> <p>'Röhricht, Schilf' beschreibt den Bewuchs einer Vegetations- oder Wasserfläche mit Schilfrohr- und schilfrohrähnlichen Pflanzen.</p> <p>Gras 1500 (G)</p> <p>'Gras' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit schlanken, krautigen einkeimblättrigen Blütenpflanzen.</p>			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Vegetationsmerkmal'.		
Attributart:			
Bezeichnung:	zustand (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustand_Vegetationsmerkmal		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustand' ist der Zustand von 'Vegetationsmerkmal'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Nass	5000	(G)
<p>'Nass' bezeichnet eine Vegetationsfläche, die aufgrund besonderer Bodenbeschaffenheit ganzjährig wassergesättigt ist, zeitweise auch unter Wasser stehen kann.</p> <p>Waldverjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche 6100 (G)</p> <p>'Waldverjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche' bedeutet, dass sich der Wald durch Aufforstung, Naturverjüngung oder durch Anpflanzung neu bildet.</p>			

25 Objektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern

25.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Besondere Eigenschaften von Gewässern' und der Kennung '55000' enthält charakteristische Gewässerflächen.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
55001	'Gewässermerkmal'
55002	'Untergeordnetes Gewässer'
55003	'Polder'

25.2 AX_Gewaessermerkmal

Objektart: AX_Gewaessermerkmal (G)		Kennung: 55001																																																					
Definition: [E] 'Gewässermerkmal' sind besondere Eigenschaften eines Gewässers.																																																							
Abgeleitet aus: AU_Objekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben																																																							
Objekttyp: REO																																																							
Konsistenzbedingungen: Die Objekte 'Gewässermerkmal' mit ART 1640, 1650 und 1660 liegen immer innerhalb der Objektarten 'Fließgewässer' oder 'Meer'. Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Wertart 1610 vorkommen.																																																							
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">art (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ART</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Art_Gewaessermerkmal</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Art' beschreibt die Ausprägung von 'Gewässermerkmal'.</td></tr><tr><td rowspan="8">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Quelle</td><td>1610</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Quelle' ist eine natürliche, örtlich begrenzte Austrittsstelle von Wasser.</td></tr><tr><td>Wasserfall</td><td>1620</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Wasserfall' ist ein senkrechter oder nahezu senkrechter Absturz eines Wasserlaufs, der über eine oder mehrere natürliche Stufen verlaufen kann.</td></tr><tr><td>Stromschnelle</td><td>1630</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Stromschnelle' ist eine Flussstrecke mit höherer Strömungsgeschwindigkeit durch ein besonders starkes Gefälle sowie oft auch geringerer Wassertiefe.</td></tr><tr><td>Sandbank</td><td>1640</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Sandbank' ist eine vegetationslose Sand- oder Kiesablagerung auf dem Meeresboden oder in Flüssen, die durch Brandung oder Strömung aufgebaut wird.</td></tr><tr><td>Sonstiges</td><td>9999</td><td>(G)</td><td></td></tr></table>				Bezeichnung:	art (G)			Kennung:	ART			Datentyp:	AX_Art_Gewaessermerkmal			Multiplizität:	1			Definition:	'Art' beschreibt die Ausprägung von 'Gewässermerkmal'.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Quelle	1610	(G)	'Quelle' ist eine natürliche, örtlich begrenzte Austrittsstelle von Wasser.			Wasserfall	1620	(G)	'Wasserfall' ist ein senkrechter oder nahezu senkrechter Absturz eines Wasserlaufs, der über eine oder mehrere natürliche Stufen verlaufen kann.			Stromschnelle	1630	(G)	'Stromschnelle' ist eine Flussstrecke mit höherer Strömungsgeschwindigkeit durch ein besonders starkes Gefälle sowie oft auch geringerer Wassertiefe.			Sandbank	1640	(G)	'Sandbank' ist eine vegetationslose Sand- oder Kiesablagerung auf dem Meeresboden oder in Flüssen, die durch Brandung oder Strömung aufgebaut wird.			Sonstiges	9999	(G)	
Bezeichnung:	art (G)																																																						
Kennung:	ART																																																						
Datentyp:	AX_Art_Gewaessermerkmal																																																						
Multiplizität:	1																																																						
Definition:	'Art' beschreibt die Ausprägung von 'Gewässermerkmal'.																																																						
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																																				
	Quelle	1610	(G)																																																				
	'Quelle' ist eine natürliche, örtlich begrenzte Austrittsstelle von Wasser.																																																						
	Wasserfall	1620	(G)																																																				
	'Wasserfall' ist ein senkrechter oder nahezu senkrechter Absturz eines Wasserlaufs, der über eine oder mehrere natürliche Stufen verlaufen kann.																																																						
	Stromschnelle	1630	(G)																																																				
	'Stromschnelle' ist eine Flussstrecke mit höherer Strömungsgeschwindigkeit durch ein besonders starkes Gefälle sowie oft auch geringerer Wassertiefe.																																																						
	Sandbank	1640	(G)																																																				
'Sandbank' ist eine vegetationslose Sand- oder Kiesablagerung auf dem Meeresboden oder in Flüssen, die durch Brandung oder Strömung aufgebaut wird.																																																							
Sonstiges	9999	(G)																																																					
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">name (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">NAM</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">CharacterString</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Name' ist der Eigenname von 'Gewässermerkmal'.</td></tr></table>				Bezeichnung:	name (G)			Kennung:	NAM			Datentyp:	CharacterString			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Gewässermerkmal'.																																		
Bezeichnung:	name (G)																																																						
Kennung:	NAM																																																						
Datentyp:	CharacterString																																																						
Multiplizität:	0..1																																																						
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Gewässermerkmal'.																																																						

26 Objektartengruppe: Besondere Angaben zum Gewässer

26.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Besondere Angaben zum Gewässer' und der Kennung '57000' sind punkt- oder linienförmige Angaben, die im Bezug zu einem Gewässer stehen.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
57001	'Wasserspiegelhöhe'
57002	'Schifffahrtslinie, Fährverkehr'
57003	'Gewässerstationierungsachse'
57004	'Sickerstrecke'

26.2 AX_Wasserspiegelhoehe

Objektart: AX_Wasserspiegelhoehe (G)		Kennung: 57001
Definition: [E] 'Wasserspiegelhöhe' beschreibt die Höhe des Wasserspiegels an einem lagemäßig festgelegten Punkt.		
Abgeleitet aus: AU_Punktobjekt AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben		
Objekttyp: REO		
Konsistenzbedingungen: Das Objekt 'Wasserspiegelhöhe' muss innerhalb einer Gewässerfläche liegen.		
Attributart: Bezeichnung: hoeheDesWasserspiegels (G) Kennung: HWS Datentyp: Length Multiplizität: 1 Definition: 'Höhe des Wasserspiegels' ist die Differenz zwischen dem mittleren Wasserstand und der Höhenbezugsfläche, jeweils in Meter auf Dezimeter gerundet.		

26.3 AX_SchifffahrtslinieFaehrverkehr

Objektart: AX_SchifffahrtslinieFaehrverkehr (G)		Kennung: 57002	
Definition:			
[E] 'Schifffahrtslinie, Fährverkehr' ist die regelmäßige Schiffs- oder Fährverbindung.			
Abgeleitet aus:			
AG_Objekt			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_SchifffahrtslinieFaehrverkehr		
Multiplizität:	1..*		
Definition:	'Art' beschreibt die Art der Schiffs- oder Fährverbindung von 'Schifffahrtslinie, Fährverkehr'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Autofährverkehr	1710	(G)
	'Autofährverkehr' ist ein in der Regel nach festem Fahrplan über Flüsse, Seen, Kanäle, Meerengen oder Meeresarme stattfindender Schiffsverkehr zwischen zwei Anlegestellen speziell für Fahrzeuge des Straßenverkehrs.		
	Personenfährverkehr	1730	(G)
'Personenfährverkehr' ist ein in der Regel nach festem Fahrplan über Flüsse, Seen, Kanäle, Meerengen oder Meeresarme stattfindender Schiffsverkehr zwischen zwei Anlegestellen für Personenbeförderung.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Schifffahrtslinie, Fährverkehr'.		

26.4 AX_Gewaesserstationierungsachse

Objektart: AX_Gewaesserstationierungsachse (G)		Kennung: 57003	
Definition:			
'Gewässerstationierungsachse' ist eine von einer Wasserfachstelle festgelegte Linie in Gewässern.			
Abgeleitet aus:			
TA_CurveComponent			
AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Wenn ein Objekt 44001 'Fließgewässer' die Wertart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, ist der Wert der 'Fließrichtung' bei der Objektart 'Gewässerstationierungsachse' mit AGA 2000 'Genäherte Mittellinie in Gewässern' immer 'FALSE'.			
Attributart:			
Bezeichnung:	artDerGewaesserstationierungsachse (G)		
Kennung:	AGA		
Datentyp:	AX_ArtDerGewaesserstationierungsachse		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Art der Gewässerstationierungsachse' beschreibt die Festlegung von 'Gewässerstationierungsachse'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Gewässerstationierungsachse der WSV	1000	(G)
	'Gewässerstationierungsachse der WSV' ist eine Gewässerachse, deren Geometrie unverändert aus den Unterlagen der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung übernommen wurde.		
	Genäherte Mittellinie in Gewässern	2000	(G)
	'Genäherte Mittellinie in Gewässern' ist eine Gewässerachse, die den Spezifikationen der Richtlinie der 'Gebiets- und Gewässerverschlüsselung' der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) entspricht.		
	Fiktive Verbindung in Fließgewässern	3001	(G)
	'Fiktive Verbindung in Fließgewässern' ist eine Gewässerachse, die ein einmündendes Gewässer mit der Gewässerachse des aufnehmenden Fließgewässers verbindet.		
	Fiktive Verbindung in Seen und Teichen	3002	(G)
'Fiktive Verbindung in Seen und Teichen' ist eine hydrologisch sinnvolle Verbindungslinie in stehenden Gewässern, die für den Aufbau eines geschlossenen topologischen Gewässernetzes benötigt wird.			
Attributart:			
Bezeichnung:	fliessrichtung (G)		
Kennung:	FLR		
Datentyp:	Boolean		
Multiplizität:	1		

Objektart: AX_Gewaesserstationierungsachse (G)		Kennung: 57003
Definition:	'Fließrichtung' ist die Richtung in der das Wasser fließt. Die Richtung der Geometrie der Gewässerstationierungsachse und die der Fließrichtung sind dabei identisch (true).	
Attributart:		
Bezeichnung:	gewaesserkennzahl (G)	
Kennung:	GWK	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung vergebene Verschlüsselung von 'Gewässerstationierungsachse'. Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkennzahl laut LAWA.	
Attributart:		
Bezeichnung:	identnummer (G)	
Kennung:	IDN	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Identnummer' ist die von der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung vergebene Verschlüsselung des Gewässers.	
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Gewässerstationierungsachse'.	

27 Objektartenbereich: Relief

27.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Relief' enthält folgende Objektartengruppen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

- Digitales Höhenmodell
- Messdaten 3D
- Reliefformen

28 Objektartengruppe: Reliefformen

28.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Reliefformen' und der Kennung '61000' beschreibt charakteristische Reliefformen.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
61001	'Böschung, Kliff'
61002	'Böschungsfläche' (retired)
61003	'Damm, Wall, Deich'
61004	'Einschnitt'
61005	'Höhleneingang'
61006	'Felsen, Felsblock, Felsnadel'
61007	'Düne'
61008	'Höhenlinie'
61009	'Besonderer topographischer Punkt'
61010	'Soll'

Die Objektarten der Objektartengruppe 'Reliefformen' überlagern die Grundflächen.

Die Geländeoberfläche ist die Grenzfläche zwischen dem festen Erdkörper, dem Wasser und dem Gletschereis einerseits und der Luft andererseits. Die Geländeoberfläche wird durch eine repräsentative dreidimensionale Punktmenge, dem Digitalen Geländemodell (DGM), und durch die Landschaftsobjekte der Objektgruppe 'Reliefformen' zweidimensional modelliert. Die Objekte des DGM werden bei ATKIS nicht im Basis-DLM, sondern im ATKIS-Objektartenkatalog DGM geführt.

28.2 AX_BoeschungKliff

Objektart: AX_BoeschungKliff (G)		Kennung: 61001										
Definition: [E] 'Böschung' ist die zwischen zwei verschieden hoch gelegenen Ebenen geneigte Geländeoberfläche künstlichen oder natürlichen Ursprungs. 'Kliff' ist eine aus Lockermaterial oder Festgestein aufgebaute Steilküste.												
Abgeleitet aus: AA_ZUSO												
Objekttyp: ZUSO												
Bildungsregeln: Ein neues ZUSO "Böschung, Kliff" ist zu bilden, wenn sich beim ZUSO der Wert eines Attributs ändert.												
Erfassungskriterien: Ein neues ZUSO "Böschung, Kliff" ist zu bilden, wenn mehr als ein Gefällewechsel vorkommt.												
Konsistenzbedingungen: Das ZUSO 'Böschung, Kliff' besteht mindestens aus je einem REO 'Strukturlinie3D' mit (ART 1210 oder ART 1220) und ART 1230. Bei einem Gefällewechsel besteht das ZUSO 'Böschung, Kliff' mindestens aus je einem REO 'Strukturlinie3D' mit (ART 1210 oder ART 1220) und ART 1230 und ART 1250. Innerhalb eines ZUSO 'Böschung, Kliff' darf maximal ein Gefällewechsel ('Strukturlinie3D' mit ART 1250) vorkommen.												
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>objekthoehe (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>HHO</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>Length</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>'Objekthöhe' ist der maximale Höhenunterschied zwischen Ober- und Unterkante von 'Böschung, Kliff' in Meter.</td></tr></table>			Bezeichnung:	objekthoehe (G)	Kennung:	HHO	Datentyp:	Length	Multiplizität:	0..1	Definition:	'Objekthöhe' ist der maximale Höhenunterschied zwischen Ober- und Unterkante von 'Böschung, Kliff' in Meter.
Bezeichnung:	objekthoehe (G)											
Kennung:	HHO											
Datentyp:	Length											
Multiplizität:	0..1											
Definition:	'Objekthöhe' ist der maximale Höhenunterschied zwischen Ober- und Unterkante von 'Böschung, Kliff' in Meter.											

28.3 AX_DammWallDeich

Objektart: AX_DammWallDeich (G)		Kennung: 61003	
Definition:			
[E] 'Damm, Wall, Deich' ist eine aus Erde oder anderen Baustoffen bestehende langgestreckte Aufschüttung, die Vegetation tragen kann.			
Abgeleitet aus:			
AU_Objekt			
Objekttyp:			
REO			
Konsistenzbedingungen:			
Als Geometrietypen sind nur Linien- und Flächengeometrie zugelassen.			
Die Wertearten 3002 und 3003 der Attributart 'Funktion' werden bei linienförmiger Modellierung eines REO 'Damm, Wall, Deich' immer von mindestens einem REO 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke' oder 53003 'WegPfadSteig' mit identischer Geometrie überlagert.			
Die Attributart 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) kann nur in Verbindung mit den Objekt-/Wertearten 'AX_DammWallDeich (61003) mit der 'Funktion' 3001, 3003 und 3004 geführt werden.			
Wenn die vorstehenden Objekt-/Wertearten geführt werden ist das Attribut 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) in der Modellart verpflichtend zu führen, aus der die sekundäre Landnutzung (LN) abgeleitet wird.			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_DammWallDeich		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Art' ist der Typ von 'Damm, Wall, Deich'.		
Wertearten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Hochwasserdeich	1910	(G)
	'Hochwasserdeich' ist ein Deich an einem Fließgewässer oder im Küstengebiet, der dem Schutz eines Gebietes vor Hochwasser oder gegen Sturmfluten dient.		
	Wall	1990	(G)
	'Wall' ist ein meist künstlich aus Erde und Feldsteinen oder Torf errichtetes, langgestrecktes und schmales Landschaftselement, das oft ein- oder beidseitig von Aushubgräben begleitet wird und keinen nennenswerten Bewuchs trägt.		
Wertearten:	Knick	2000	(G)
	'Knick' oder auch 'Wallhecke' ist ein Wall, der mit Sträuchern in Heckenform und einzeln stehenden Bäumen bewachsen ist. Knicks sind landschaftsprägend und können der Grenzmarkierung, Einfriedung und dem Schutz gegen Winderosion dienen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	ergebnisDerUeberpruefung (G)		

Objektart: AX_DammWallDeich (G)		Kennung: 61003	
Kennung:	EDU		
Datentyp:	AX_ErgebnisDerUeberpruefung_DammWallDeich		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Ergebnis der Überprüfung' dokumentiert den Grund einer Änderung eines Objektes.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Fehlerkorrektur	1000	(G)
	'Fehlerkorrektur' beschreibt dass eine Anpassung durchgeführt wurde, obwohl in der Realwelt keine tatsächliche Änderung stattgefunden hat.		
	Bestätigung des Ist-Zustandes	2000	(G)
	'Bestätigung des Ist-Zustandes' beschreibt, dass das Objekt zum Zeitpunkt einer Überprüfung als zutreffend ermittelt wurde.		
	Erfassung eines neuen Objektes	3000	(G)
	'Erfassung eines neuen Objektes' beschreibt, dass eine tatsächliche Änderungen in der Realwelt zur Neubildung des Objektes geführt haben. Das bedeutet, dass eine fachliche Änderung auf Ebene der Objekt- und/oder Attributart stattfand.		
	Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes	4000	(G)
'Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes' beschreibt eine Änderung der Umringsgeometrie in der Realwelt, ohne das eine fachliche Änderung auf Ebene der Objekt- oder Attributart stattfand.			
Attributart:			
Bezeichnung:	funktion (G)		
Kennung:	FKT		
Datentyp:	AX_Funktion_DammWallDeich		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Funktion' beschreibt den Zweck von 'Damm, Wall, Deich'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz	3001	(G)
	'Hochwasserschutz, Sturmflutschutz' bedeutet, dass 'Damm, Wall, Deich' dem Schutz vor Hochwasser bzw. Sturmflut dient.		
	Verkehrsführung	3002	(G)
	'Verkehrsführung' bedeutet, dass auf 'Damm, Wall, Deich' ein Verkehrsweg verläuft.		
	Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung	3003	(G)
	'Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung' bedeutet, dass 'Damm, Wall, Deich' dem Schutz vor Hochwasser dient und auf dem gleichzeitig ein Verkehrsweg verläuft.		
	Lärmschutz	3004	(G)
'Lärmschutz' bedeutet, dass 'Damm, Wall, Deich' dem Schutz vor Lärmemissionen dient.			
Attributart:			
Bezeichnung:	name (G)		
Kennung:	NAM		

Objektart: AX_DammWallDeich (G)		Kennung: 61003
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Damm, Wall, Deich'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	objekthoehe (G)	
Kennung:	HHO	
Datentyp:	Length	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Objekthöhe' ist die maximale Höhendifferenz in Meter zwischen dem höchsten Punkt von 'Damm, Wall, Deich' und der Geländeoberfläche.	

28.4 AX_Hoehleneingang

Objektart: AX_Hoehleneingang (G)		Kennung: 61005
Definition: [E] 'Höhleneingang' ist die Öffnung eines unterirdischen Hohlraumes an der Erdoberfläche.		
Abgeleitet aus: AU_Punktobjekt		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Höhleneingang'.		

28.5 AX_FelsenFelsblockFelsnadel

Objektart: AX_FelsenFelsblockFelsnadel (G)		Kennung: 61006
Definition: [E] 'Felsen, Felsblock, Felsnadel' ist eine aufragende Gesteinsmasse oder ein einzelner großer Stein.		
Abgeleitet aus: AU_Objekt		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Felsen, Felsblock, Felsnadel'.		

28.6 AX_Duene

Objektart: AX_Duene (G)		Kennung: 61007
Definition: [E] 'Düne' ist ein vom Wind angewehter Sandhügel.		
Abgeleitet aus: AU_Flaechenobjekt		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Düne'.		

28.7 AX_BesondererTopographischerPunkt

Objektart: AX_BesondererTopographischerPunkt		Kennung: 61009
Definition: [E] 'Besonderer Topographischer Punkt' ist ein im Liegenschaftskataster geführter Topographischer Punkt.		
Abgeleitet aus: AA_ZUSO		
Objekttyp: ZUSO		
Konsistenzbedingungen: Das ZUSO 'Besonderer topographischer Punkt' besteht aus einem oder mehreren 'PunktortAU'.		
Attributart: Bezeichnung: punktkennung Kennung: PKN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Punktkennung' ist ein von der katasterführenden Stelle vergebenes Ordnungsmerkmal.		

29 Objektartengruppe: Messdaten 3D

29.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Messdaten 3D' und der Kennung '62000' beschreibt die Objektarten von 'Messdaten 3D'.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
62010	'Punktwolke3D'
62020	'Punkt3D'
62030	'Strukturlinie3D'
62040	'Fläche3D'
62050	'AX_DQErhebung3D' (Datentyp)
62060	'AX_LI_ProcessStep3D' (Datentyp)

29.2 AX_Punkt3D

Objektart: AX_Punkt3D (G)		Kennung: 62020	
Definition: 'Punkt3D' beschreiben einen einzelnen 3D-Messpunkt, der eine besondere Bedeutung hat und/oder sehr markant ist. Neben 3D-CRS und CCRS (Compound Coordinate Reference System) dürfen auch 2D-CRS verwendet werden.			
Abgeleitet aus: AU_Punktobjekt			
Objekttyp: REO			
Erfassungskriterien: Der 'Punkt3D' ist mit der für das Modell gewünschten Genauigkeit zu erfassen.			
Konsistenzbedingungen: Das Attribut 'qualitaetsangaben' muss geführt werden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_Punkt3D		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Art' beschreibt die Eigenschaft des 'Punkt3D'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Markanter Geländepunkt	1010	(G)
	'Markanter Geländepunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt an markanten Geländestellen.		
	Kuppenpunkt	1020	(G)
	'Kuppenpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt an der höchsten Stelle einer rundlichen Einzelerhebung.		
	Kesselpunkt	1030	(G)
	'Kesselpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt an der tiefsten Stelle einer rundlichen Vertiefung.		
	Sattelpunkt	1040	(G)
	'Sattelpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt im Schnittpunkt einer Rücken und Muldenlinie.		
	Besonderer Höhenpunkt	1100	(G)
	'Besonderer Höhenpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt.		
	Wegepunkt	1120	(G)
	'Wegepunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt auf einem Weg oder einer Straße.		

29.3 AX_Strukturlinie3D

Objektart: AX_Strukturlinie3D (G)		Kennung: 62030	
Definition:			
'Strukturlinie 3D' ist die Schnittlinie unterschiedlich geneigter Flächen. Neben 3D-CRS und CCRS (Compound Coordinate Reference System) dürfen auch 2D-CRS verwendet werden.			
Erfassungskriterium DHM			
Erfassung bei erkennbarem Neigungswechsel, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Erdoberfläche und/oder zur Ableitung des Digitalen Höhenmodells erforderlich ist.			
Abgeleitet aus:			
AG_Linienobjekt			
Objekttyp:			
REO			
Erfassungskriterien:			
Erfassung bei erkennbarem Neigungswechsel, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Erdoberfläche und/oder zur Ableitung des Digitalen Höhenmodells erforderlich ist.			
Konsistenzbedingungen:			
Die 'Strukturlinie 3D' mit den Wertarten 1200 bis 1250 der Attributart 'artDerStrukturlinie3D' ist Bestandteil des ZUSO 'Böschung, Kliff'.			
Das Attribut 'qualitaetsangaben' muss geführt werden.			
Attributart:			
Bezeichnung:	art (G)		
Kennung:	ART		
Datentyp:	AX_Art_Strukturlinie3D		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Art' beschreibt die Eigenschaft der 'Strukturlinie 3D'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Geländekante, allgemein	1200	(G)
	'Geländekante, allgemein' ist die einzelne Kante unterschiedlich geneigter Geländeflächen und keine Obergruppe anderer Geländekanten.		
	Oberkante	1220	(G)
	'Oberkante' ist die obere Kante eines ZUSO Böschung, Kliff oder eines Bauwerkes wie z. B. Kai- oder Stützmauer.		
	Unterkante	1230	(G)
	'Unterkante' ist die untere Kante eines ZUSO Böschung, Kliff oder eines Bauwerkes wie z. B. Kai- oder Stützmauer.		
	Sonstige Begrenzungskante	1240	(G)
	'Sonstige Begrenzungskante' sind alle Kanten, die nicht anderen Kanten zugeordnet werden können (z. B. Trennschraffe).		
	Oberkante zugleich Unterkante	1250	(G)
	'Oberkante zugleich Unterkante' beschreibt den Wechsel der Böschungsneigung (Gefällewechsel) innerhalb von ZUSO Böschung, Kliff.		

Objektart: AX_Strukturlinie3D (G)

Kennung: 62030

Attributart:

Bezeichnung:	qualitaetsangaben (G)
Kennung:	Q3D
Datentyp:	AX_DQErhebung3D
Multiplizität:	0..1
Definition:	Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Aktualität der Informationen.

29.4 AX_DQErhebung3D

Datentyp: AX_DQErhebung3D (G)		Kennung: 62050										
Definition: 'DQErhebung3D' enthält Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Aktualität der Informationen zu einer dreidimensionalen Information . Die Angaben zur Herkunft sind konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.												
Objekttyp: Datentyp												
Konsistenzbedingungen: Wird eine Quelle 'source' zu einem Prozessschritt angegeben, so wird diese in den 'LI_ProcessStep' eingebettet, um eine Zuordnung zu ermöglichen. Sofern eine Stelle zu einer Erhebung oder Berechnung angegeben wird, ist als Rolle 'processor' anzugeben. In der Rollenangabe ist ein Codelistenverweis erforderlich, der gemäß ISO/TS 19139 8.5.5 eine URL sein muss. Der Name der verantwortlichen Stelle wird im Klartext angegeben. Es wird die Einheit [m] verwendet, gemäß GeoInfoDok 'urn:adv:uom:m'. Gemäß Beispiel in ISO/TS 19139 9.7.4.1.4 d) wird bei 'gco:Record' der Datentyp in 'xsi:type' angegeben. Im Fall von Koordinatengenauigkeiten ist dies 'double' aus XML Schema. Bei einer 'Erhebung' muss das Attribut 'source' in AX_LI_ProcessStep3D' belegt sein.												
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>herkunft3D (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td>DPL</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td>AX_LI_ProcessStep3D</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td>1..2</td></tr><tr><td>Definition:</td><td>'Herkunft 3D' enthält Angaben zur Datenerhebung sowie zum Datum der Berechnung und Erhebung der Koordinaten.</td></tr></table>			Bezeichnung:	herkunft3D (G)	Kennung:	DPL	Datentyp:	AX_LI_ProcessStep3D	Multiplizität:	1..2	Definition:	'Herkunft 3D' enthält Angaben zur Datenerhebung sowie zum Datum der Berechnung und Erhebung der Koordinaten.
Bezeichnung:	herkunft3D (G)											
Kennung:	DPL											
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep3D											
Multiplizität:	1..2											
Definition:	'Herkunft 3D' enthält Angaben zur Datenerhebung sowie zum Datum der Berechnung und Erhebung der Koordinaten.											

29.5 AX_LI_ProcessStep3D

Datentyp: AX_LI_ProcessStep3D (G)		Kennung: 62060	
Definition:			
Die Erhebungsstelle wird in einem AX_LI_ProcessStep mit self.description = 'Erhebung' und der Erhebungsstelle in self.processor dokumentiert.			
Objekttyp:			
Datentyp			
Attributart:			
Bezeichnung:	description (G)		
Kennung:	DES		
Datentyp:	AX_LI_ProcessStep3D_Description		
Multiplizität:	1		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Erhebung	(wB)	(G)
	Erhebung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Erfassungszeitpunkt (Zeitpunkt der Messung).		
Attributart:			
Bezeichnung:	processor (G)		
Kennung:	PRO		
Datentyp:	CI_Responsibility		
Multiplizität:	0..1		
Attributart:			
Bezeichnung:	source (G)		
Kennung:	SRC		
Datentyp:	AX_Datenerhebung3D		
Multiplizität:	0..*		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Terrestrische Aufnahme	5000	(G)
	Terrestrisches Laserscanning	5001	(G)
	Interaktive photogrammetrische Datenerfassung	5010	(G)
	Airborne Laserscanning	5020	(G)
	Airborne Laserscanning, first pulse	5021	(G)
	Airborne Laserscanning, last pulse	5022	(G)
	Digitalisierung analoger Vorlagen	5030	(G)
	Bildkorrelation	5040	(G)
	Amtliche Festlegung	5060	(G)

30 Objektartenbereich: Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge

30.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge' enthält die Objektartengruppen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

- Administrative Gebietseinheiten
- Bodenschätzung, Bewertung
- Geographische Gebietseinheiten
- Kataloge
- Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen

31 Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen

31.1 Bezeichnung, Definition

Über die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Öffentlich - rechtliche und sonstige Festlegungen' und der Kennung '71000' werden auf den Grund und Boden bezogene Beschränkungen, Belastungen oder andere Eigenschaften nachgewiesen. Die materiellen Festlegungen gründen auf besonderen Rechtsvorschriften. Die Zuordnung, Einstufung, Widmung und Abgrenzung obliegt den hierfür zuständigen (ausführenden) Stellen. Im Liegenschaftskataster haben die öffentlich-rechtlichen und sonstigen Festlegungen nur nachrichtlichen Charakter.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
71001	'Klassifizierung nach Straßenrecht'
71002	'Andere Festlegung nach Straßenrecht'
71003	'Klassifizierung nach Wasserrecht'
71004	'Andere Festlegung nach Wasserrecht'
71005	'Schutzgebiet nach Wasserrecht'
71006	'Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht'
71007	'Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht'
71008	'Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht'
71009	'Denkmalschutzrecht'
71010	'Forstrecht'
71011	'Sonstiges Recht'
71012	'Schutzzone'

31.2 AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht

Objektart: AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht (G)		Kennung: 71006																												
Definition: [E] 'Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht' ist die auf den Grund und Boden bezogene Beschränkung, Belastung oder andere Eigenschaft einer Fläche oder eines Gegenstandes nach öffentlichen, natur-, umwelt- oder bodenschutzrechtlichen Vorschriften.																														
Abgeleitet aus: AU_Objekt																														
Objekttyp: REO																														
Bildungsregeln: Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.																														
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">artDerFestlegung (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ADF</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_ArtDerFestlegung_NaturUmweltOderBodenschutzrecht</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Beschränkung, Belastung oder andere öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.</td></tr><tr><td rowspan="2">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Naturdenkmal</td><td>1653</td><td>(G)</td></tr></table> <p>'Naturdenkmal' ist eine rechtsverbindlich festgesetzte Einzelschöpfung der Natur, deren besonderer Schutz erforderlich ist (z.B. Baum).</p>				Bezeichnung:	artDerFestlegung (G)			Kennung:	ADF			Datentyp:	AX_ArtDerFestlegung_NaturUmweltOderBodenschutzrecht			Multiplizität:	1			Definition:	'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Beschränkung, Belastung oder andere öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Naturdenkmal	1653	(G)
Bezeichnung:	artDerFestlegung (G)																													
Kennung:	ADF																													
Datentyp:	AX_ArtDerFestlegung_NaturUmweltOderBodenschutzrecht																													
Multiplizität:	1																													
Definition:	'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Beschränkung, Belastung oder andere öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.																													
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																											
	Naturdenkmal	1653	(G)																											
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">ausfuehrendeStelle (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">AFS</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Dienststelle_Schluessel</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.</td></tr></table>				Bezeichnung:	ausfuehrendeStelle (G)			Kennung:	AFS			Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.									
Bezeichnung:	ausfuehrendeStelle (G)																													
Kennung:	AFS																													
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel																													
Multiplizität:	0..1																													
Definition:	'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.																													

31.3 AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht

Objektart: AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht (G)		Kennung: 71008	
Definition: [E] 'Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht' ist ein fachlich übergeordnetes Gebiet von Flächen mit bodenbezogenen Beschränkungen, Belastungen oder anderen Eigenschaften nach öffentlichen Vorschriften.			
Abgeleitet aus: AU_Flaechenobjekt			
Objekttyp: REO			
Bildungsregeln: Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.			
Attributart:			
Bezeichnung:	artDerFestlegung (G)		
Kennung:	ADF		
Datentyp:	AX_ArtDerFestlegung_BauRaumOderBodenordnungsrecht		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Beschränkung, Belastung oder anderen öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Umlegung nach dem BauGB	1750	(G)
	Sanierung	1840	(G)
	Flurbereinigungsgesetz	2100	(G)
	Flurbereinigung (Par. 1 und 37 FlurbG)	2110	(G)
	Flurbereinigung nach Par. 1 in Kombination mit Par. 87 FlurbG	2115	(G)
	Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren (Par. 86 FlurbG)	2120	(G)
	Unternehmensflurbereinigung (nach Par. 87 oder 90 FlurbG)	2130	(G)
	Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren (Par. 91 FlurbG)	2140	(G)
	Freiwilliger Landtausch (Par. 103a FlurbG)	2150	(G)
	Verfahren nach dem Gemeinheitsteilungsgesetz	2160	(G)
	Verfahren nach dem Gemeinschaftswaldgesetz	2170	(G)
	Freiwilliger Nutzungstausch	2180	(G)
	Neuvermessungsgebiet innerhalb des Bodenordnungsgebietes	2190	(G)

Objektart: AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht (G)		Kennung: 71008
Attributart:		
Bezeichnung:	ausfuehrendeStelle (G)	
Kennung:	AFS	
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist (siehe Katalog der Dienststellen).	
Attributart:		
Bezeichnung:	bezeichnung (G)	
Kennung:	BEZ	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Bezeichnung' ist die amtlich festgelegte Verschlüsselung von 'Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht'.	
Attributart:		
Bezeichnung:	datumAbgabe (G)	
Kennung:	DAB	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Datum Abgabe' ist das Datum, an dem der neue Stand an das Kataster- und Vermessungsamt abgegeben wurde.	
Attributart:		
Bezeichnung:	datumAnordnung (G)	
Kennung:	DAN	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Datum Anordnung' ist das Datum, an dem das Verfahren, das durch die Attributart 'Art der Festlegung' bestimmt ist, eingeleitet oder angeordnet wurde.	
Attributart:		
Bezeichnung:	datumBesitzeinweisung (G)	
Kennung:	DBE	
Datentyp:	Date	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Datum Besitzeinweisung' ist das Datum, an dem die Beteiligten des Verfahrens, das durch die Attributart 'Art der Festlegung' bestimmt ist, vor dem rechtskräftigen Eigentumsübergang in den Besitz eingewiesen wurden.	

Objektart: AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht (G)

Kennung: 71008

Attributart:

Bezeichnung: datumRechtskraeftig (G)

Kennung: DRK

Datentyp: Date

Multiplizität: 0..1

Definition: 'Datum rechtskräftig' ist das Datum, an dem 'Bau-, Raum oder Bodenordnungsrecht' rechtskräftig geworden ist.

Attributart:

Bezeichnung: name (G)

Kennung: NAM

Datentyp: CharacterString

Multiplizität: 0..1

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht'.

31.4 AX_Denkmalschutzrecht

Objektart: AX_Denkmalschutzrecht (G)		Kennung: 71009																																					
Definition: [E] 'Denkmalschutzrecht' ist die auf den Grund und Boden bezogene Beschränkung, Belastung oder andere Eigenschaft einer Fläche oder Gegenstand nach öffentlichen, denkmalschutzrechtlichen Vorschriften.																																							
Abgeleitet aus: AU_Objekt																																							
Objekttyp: REO																																							
Bildungsregeln: Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.																																							
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">artDerFestlegung (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">ADF</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_ArtDerFestlegung_Denkmalschutzrecht</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Beschränkung, Belastung oder anderen öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.</td></tr><tr><td rowspan="5">Wertarten:</td><td>Bezeichner</td><td>Wert</td><td>Umschlüsselung</td></tr><tr><td>Pfahlbau</td><td>3210</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Pfahlbau' ist ein auf eingerammte Pfähle gestelltes, frei über dem Untergrund (Wasser oder Land) stehendes Gebäude.</td></tr><tr><td>Steinmal</td><td>3800</td><td>(G)</td></tr><tr><td colspan="3">'Steinmal' ist eine kultische oder rechtliche Kennzeichnung, bestehend aus einzelnen oder Gruppen von Steinen.</td></tr></table>				Bezeichnung:	artDerFestlegung (G)			Kennung:	ADF			Datentyp:	AX_ArtDerFestlegung_Denkmalschutzrecht			Multiplizität:	1			Definition:	'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Beschränkung, Belastung oder anderen öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.			Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung	Pfahlbau	3210	(G)	'Pfahlbau' ist ein auf eingerammte Pfähle gestelltes, frei über dem Untergrund (Wasser oder Land) stehendes Gebäude.			Steinmal	3800	(G)	'Steinmal' ist eine kultische oder rechtliche Kennzeichnung, bestehend aus einzelnen oder Gruppen von Steinen.		
Bezeichnung:	artDerFestlegung (G)																																						
Kennung:	ADF																																						
Datentyp:	AX_ArtDerFestlegung_Denkmalschutzrecht																																						
Multiplizität:	1																																						
Definition:	'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Beschränkung, Belastung oder anderen öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.																																						
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung																																				
	Pfahlbau	3210	(G)																																				
	'Pfahlbau' ist ein auf eingerammte Pfähle gestelltes, frei über dem Untergrund (Wasser oder Land) stehendes Gebäude.																																						
	Steinmal	3800	(G)																																				
	'Steinmal' ist eine kultische oder rechtliche Kennzeichnung, bestehend aus einzelnen oder Gruppen von Steinen.																																						
Attributart: <table><tr><td>Bezeichnung:</td><td colspan="3">ausfuehrendeStelle (G)</td></tr><tr><td>Kennung:</td><td colspan="3">AFS</td></tr><tr><td>Datentyp:</td><td colspan="3">AX_Dienststelle_Schluessel</td></tr><tr><td>Multiplizität:</td><td colspan="3">0..1</td></tr><tr><td>Definition:</td><td colspan="3">'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.</td></tr></table>				Bezeichnung:	ausfuehrendeStelle (G)			Kennung:	AFS			Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel			Multiplizität:	0..1			Definition:	'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.																		
Bezeichnung:	ausfuehrendeStelle (G)																																						
Kennung:	AFS																																						
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel																																						
Multiplizität:	0..1																																						
Definition:	'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.																																						

32 Objektartengruppe: Bodenschätzung, Bewertung

32.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Bodenschätzung, Bewertung' und der Kennung '72000' umfasst die Objektarten und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
72001	'Bodenschätzung'
72002	'Muster- und Vergleichsstück'
72003	'Grabloch der Bodenschätzung'
72004	'Bewertung'
72006	'Tagesabschnitt'
72010	'AX_KennzifferGrabloch' (Datentyp)

Die Objekte der Objektart 'Bodenschätzung' bilden einen ebenen, ungerichteten Graphen mit den klassifizierten Flächen der Bodenschätzung mit Ausnahme der Musterstücke und der Vergleichsstücke als Maschen, den Begrenzungslinien der o.g. Flächen als Kanten und den Schnittpunkten der Begrenzungslinien als Knoten.

Über die 'Bodenschätzung, Bewertung' werden rechtliche Einstufungen von Flächen nach besonderen Kriterien festgelegt. Die Zuordnung, Einstufung und Abgrenzung obliegt den hierfür zuständigen Stellen. Das Liegenschaftskataster ist Nachweis der Ergebnisse der amtlichen Bodenschätzung im Sinne des § 14 des Bodenschätzungsgesetzes. Im Liegenschaftskataster hat die Bewertung nach dem Bewertungsgesetz nur nachrichtlichen Charakter.

32.2 AX_Bodenschaetzung

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)	Kennung: 72001
Definition: [E] Bodenschätzung ist die kleinste Einheit einer bodengeschätzten Fläche nach dem BodSchätzG, für die eine Ertragsfähigkeit im Liegenschaftskataster nachzuweisen ist (Bodenschätzungsfläche).	
Abgeleitet aus: TA_MultiSurfaceComponent	
Objekttyp: REO	
Bildungsregeln: Die Attributarten 'Nutzungsart' und 'Bodenart' sind objektbildend.	
Erfassungskriterien: Wird eine Bodenschätzungsfläche durch eine Fläche, die nicht Bodenschätzungsfläche ist durchschnitten (z.B. Straße, Weg, Gewässer), kann die Modellierung auf der Grundlage von zwei oder mehr getrennt liegenden Flächen erfolgen.	
Konsistenzbedingungen: Die Objekte der Objektart 'Bodenschätzung' sind überschneidungsfrei. Die Masche einer Bodenschätzung besteht aus gerichteten Kanten. Als Interpolationsmethode für eine Kante sind nur Gerade und Kreisbogen zugelassen. Die Positionen der Knoten der Kante müssen zugleich identisch sein mit den Positionen der Endpunkte der Gerade oder des Kreisbogens. Jede Linie ist durch genau eine Gerade aus zwei Positionen oder genau einem Kreisbogen aus drei Positionen bestimmt. Bei der Attributart 'bodenart' dürfen die Wertearten 7320 und 9310 bis 9490 im Rahmen von Nachschätzungen nicht mehr neu vergeben werden. Bei der Attributart 'entstehungsart' dürfen die Wertearten 2120, 2400 und 3500 bis 3700 im Rahmen von Nachschätzungen nicht mehr neu vergeben werden. Bei der Attributart 'sonstigeAngaben' darf die Werteart 2600 im Rahmen von Nachschätzungen nicht mehr neu vergeben werden. Die Belegung der Attributart 'zustandsstufe' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 1000 oder 2000 zulässig. Die Belegung der Attributart 'bodenstufe' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 3000 oder 4000 zulässig. Die Belegung der Attributart 'entstehungsart' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 1000 oder 2000 zulässig. Die Belegung der Attributart 'klimastufe' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 3000 oder 4000 zulässig. Die Belegung der Attributart 'wasserverhaeltnisse' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 3000 oder 4000 zulässig. Die Attributart 'bodenzahlOderGruenlandgrundzahl' kann nicht im Zusammenhang mit den Wertearten 1400, 2200, 2300, 2400, 2500 oder 5000 der Attributart 'sonstigeAngaben' vorkommen.	

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)		Kennung: 72001	
Die Attributart 'ackerzahlOderGruenlandzahl' kann nicht im Zusammenhang mit der Wertart 5000 der Attributart 'sonstigeAngaben' vorkommen.			
Die Attributart 'jahreszahl' kann nur im Zusammenhang mit den Wertarten 3000 oder 4000 der Attributart 'sonstigeAngaben' vorkommen.			
Attributart:			
Bezeichnung:	ackerzahlOderGruenlandzahl (G)		
Kennung:	WE2		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Ackerzahl oder Grünlandzahl' ist die 'Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl' einschließlich Ab- und Zurechnungen nach dem Bodenschätzungsgesetz.		
Attributart:			
Bezeichnung:	bodenart (G)		
Kennung:	BOA		
Datentyp:	AX_Bodenart_Bodenschaetzung		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Bodenart' ist die nach den Verwaltungsanweisungen zum Bodenschätzungsgesetz festgelegte Bezeichnung der Bodenart.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Sand (S)	1100	(G)
	Anlehmiger Sand (SI)	1200	(G)
	Lehmiger Sand (IS)	2100	(G)
	Stark lehmiger Sand (SL)	2200	(G)
	Lehm (L)	3100	(G)
	Sandiger Lehm (sL)	3200	(G)
	Ton (T)	4100	(G)
	Schwerer Lehm (LT)	4200	(G)
	Moor (Mo)	5000	(G)
	Sand mit Moor (SMo)	6110	(G)
	Lehmiger Sand mit Moor (ISMo)	6120	(G)
	Lehm mit Moor (LMo)	6130	(G)
	Ton mit Moor (TMo)	6140	(G)
	Moor mit Sand (MoS)	6210	(G)
	Moor mit lehmigem Sand (MoIS)	6220	(G)
	Moor mit Lehm (MoL)	6230	(G)
	Moor mit Ton (MoT)	6240	(G)
	Sand auf stark lehmigem Sand (S/SL)	7100	(G)
	Sand auf sandigem Lehm (S/sL)	7110	(G)
	Sand auf Lehm (S/L)	7120	(G)

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)		Kennung: 72001	
Sand auf schwerem Lehm (S/LT)	7130	(G)	
Sand auf Ton (S/T)	7140	(G)	
Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm (SI/sL)	7200	(G)	
Anlehmiger Sand auf Lehm (SI/L)	7210	(G)	
Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm (SI/LT)	7220	(G)	
Anlehmiger Sand auf Ton (SI/T)	7230	(G)	
Lehmiger Sand auf Lehm (IS/L)	7300	(G)	
Lehmiger Sand auf schwerem Lehm (IS/LT)	7310	(G)	
Lehmiger Sand auf Ton (IS/T)	7330	(G)	
Stark lehmiger Sand auf Ton (SL/T)	7400	(G)	
Stark lehmiger Sand auf schwerem Lehm (SL/LT)	7410	(G)	
Stark lehmiger Sand auf Sand (SL/S)	7420	(G)	
Ton auf sandigem Lehm (T/sL)	7500	(G)	
Ton auf stark lehmigem Sand (T/SL)	7510	(G)	
Ton auf lehmigem Sand (T/IS)	7520	(G)	
Ton auf anlehmigem Sand (T/SI)	7530	(G)	
Ton auf Sand (T/S)	7540	(G)	
Schwerer Lehm auf stark lehmigem Sand (LT/SL)	7600	(G)	
Schwerer Lehm auf lehmigem Sand (LT/IS)	7610	(G)	
Schwerer Lehm auf anlehmigem Sand (LT/SI)	7620	(G)	
Schwerer Lehm auf Sand (LT/S)	7630	(G)	
Lehm auf lehmigem Sand (L/IS)	7700	(G)	
Lehm auf anlehmigem Sand (L/SI)	7710	(G)	
Lehm auf Sand (L/S)	7720	(G)	
Sandiger Lehm auf Sand (sL/S)	7800	(G)	
Sandiger Lehm auf anlehmigem Sand (sL/SI)	7810	(G)	
Sandiger Lehm auf Ton (sL/T)	7820	(G)	
Sand auf Moor (S/Mo)	8110	(G)	
Lehmiger Sand auf Moor (IS/Mo)	8120	(G)	
Lehm auf Moor (L/Mo)	8130	(G)	
Ton auf Moor (T/Mo)	8140	(G)	
Moor auf Sand (Mo/S)	8210	(G)	
Moor auf lehmigem Sand (Mo/IS)	8220	(G)	
Moor auf Lehm (Mo/L)	8230	(G)	
Moor auf Ton (Mo/T)	8240	(G)	

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)		Kennung: 72001	
Attributart:			
Bezeichnung:	bodenstufe (G)		
Kennung:	BOS		
Datentyp:	AX_Bodenstufe		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bodenstufe' ist die nach dem Grünlandschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Bodenstufe.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Bodenstufe (I)	2100	(G)
	Bodenstufe (II)	2200	(G)
	Bodenstufe (III)	2300	(G)
	Bodenstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (-)	2400	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	bodenzahlOderGruenlandgrundzahl (G)		
Kennung:	WE1		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl' ist die Wertzahl nach dem Acker- oder Grünlandschätzungsrahmen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	entstehungsart (G)		
Kennung:	ENA		
Datentyp:	AX_Entstehungsart		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Entstehungsart' ist die nach dem Ackerschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Entstehungsart.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Diluvium (D)	1000	(G)
	Diluvium, Alluvium (DAI)	1100	(G)
	Diluvium, Alluvium, grob, steinig (DAI _g)	1110	(G)
	Diluvium, Löß (DLö)	1200	(G)
	Diluvium, Verwitterung (DV)	1300	(G)
	Diluvium, Verwitterung, grob, steinig (DV _g)	1310	(G)
	Diluvium, grob, steinig (Dg)	1400	(G)
	Diluvium, grob, steinig, Alluvium (DgAI)	1410	(G)
	Diluvium, grob, steinig, Löß (DgLö)	1420	(G)
	Diluvium, grob, steinig, Verwitterung (DgV)	1430	(G)

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)		Kennung: 72001	
	Löß (Lö)	2000	(G)
	Löß, Diluvium (LöD)	2100	(G)
	Löß, Diluvium, grob, steinig (LöDg)	2110	(G)
	Löß, Alluvium (LöAl)	2200	(G)
	Löß, Alluvium, grob, steinig (LöAlg)	2210	(G)
	Löß, Verwitterung (LöV)	2300	(G)
	Löß, Verwitterung, grob, steinig (LöVg)	2310	(G)
	Alluvium (Al)	3000	(G)
	Alluvium, Diluvium (AlD)	3100	(G)
	Alluvium, Löß (AlLö)	3200	(G)
	Alluvium, Verwitterung (AlV)	3300	(G)
	Alluvium, Verwitterung, grob, steinig (AlVg)	3310	(G)
	Alluvium, grob, steinig (Alg)	3400	(G)
	Alluvium, grob, steinig, Diluvium (AlgD)	3410	(G)
	Alluvium, grob, steinig, Löß (AlgLö)	3420	(G)
	Alluvium, grob, steinig, Verwitterung (AlgV)	3430	(G)
	Verwitterung (V)	4000	(G)
	Verwitterung, Diluvium (VD)	4100	(G)
	Verwitterung, Diluvium, grob, steinig (VDg)	4110	(G)
	Verwitterung, Alluvium (VAI)	4200	(G)
	Verwitterung, Alluvium, grob, steinig (VAIg)	4210	(G)
	Verwitterung, Löß (VLö)	4300	(G)
	Verwitterung, grob, steinig (Vg)	4400	(G)
	Verwitterung, grob, steinig, Diluvium (VgD)	4410	(G)
	Verwitterung, grob, steinig, Löß (VgLö)	4420	(G)
	Verwitterung, grob, steinig, Alluvium (VgAl)	4430	(G)
	Entstehungsart nicht erkennbar (-)	5000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	jahreszahl (G)		
Kennung:	JAH		
Datentyp:	Integer		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Jahreszahl' ist das Jahr, in dem eine Neukultur oder Tiefkultur erstmals in Kultur genommen worden ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	klimastufe (G)		
Kennung:	KLS		
Datentyp:	AX_Klimastufe		

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)		Kennung: 72001	
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Klimastufe' ist die nach dem Grünlandschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Klimastufe.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Klimastufe nicht erkennbar (-)	6000	(G)
	Klimastufe 8° C und darüber (a)	6100	(G)
	Klimastufe 7,9° - 7,0° C (b)	6200	(G)
	Klimastufe 6,9° - 5,7° C (c)	6300	(G)
	Klimastufe 5,6° C und darunter (d)	6400	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	nutzungsart (G)		
Kennung:	NUT		
Datentyp:	AX_Nutzungsart_Bodenschaetzung		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Nutzungsart' ist die bestandskräftig festgesetzte landwirtschaftliche Nutzungsart entsprechend dem Acker- oder Grünlandschätzungsrahmen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Ackerland (A)	1000	(G)
	Acker-Grünland (AGr)	2000	(G)
	Grünland (Gr)	3000	(G)
	Grünland-Acker (GrA)	4000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	sonstigeAngaben (G)		
Kennung:	SON		
Datentyp:	AX_SonstigeAngaben_Bodenschaetzung		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Sonstige Angaben' ist der Nachweis von Besonderheiten einer bodengeschätzten Fläche.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Nass, zu viel Wasser (Wa+)	1100	(G)
	Trocken, zu wenig Wasser (Wa-)	1200	(G)
	Besonders günstige Wasserverhältnisse (Wagt)	1300	(G)
	Rieselwasser, künstliche Bewässerung (RiWa)	1400	(G)
	Unbedingtes Wiesenland (W)	2100	(G)
	Streuwiese (Str)	2200	(G)
	Hutung (Hu)	2300	(G)
	Acker-Hackrain (Hack)	2400	(G)
	Grünland-Hackrain (Hack)	2500	(G)

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)		Kennung: 72001	
	Neukultur (N)	3000	(G)
	Tiefkultur (T)	4000	(G)
	Geringstland (Ger)	5000	(G)
	Nachschätzung erforderlich	9000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	wasserverhaeltnisse (G)		
Kennung:	WAV		
Datentyp:	AX_Wasserverhaeltnisse		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Wasserverhältnisse' ist die nach dem Grünlandschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Wasserverhältnisse.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Wasserstufe nicht erkennbar (-)	7000	(G)
	Wasserstufe (1)	7100	(G)
	Wasserstufe (2)	7200	(G)
	Wasserstufe (3)	7300	(G)
	Wasserstufe (4)	7400	(G)
	Wasserstufe (4-)	7410	(G)
	Wasserstufe (5)	7500	(G)
	Wasserstufe (5-)	7510	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	zustandsstufe (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustandsstufe		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustandsstufe' ist die nach dem Ackerschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Zustandsstufe.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Zustandsstufe (1)	1100	(G)
	Zustandsstufe (2)	1200	(G)
	Zustandsstufe (3)	1300	(G)
	Zustandsstufe (4)	1400	(G)
	Zustandsstufe (5)	1500	(G)
	Zustandsstufe (6)	1600	(G)
	Zustandsstufe (7)	1700	(G)
	Zustandsstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (-)	1800	(G)

Objektart: AX_Bodenschaetzung (G)

Kennung: 72001

Relationsart:

Bezeichnung: wirdBeschrieben (G)

Kennung: 72001-72003

Zielobjektart: AX_GrablochDerBodenschaetzung

Multiplizität: 0..*

Inv. Relation: beschreibt

Definition: Das Grabloch der Bodenschätzung kann eine oder mehrere Bodenschätzungsflächen beschreiben.

32.3 AX_MusterUndVergleichsstueck

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)		Kennung: 72002
Definition: <p>[E] 'Muster-und Vergleichsstück' ist eine besondere bodengeschätzte Fläche nach dem BodSchätzG, die im Liegenschaftskataster nachzuweisen ist.</p>		
Abgeleitet aus: <p>AU_Objekt</p>		
Objekttyp: <p>REO</p>		
Bildungsregeln: <p>Die Attributart 'Merkmal' ist objektbildend.</p>		
Konsistenzbedingungen: <p>Als Geometrietypen sind nur Punkt- und Flächengeometrie zugelassen.</p> <p>Hat das Muster- und Vergleichsstück die Raumbezugsart 'Punkt' und ist ein zugehöriges 'Grabloch der Bodenschätzung' vorhanden, sind die Positionen dieser Raumbezugsarten immer identisch.</p> <p>Bei der Attributart 'bodenart' ist die Wertart 7320 nur noch bei der Migration zulässig.</p> <p>Bei der Attributart 'entstehungsart' sind die Wertarten 2120, 2400 und 3500 bis 3700 nur noch bei der Migration zulässig.</p> <p>Bei der Attributart 'sonstigeAngaben' ist die Wertart 2600 nur noch bei der Migration zulässig.</p> <p>Die Belegung der Attributart 'zustandsstufe' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 1000 oder 2000 zulässig.</p> <p>Die Belegung der Attributart 'bodenstufe' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 3000 oder 4000 zulässig.</p> <p>Die Belegung der Attributart 'entstehungsart' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 1000 oder 2000 zulässig.</p> <p>'Die Belegung der Attributart 'klimastufe' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 3000 oder 4000 zulässig.</p> <p>Die Belegung der Attributart 'wasserverhaeltnisse' ist nur in Verbindung mit der Nutzungsart 3000 oder 4000 zulässig.</p> <p>Die Attributart 'bodenzahlOderGruenlandgrundzahl' kann nicht im Zusammenhang mit den Wertarten 1400, 2200, 2300, 2400, 2500 oder 5000 der Attributart 'sonstigeAngaben' vorkommen.</p> <p>Die Attributart 'ackerzahlOderGruenlandzahl' kann nicht im Zusammenhang mit der Wertart 5000 der Attributart 'sonstigeAngaben' vorkommen.</p> <p>Die Attributart 'jahreszahl' kann nur im Zusammenhang mit den Wertarten 3000 oder 4000 der Attributart 'sonstigeAngaben' vorkommen.</p>		
Attributart: <p>Bezeichnung: ackerzahlOderGruenlandzahl (G)</p> <p>Kennung: WE2</p> <p>Datentyp: CharacterString</p> <p>Multiplizität: 0..1</p>		

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)		Kennung: 72002	
Definition:	'Ackerzahl oder Grünlandzahl' ist die 'Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl' einschließlich Ab- und Zurechnungen nach dem Bodenschätzungsgesetz.		
Attributart:			
Bezeichnung:	bodenart (G)		
Kennung:	BOA		
Datentyp:	AX_Bodenart_MusterUndVergleichsstueck		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bodenart' ist die nach den Anlagen zum Bodenschätzungsgesetz (Schätzungsrahmen) festgelegte Bezeichnung der Bodenart.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Sand (S)	1100	(G)
	Anlehmiger Sand (SI)	1200	(G)
	Lehmiger Sand (IS)	2100	(G)
	Stark lehmiger Sand (SL)	2200	(G)
	Lehm (L)	3100	(G)
	Sandiger Lehm (sL)	3200	(G)
	Ton (T)	4100	(G)
	Schwerer Lehm (LT)	4200	(G)
	Moor (Mo)	5000	(G)
	Sand mit Moor (SMo)	6110	(G)
	Lehmiger Sand mit Moor (ISMo)	6120	(G)
	Lehm mit Moor (LMo)	6130	(G)
	Ton mit Moor (TMo)	6140	(G)
	Moor mit Sand (MoS)	6210	(G)
	Moor mit lehmigem Sand (MoIS)	6220	(G)
	Moor mit Lehm (MoL)	6230	(G)
	Moor mit Ton (MoT)	6240	(G)
	Sand auf stark lehmigem Sand (S/SL)	7100	(G)
	Sand auf sandigem Lehm (S/sL)	7110	(G)
	Sand auf Lehm (S/L)	7120	(G)
	Sand auf schwerem Lehm (S/LT)	7130	(G)
	Sand auf Ton (S/T)	7140	(G)
	Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm (SI/sL)	7200	(G)
	Anlehmiger Sand auf Lehm (SI/L)	7210	(G)
	Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm (SI/LT)	7220	(G)
	Anlehmiger Sand auf Ton (SI/T)	7230	(G)
	Lehmiger Sand auf Lehm (IS/L)	7300	(G)
	Lehmiger Sand auf schwerem Lehm (IS/LT)	7310	(G)

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)		Kennung: 72002	
	Lehmiger Sand auf Ton (IS/T)	7330	(G)
	Stark lehmiger Sand auf Ton (SL/T)	7400	(G)
	Stark lehmiger Sand auf schwerem Lehm (SL/LT)	7410	(G)
	Stark lehmiger Sand auf Sand (SL/S)	7420	(G)
	Ton auf sandigem Lehm (T/sL)	7500	(G)
	Ton auf stark lehmigem Sand (T/SL)	7510	(G)
	Ton auf lehmigem Sand (T/IS)	7520	(G)
	Ton auf anlehmigem Sand (T/SI)	7530	(G)
	Ton auf Sand (T/S)	7540	(G)
	Schwerer Lehm auf stark lehmigem Sand (LT/SL)	7600	(G)
	Schwerer Lehm auf lehmigem Sand (LT/IS)	7610	(G)
	Schwerer Lehm auf anlehmigem Sand (LT/SI)	7620	(G)
	Schwerer Lehm auf Sand (LT/S)	7630	(G)
	Lehm auf lehmigem Sand (L/IS)	7700	(G)
	Lehm auf anlehmigem Sand (L/SI)	7710	(G)
	Lehm auf Sand (L/S)	7720	(G)
	Sandiger Lehm auf Sand (sL/S)	7800	(G)
	Sandiger Lehm auf anlehmigem Sand (sL/SI)	7810	(G)
	Sandiger Lehm auf Ton (sL/T)	7820	(G)
	Sand auf Moor (S/Mo)	8110	(G)
	Lehmiger Sand auf Moor (IS/Mo)	8120	(G)
	Lehm auf Moor (L/Mo)	8130	(G)
	Ton auf Moor (T/Mo)	8140	(G)
	Moor auf Sand (Mo/S)	8210	(G)
	Moor auf lehmigem Sand (Mo/IS)	8220	(G)
	Moor auf Lehm (Mo/L)	8230	(G)
	Moor auf Ton (Mo/T)	8240	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	bodenstufe (G)		
Kennung:	BOS		
Datentyp:	AX_Bodenstufe		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bodenstufe' ist die nach dem Grünlandschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Bodenstufe.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Bodenstufe (I)	2100	(G)
	Bodenstufe (II)	2200	(G)

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)		Kennung: 72002	
	Bodenstufe (III)	2300	(G)
	Bodenstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (-)	2400	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	bodenzahlOderGruenlandgrundzahl (G)		
Kennung:	WE1		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl' ist die Wertzahl nach dem Acker- oder Grünlandschätzungsrahmen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	entstehungsart (G)		
Kennung:	ENA		
Datentyp:	AX_Entstehungsart		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Entstehungsart' ist die nach dem Ackerschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Entstehungsart.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Diluvium (D)	1000	(G)
	Diluvium, Alluvium (DAI)	1100	(G)
	Diluvium, Alluvium, grob, steinig (DAIg)	1110	(G)
	Diluvium, Löß (DLö)	1200	(G)
	Diluvium, Verwitterung (DV)	1300	(G)
	Diluvium, Verwitterung, grob, steinig (DVg)	1310	(G)
	Diluvium, grob, steinig (Dg)	1400	(G)
	Diluvium, grob, steinig, Alluvium (DgAI)	1410	(G)
	Diluvium, grob, steinig, Löß (DgLö)	1420	(G)
	Diluvium, grob, steinig, Verwitterung (DgV)	1430	(G)
	Löß (Lö)	2000	(G)
	Löß, Diluvium (LöD)	2100	(G)
	Löß, Diluvium, grob, steinig (LöDg)	2110	(G)
	Löß, Alluvium (LöAI)	2200	(G)
	Löß, Alluvium, grob, steinig (LöAIg)	2210	(G)
	Löß, Verwitterung (LöV)	2300	(G)
	Löß, Verwitterung, grob, steinig (LöVg)	2310	(G)
	Alluvium (AI)	3000	(G)
	Alluvium, Diluvium (AID)	3100	(G)
	Alluvium, Löß (AILö)	3200	(G)

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)		Kennung: 72002	
	Alluvium, Verwitterung (AlV)	3300	(G)
	Alluvium, Verwitterung, grob, steinig (AlVg)	3310	(G)
	Alluvium, grob, steinig (Alg)	3400	(G)
	Alluvium, grob, steinig, Diluvium (AlgD)	3410	(G)
	Alluvium, grob, steinig, Löß (AlgLö)	3420	(G)
	Alluvium, grob, steinig, Verwitterung (AlgV)	3430	(G)
	Verwitterung (V)	4000	(G)
	Verwitterung, Diluvium (VD)	4100	(G)
	Verwitterung, Diluvium, grob, steinig (VDg)	4110	(G)
	Verwitterung, Alluvium (VAI)	4200	(G)
	Verwitterung, Alluvium, grob, steinig (VAlg)	4210	(G)
	Verwitterung, Löß (VLö)	4300	(G)
	Verwitterung, grob, steinig (Vg)	4400	(G)
	Verwitterung, grob, steinig, Diluvium (VgD)	4410	(G)
	Verwitterung, grob, steinig, Löß (VgLö)	4420	(G)
	Verwitterung, grob, steinig, Alluvium (VgAl)	4430	(G)
	Entstehungsart nicht erkennbar (-)	5000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	jahreszahl (G)		
Kennung:	JAH		
Datentyp:	Integer		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Jahreszahl' ist das Jahr, in dem eine Neukultur oder Tiefkultur erstmals in Kultur genommen worden ist.		
Attributart:			
Bezeichnung:	klimastufe (G)		
Kennung:	KLS		
Datentyp:	AX_Klimastufe		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Klimastufe' ist die nach dem Grünlandschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Klimastufe.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Klimastufe nicht erkennbar (-)	6000	(G)
	Klimastufe 8° C und darüber (a)	6100	(G)
	Klimastufe 7,9° - 7,0° C (b)	6200	(G)
	Klimastufe 6,9° - 5,7° C (c)	6300	(G)
	Klimastufe 5,6° C und darunter (d)	6400	(G)

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)		Kennung: 72002	
Attributart:			
Bezeichnung:	merkmal (G)		
Kennung:	MDB		
Datentyp:	AX_Merkmal_MusterUndVergleichsstueck		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Merkmal' ist die Kennzeichnung zur Unterscheidung von Musterstück und Vergleichsstück.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Musterstück (M)	1000	(G)
	Vergleichsstück (V)	3000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	nummer (G)		
Kennung:	MKN		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Nummer' ist ein von der Finanzverwaltung zur eindeutigen Bezeichnung der Muster- und Vergleichsstücke vergebenes Ordnungsmerkmal (z.B.: 2328.07 mit Bundesland (23), Finanzamt (28), lfd. Nummer (07)).		
Attributart:			
Bezeichnung:	nutzungsart (G)		
Kennung:	NUT		
Datentyp:	AX_Nutzungsart_MusterUndVergleichsstueck		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Nutzungsart' ist die bestandskräftig festgesetzte landwirtschaftliche Nutzungsart entsprechend dem Acker- oder Grünlandschätzungsrahmen.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Ackerland (A)	1000	(G)
	Acker-Grünland (AGr)	2000	(G)
	Grünland (Gr)	3000	(G)
	Grünland-Acker (GrA)	4000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	sonstigeAngaben (G)		
Kennung:	SON		
Datentyp:	AX_SonstigeAngaben_MusterUndVergleichsstueck		
Multiplizität:	0..*		
Definition:	'Sonstige Angaben' ist der Nachweis von Besonderheiten einer als Muster- oder Vergleichsstück geschätzten Fläche.		

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)			Kennung: 72002
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Nass, zu viel Wasser (Wa+)	1100	(G)
	Trocken, zu wenig Wasser (Wa-)	1200	(G)
	Besonders günstige Wasserverhältnisse (Wagt)	1300	(G)
	Rieselwasser, künstliche Bewässerung (RiWa)	1400	(G)
	Unbedingtes Wiesenland (W)	2100	(G)
	Streuwiese (Str)	2200	(G)
	Hutung (Hu)	2300	(G)
	Acker-Hackrain (Hack)	2400	(G)
	Grünland-Hackrain (Hack)	2500	(G)
	Neukultur (N)	3000	(G)
	Tiefkultur (T)	4000	(G)
	Geringstland (Ger)	5000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	wasserverhaeltnisse (G)		
Kennung:	WAV		
Datentyp:	AX_Wasserverhaeltnisse		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Wasserverhältnisse' ist die nach dem Grünlandschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Wasserverhältnisse.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Wasserstufe nicht erkennbar (-)	7000	(G)
	Wasserstufe (1)	7100	(G)
	Wasserstufe (2)	7200	(G)
	Wasserstufe (3)	7300	(G)
	Wasserstufe (4)	7400	(G)
	Wasserstufe (4-)	7410	(G)
	Wasserstufe (5)	7500	(G)
	Wasserstufe (5-)	7510	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	zustandsstufe (G)		
Kennung:	ZUS		
Datentyp:	AX_Zustandsstufe		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Zustandsstufe' ist die nach dem Ackerschätzungsrahmen festgelegte Bezeichnung der Zustandsstufe.		

Objektart: AX_MusterUndVergleichsstueck (G)		Kennung: 72002	
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Zustandsstufe (1)	1100	(G)
	Zustandsstufe (2)	1200	(G)
	Zustandsstufe (3)	1300	(G)
	Zustandsstufe (4)	1400	(G)
	Zustandsstufe (5)	1500	(G)
	Zustandsstufe (6)	1600	(G)
	Zustandsstufe (7)	1700	(G)
	Zustandsstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (-)	1800	(G)
Relationsart:			
Bezeichnung:	wirdBestimmt (G)		
Kennung:	72002-72003		
Zielobjektart:	AX_GrablochDerBodenschaetzung		
Multiplizität:	0..1		
Inv. Relation:	bestimmt		
Definition:	Ein Muster- oder Vergleichsstück kann ein Grabloch der Bodenschätzung sein.		

32.4 AX_GrablochDerBodenschaetzung

Objektart: AX_GrablochDerBodenschaetzung (G)		Kennung: 72003	
Definition:			
[E] 'Grabloch der Bodenschätzung' ist der Lagepunkt der Profilbeschreibung von Grablöchern.			
Abgeleitet aus:			
AU_Punktobjekt			
Objekttyp:			
REO			
Bildungsregeln:			
Die Attributart 'Bedeutung' ist objektbildend.			
Konsistenzbedingungen:			
Die Grablöcher existieren für alle Objekte der 'Bodenschätzung' und 'Muster- und Vergleichsstücke'. Die Grablöcher von 'Muster- und Vergleichsstücke' können gleichzeitig bestimmende Grablöcher von 'Bodenschätzung' sein, wenn für eine zugehörige bodengeschätzte Fläche kein bestimmendes Grabloch vorliegt.			
Bei der Attributart 'bedeutung' ist die Wertart 1200 nur noch bei der Migration zulässig.			
Attributart:			
Bezeichnung:	bedeutung (G)		
Kennung:	BED		
Datentyp:	AX_Bedeutung_GrablochDerBodenschaetzung		
Multiplizität:	1..2		
Definition:	'Bedeutung' ist die Art des Grablochs.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der zugehörigen bodengeschätzten Fläche)	1100	(G)
	Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb der zugehörigen bodengeschätzten Fläche)	1200	(G)
	Grabloch, bestimmend, nicht lagerichtig (innerhalb der zugehörigen bodengeschätzten Fläche)	1300	(G)
	Grabloch für Muster- und Vergleichsstück	2000	(G)
	Grabloch, nicht bestimmend, lagerichtig	3000	(G)
Attributart:			
Bezeichnung:	bodenzahlOderGruenlandgrundzahlGrabloch (G)		
Kennung:	WGL		
Datentyp:	CharacterString		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl Grabloch' ist die Wertzahl nach dem Acker- oder Grünlandschätzungsrahmen am Grabloch.		

Objektart: AX_GrablochDerBodenschaetzung (G)		Kennung: 72003
Attributart:		
Bezeichnung:	kennziffer (G)	
Kennung:	GKN	
Datentyp:	AX_KennzifferGrabloch	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Kennziffer' ist ein von der zuständigen Behörde zur eindeutigen Bezeichnung der Grablöcher vergebenes Ordnungsmerkmal.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	beschreibt (G)	
Kennung:	(INV)72001-72003	
Zielobjektart:	AX_Bodenschaetzung	
Multiplizität:	0..*	
Inv. Relation:	wirdBeschrieben	
Definition:	Eine Bodenschätzungsfläche kann durch ein Grabloch der Bodenschätzung beschrieben werden. Daneben können weitere nicht bestimmende Grablöcher vorhanden sein. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	
Relationsart:		
Bezeichnung:	bestimmt (G)	
Kennung:	(INV)72002-72003	
Zielobjektart:	AX_MusterUndVergleichsstueck	
Multiplizität:	0..1	
Inv. Relation:	wirdBestimmt	
Definition:	Das Grabloch der Bodenschätzung kann ein Muster- oder Vergleichsstück bestimmen. Es handelt sich um die inverse Relationsrichtung.	

32.5 AX_KennzifferGrabloch

Datentyp: AX_KennzifferGrabloch (G)		Kennung: 72010
Definition:		
'AX_KennzifferGrabloch' ist ein Datentyp, der alle Eigenschaften für den Aufbau der Attributart 'Kennziffer' enthält.		
Objekttyp:		
Datentyp		
Attributart:		
Bezeichnung:	gemarkung (G)	
Kennung:	GEM	
Datentyp:	AX_Gemarkung_Schluessel	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Gemarkung' enthält die Eigenschaften aus dem Datentyp 'AX_Gemarkung_Schluessel' mit 'land' und 'gemarkungsnummer' zum Zeitpunkt der Nachschätzung. Diese Angabe kann von der tatsächlichen aktuellen Belegenheit abweichen.	
Attributart:		
Bezeichnung:	kennungDerFlaeche (G)	
Kennung:	KFL	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	0..1	
Definition:	'Kennung der Flaeche' enthält Angaben zur Bodenfläche nach dem Bodenschätzungsgesetz und den Verwaltungsvorschriften der Länder in Bezug auf das bestimmende Grabloch der Klassenfläche. Der String besteht aus einer Stelle, folgende Zeichen sind zugelassen: <ul style="list-style-type: none">- 'M' für Musterstück- 'V' für Vergleichsstück- 'B' für mitlaufendes Grabloch- 'K' für Klassenfläche- 'A' für Klassenabschnittsfläche- 'S' für Sonderfläche- 'N' für nicht von der Bodenschätzung erfasste Daten (z.B. Wege, Dämme, Gräben)- 'F' für Folgenummer (Gliederungsmerkmal in Niedersachsen zu MSt und VSt sowie bei Verschießen)	
Attributart:		
Bezeichnung:	kennungDesGrablochs (G)	
Kennung:	KGL	
Datentyp:	CharacterString	

Datentyp: AX_KennzifferGrabloch (G)		Kennung: 72010
Multiplizität:	1	
Definition:	'Kennung des Grablochs' enthält Angaben zur Qualität der Bodenbeschreibung in der Fachdatenbank. Der String besteht aus einer Stelle, folgende Zeichen sind zugelassen: - 'P' für Bohrpunkt - 'G' für Grabloch - 'V' für Vergleichsstück - 'M' für Musterstück	
Attributart:		
Bezeichnung:	kennzeichen (G)	
Kennung:	(DER) KZE	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Kennzeichen' ist ein von der Finanzverwaltung zur eindeutigen Bezeichnung der Grablöcher vergebenes Ordnungsmerkmal. Es handelt sich um eine abgeleitete Eigenschaft.	
Bildungsregel:	Die Attributart setzt sich aus den nachfolgenden expliziten Attributarten in der angegebenen Reihenfolge zusammen: 1. Land (2 Stellen) 2. Gemarkungsnummer (5 Stellen) 3. OrdnungsmerkmalDesGrablochs (1 Stelle) 4. NummerDesOrdnungsmerkmals (10 Stellen) 5. KennungDesGrablochs (1 Stelle) 6. NummerDesGrablochs (5 Stellen) 7. KennungDerFlaeche (1 Stelle) 8. NummerDerFlaeche (5 Stellen) 9. NummerDerTeilflaeche (2 Stellen) 10. Folgenummer (1 Stelle) Die Elemente sind rechtsbündig zu belegen, fehlende Stellen sind mit führenden Nullen zu belegen. Bei den länderspezifischen optionalen Attributen sind aufgrund der bundeseinheitlichen Definition die entsprechenden Stellen, sofern sie nicht belegt sind, durch Unterstriche zu ersetzen.	
Attributart:		
Bezeichnung:	nummerDesGrablochs (G)	
Kennung:	NUM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Nummer des Grablochs ' enthält die Nummer des Grablochs.	

Datentyp: AX_KennzifferGrabloch (G)		Kennung: 72010
Attributart:		
Bezeichnung:	nummerDesOrdnungsmerkmals (G)	
Kennung:	NOR	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Nummer des Ordnungsmerkmals' enthält die Nummer des Ordnungsmerkmal des Grablochs.	
Attributart:		
Bezeichnung:	ordnungsmerkmalDesGrablochs (G)	
Kennung:	ORD	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Ordnungsmerkmal' enthält die Art der Gliederung des Nachschätzungsgebiets zum Nachschätzungszeitpunkt. Der String besteht aus einer Stelle, folgende Zeichen sind zugelassen: - 'T' für Tagesabschnitt - 'F' für Flur - 'G' für Gemarkung - 'N' für Nummerierungsbezirk (Kilometerquadrat nach UTM) - 'K' für Nummerierungsbezirk (Kilometerquadrat nach Gauss-Krüger) - 'R' für Rahmenkarte	

33 Objektartengruppe: Kataloge

33.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Kataloge' und der Kennung '73000' beinhaltet Objektarten und Datentypen für die Verwaltung von Schlüsselkatalogen. Die Objektartengruppe enthält folgende Klassen, Objektarten und Datentypen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
73001	'Nationalstaat'
73002	'Bundesland'
73003	'Regierungsbezirk'
73004	'Kreis/Region'
73005	'Gemeinde'
73006	'Gemeindeteil'
73007	'Gemarkung'
73008	'Gemarkungsteil/Flur'
73009	'Verwaltungsgemeinschaft'
73010	'Buchungsblattbezirk'
73011	'Dienststelle'
73012	'Verband'
73013	'LagebezeichnungKatalogeintrag'
73014	'AX_Gemeindekennzeichen' (Datentyp)
73015	'AX_Katalogeintrag' (abstrakte Klasse)
73016	'AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel' (Datentyp)
73017	'AX_Dienststelle_Schluessel' (Datentyp)
73018	'AX_Bundesland_Schluessel' (Datentyp)
73019	'AX_Gemarkung_Schluessel' (Datentyp)
73020	'AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel' (Datentyp)
73021	'AX_Regierungsbezirk_Schluessel' (Datentyp)
73022	'AX_Kreis_Schluessel' (Datentyp)
73023	'AX_VerschlüsselteLagebezeichnung' (Datentyp)
73024	'AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel' (Datentyp)
73025	'AX_TeilVonVerwaltungsgemeinschaft' (Datentyp)

33.2 AX_Bundesland

Objektart: AX_Bundesland (G)		Kennung: 73002
Definition: 'Bundesland' umfasst das Gebiet des jeweiligen Bundeslandes innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.		
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_Bundesland_Schluessel Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Bundesland'.		

33.3 AX_Regierungsbezirk

Objektart: AX_Regierungsbezirk (G)		Kennung: 73003
Definition: 'Regierungsbezirk' enthält alle zur Regierungsbezirksebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.		
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_Regierungsbezirk_Schluessel Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Regierungsbezirk'.		

33.4 AX_KreisRegion

Objektart: AX_KreisRegion (G)		Kennung: 73004
Definition: 'Kreis/Region' enthält alle zur Kreisebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.		
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_Kreis_Schluessel Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Kreis/Region'.		

33.5 AX_Gemeinde

Objektart: AX_Gemeinde (G)		Kennung: 73005
Definition: 'Gemeinde' enthält alle zur Gemeindeebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Gemeindekennzeichen' ist objektbildend.		
Konsistenzbedingungen: Wenn 'Gemeinde' Bestandteil einer 'Verwaltungsgemeinschaft' ist, darf 'Gemeindeteil' nicht belegt sein		
Attributart: Bezeichnung: gemeindekennzeichen (G) Kennung: GKZ Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen Multiplizität: 1 Definition: 'Gemeindekennzeichen' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Gemeinde'.		

33.6 AX_Gemarkung

Objektart: AX_Gemarkung (G)		Kennung: 73007
Definition: [F] 'Gemarkung' ist ein Katasterbezirk, der eine zusammenhängende Gruppe von Flurstücken umfasst. Er kann von Gemarkungsteilen/Fluren unterteilt werden.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend. Der 'Schlüssel Gesamt' setzt sich stets aus dem Schlüssel der Gemarkung und dem Schlüssel des Bundeslands zusammen.		
Konsistenzbedingungen: Im Attribut 'istAmtsbezirkVon' darf für eine Gemarkung nur eine katasterführende Behörde angegeben werden.		
Attributart: Bezeichnung: gemeindezugehoerigkeit (G) Kennung: GDZ Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen Multiplizität: 0..* Definition: 'Gemeindezugehörigkeit' enthält das Gemeindekennzeichen zur Zuordnung der Gemarkung zu einer Gemeinde oder mehreren Gemeinden.		
Attributart: Bezeichnung: istAmtsbezirkVon (G) Kennung: ZST Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel Multiplizität: 0..* Definition: 'Gemarkung' ist Verwaltungsbezirk einer Dienststelle.		
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_Gemarkung_Schluessel Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung der Verwaltungseinheit.		

33.7 AX_GemarkungsteilFlur

Objektart: AX_GemarkungsteilFlur (G)		Kennung: 73008
Definition: 'Gemarkungsteil/Flur' enthält die Gemarkungsteile und Fluren. Gemarkungsteile kommen nur in Bayern vor und entsprechen den Fluren in anderen Bundesländern.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.		
Attributart: Bezeichnung: gehoertZu (G) Kennung: ZST Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel Multiplizität: 0..* Definition: 'Gemarkungsteil' gehört zum Amtsbezirk einer Dienststelle. Die Relation kommt vor, wenn die Gemarkung als kleinste Verwaltungseinheit von Dienststellen nicht ausreicht.		
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung der Verwaltungseinheit.		

33.8 AX_Buchungsblattbezirk

Objektart: AX_Buchungsblattbezirk (G)		Kennung: 73010
Definition: [E] 'Buchungsblattbezirk' enthält die Verschlüsselung von Buchungsbezirken mit der entsprechenden Bezeichnung.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.		
Konsistenzbedingungen: Das Attribut 'gehörtZu' wird nur gebildet, wenn die Dienststelle ein Grundbuchamt ist.		
Attributart: Bezeichnung: gehörtZu (G) Kennung: ZST Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel Multiplizität: 0..1 Definition: 'Buchungsblattbezirk' wird von einem Grundbuchamt verwaltet, das im Katalog der Dienststellen geführt wird. Das Attribut wird nur gebildet, wenn die Dienststelle ein Grundbuchamt ist.		
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung des Bezirks.		

33.9 AX_Dienststelle

Objektart: AX_Dienststelle (G)		Kennung: 73011	
Definition: [E] 'Dienststelle' enthält die Verschlüsselung von Dienststellen und ÖbVi/ÖbV, die Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen, mit der entsprechenden Bezeichnung.			
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag			
Objekttyp: NREO			
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.			
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel Multiplizität: 1 Definition: Schlüssel der Dienststelle.			
Attributart: Bezeichnung: stellenart (G) Kennung: SAR Datentyp: AX_Behoerde Multiplizität: 0..1 Definition: 'Stellenart' bezeichnet die Art der Stelle.			
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Grundbuchamt	1000	(G)
	Katasteramt	1100	(G)
	Finanzamt	1200	(G)
	Flurbereinigungsbehörde	1300	(G)
	Forstamt	1400	(G)
	Wasserwirtschaftsamt	1500	(G)
	Straßenbauamt	1600	(G)
	Gemeindeamt	1700	(G)
	Kreis- oder Stadtverwaltung	1900	(G)
	Wasser- und Bodenverband	2000	(G)
	Umlegungsstelle	2100	(G)
	Landesvermessungsverwaltung	2200	(G)

Objektart: AX_Dienststelle (G)		Kennung: 73011	
'Landesvermessungsverwaltung' ist eine Fachstelle, die für die Aufgaben des amtlichen Vermessungswesens, insbesondere für die Landesvermessung und des Liegenschaftskatasters in einem Bundesland zuständig ist.			
ÖbVI	2300	(G)	
Bundeseisenbahnvermögen	2400	(G)	
Landwirtschaftskammer	2500	(G)	
Relationsart:			
Bezeichnung:	hat (G)		
Kennung:	73011-21003		
Zielobjektart:	AX_Anschrift		
Multiplizität:	0..1		
Inv. Relation:	beziehtSichAuf		
Definition:	'Dienststelle' hat eine Anschrift.		

33.10 AX_LagebezeichnungKatalogeintrag

Objektart: AX_LagebezeichnungKatalogeintrag (G)		Kennung: 73013
Definition: 'Lagebezeichnung Katalogeintrag' enthält die eindeutige Verschlüsselung von Lagebezeichnungen und Straßen innerhalb einer Gemeinde mit der entsprechenden Bezeichnung.		
Abgeleitet aus: AA_NREO AX_Katalogeintrag		
Objekttyp: NREO		
Bildungsregeln: Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.		
Attributart: Bezeichnung: schluessel (G) Kennung: SLL Datentyp: AX_VerschlüsselteLagebezeichnung Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung der Lagebezeichnung.		

33.11 AX_Gemeindekennzeichen

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen (G)		Kennung: 73014
Definition: 'Gemeindekennzeichen' ist die vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Schlüsselnummer des kommunalen Gebietes (Stadt-, Landgemeinde, gemeindefreies Gebiet). Das Gemeindekennzeichen (siehe Katalog der Gemeinden) besteht aus den Verschlüsselungen für : 1. Spalte: Land 2. Spalte: Regierungsbezirk 3. Spalte: Kreis (kreisfreie Stadt) 4. Spalte: Gemeinde und optional (siehe Katalog der Gemeindeteile) dem 5. Spalte: Gemeindeteil		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: gemeinde (G) Kennung: GEM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Gemeinde.		
Attributart: Bezeichnung: kreis (G) Kennung: KRS Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Kreis.		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Bundesland.		
Attributart: Bezeichnung: regierungsbezirk (G) Kennung: RBZ Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1		

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen (G)

Kennung: 73014

Definition:

Regierungsbezirk. Diese Attributart ist optional, da nicht in allen Ländern Regierungsbezirke vorkommen.

33.12 AX_Katalogeintrag

AX_Katalogeintrag (G)		Kennung: 73015
Definition: 'Katalogeintrag' ist die abstrakte Oberklasse von Objektarten die einen Katalogcharakter besitzen. Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.		
Attributart: Bezeichnung: bezeichnung (G) Kennung: BEZ Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Bezeichnung' enthält den langschriftlichen Namen des Katalogeintrags.		
Attributart: Bezeichnung: historisch (G) Kennung: HIS Datentyp: Boolean Multiplizität: 0..1 Definition: 'Historisch' kennzeichnet, ob ein Katalogeintrag historisch ist.		
Attributart: Bezeichnung: schluesselGesamt (G) Kennung: (DER) SCH Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Schlüssel (gesamt)' enthält die geltende Abkürzung des Katalogeintrags (bzw. von dessen Bezeichnung). Er setzt sich ggf. aus mehreren Einzelteilen des Schlüssels des Katalogeintrags zusammen, die in der Attributart 'Schlüssel' bzw. 'Gemeindekennzeichen' und dem dazugehörigen Datentyp angegeben sind. Die Reihenfolge der Schlüsselbestandteile ergibt sich ebenfalls aus diesem Datentyp. Im 'Schlüssel (gesamt)' werden Stellen, für die keine Schlüssel vergeben sind, mit Nullen gefüllt. Es handelt sich um eine abgeleitete Eigenschaft.		

33.13 AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel

Datentyp: AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel (G)		Kennung: 73016
Definition: Amtliche Verschlüsselung des Buchungsblattbezirks.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: bezirk (G) Kennung: BBB Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Kennung des Bezirks		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Buchungsblattbezirk' liegt innerhalb eines 'Bundeslandes'.		

33.14 AX_Dienststelle_Schluessel

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel (G)		Kennung: 73017
Definition: Amtliche Verschlüsselung der Dienststelle.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Dienststelle' liegt innerhalb eines 'Bundeslandes'.		
Attributart: Bezeichnung: stelle (G) Kennung: DST Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Schlüssel der Dienststelle im Bundesland.		

33.15 AX_Bundesland_Schluessel

Datentyp: AX_Bundesland_Schluessel (G)		Kennung: 73018
Definition: Amtliche Verschlüsselung des Bundeslands.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Bundesland.		

33.16 AX_Gemarkung_Schlüssel

Datentyp: AX_Gemarkung_Schlüssel (G)		Kennung: 73019
Definition: Amtliche Verschlüsselung der Gemarkung.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: gemarkungsnummer (G) Kennung: GMN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Gemarkungsnummer' enthält die von der katasterführenden Stelle zur eindeutigen Bezeichnung der Gemarkung vergebene Nummer innerhalb eines Bundeslandes.		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Land' enthält den Schlüssel für das Bundesland.		

33.17 AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel

Datentyp: AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel (G)		Kennung: 73020
Definition: Amtliche Verschlüsselung des Gemarkungsteils bzw. der Flur.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: gemarkung (G) Kennung: GMN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Gemarkung.		
Attributart: Bezeichnung: gemarkungsteilFlur (G) Kennung: FLR Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Gemarkungsteil bzw. Flur.		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Bundesland.		

33.18 AX_Regierungsbezirk_Schluessel

Datentyp: AX_Regierungsbezirk_Schluessel (G)		Kennung: 73021
Definition: Amtliche Verschlüsselung des Regierungsbezirks.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Bundesland.		
Attributart: Bezeichnung: regierungsbezirk (G) Kennung: RBZ Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Regierungsbezirk.		

33.19 AX_Kreis_Schluessel

Datentyp: AX_Kreis_Schluessel (G)		Kennung: 73022
Definition: Amtliche Verschlüsselung des Kreises.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: kreis (G) Kennung: KRS Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Kreis.		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Bundesland.		
Attributart: Bezeichnung: regierungsbezirk (G) Kennung: RBZ Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: Regierungsbezirk.		

33.20 AX_VerschlüsselteLagebezeichnung

Datentyp: AX_VerschlüsselteLagebezeichnung (G)		Kennung: 73023
Definition: 'Verschlüsselte Lagebezeichnung' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen. Die Attributart setzt sich zusammen aus dem Gemeindekennzeichen mit den Verschlüsselungen für 1. Spalte: Land 2. Spalte: Regierungsbezirk 3. Spalte: Kreis (kreisfreie Stadt) 4. Spalte: Gemeinde 5. Spalte: Lage.		
Objekttyp: Datentyp		
Attributart: Bezeichnung: gemeinde (G) Kennung: GEM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Gemeinde.		
Attributart: Bezeichnung: kreis (G) Kennung: KRS Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Kreis.		
Attributart: Bezeichnung: lage (G) Kennung: LAG Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Lage.		
Attributart: Bezeichnung: land (G) Kennung: LAN Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: Bundesland.		

Datentyp: AX_VerschlüsselteLagebezeichnung (G)

Kennung: 73023

Attributart:

Bezeichnung: regierungsbezirk (G)

Kennung: RBZ

Datentyp: CharacterString

Multiplizität: 0..1

Definition: Regierungsbezirk.

34 Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten

34.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Geographische Gebietseinheiten' und der Kennung '74000' beinhaltet Objektarten, die geographischen Gebiete beschreiben. Die Objektartengruppe beinhaltet folgende Objektarten (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Kennung	Name
74001	'Landschaft'
74002	'Kleinräumiger Landschaftsteil'
74003	'Gewann'
74004	'Insel'
74005	'Wohnplatz'

34.2 AX_Landschaft

Objektart: AX_Landschaft (G)		Kennung: 74001	
Definition: [E] 'Landschaft' ist hinsichtlich des äußeren Erscheinungsbildes (Bodenformen, Bewuchs, Besiedlung, Bewirtschaftung) ein in bestimmter Weise geprägter Teil der Erdoberfläche.			
Abgeleitet aus: AU_Objekt			
Objekttyp: REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	landschaftstyp (G)		
Kennung:	LTP		
Datentyp:	AX_Landschaftstyp		
Multiplizität:	0..1		
Definition:	'Landschaftstyp' beschreibt das Erscheinungsbild von 'Landschaft'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Gebirge, Bergland, Hügelland	1100	(G) 'Gebirge, Bergland, Hügelland' bezeichnet eine zusammenhängende größere Erhebung der Erdoberfläche. Es besteht aus einzelnen Bergen und Hochflächen, die durch Täler und Senken gegliedert sind.
	Berg, Berge	1200	(G) 'Berg, Berge' bezeichnet eine über die Umgebung deutlich herausragende Geländeerhebung, einzeln oder als Teil eines Gebirges.
	Becken, Senke	1300	(G) 'Becken, Senke' bezeichnet ein gegenüber der Umgebung tiefer liegendes Land.
	Tal, Niederung	1400	(G) 'Tal, Niederung' bezeichnet im Bergland einen langgestreckten oder gewundenen, unterschiedlich tiefen und breiten Einschnitt im Gelände mit gleichsinnig gerichtetem Gefälle einschließlich des dazu gehörigen Talraumes, im Flachland eine offene Hohlform. Ferner zählen hierzu auch (talähnliche) Talungen und glaziale Rinnen, die beide kein gleichsinniges Gefälle aufweisen.
	(Tief-) Ebene, Flachland	1500	(G) '(Tief-) Ebene, Flachland' ist ein Teil der Erdoberfläche mit geringen Höhenunterschieden in einer Höhenlage bis 200- 300 m über NHN.
	Plateau, Hochfläche	1600	(G) 'Plateau, Hochfläche', bezeichnet einen Teil der Erdoberfläche mit fehlenden oder kaum wahrnehmbaren Höhenunterschieden in einer Höhenlage ab etwa 200-300 m über NHN.
	Mündungsgebiet	1700	(G) 'Mündungsgebiet' bezeichnet die typische, durch Ablagerung von Schwebestoffen entstandene Landschaft im Bereich der Mündung eines fließenden Gewässers in ein anderes Binnengewässer oder in ein Meer.
	Wald-, Heidelandchaft	1900	(G)

Objektart: AX_Landschaft (G)		Kennung: 74001
<p>'Wald-, Heidelandschaft' ist eine größere zusammenhängende, mit Bäumen bestandene Fläche (Wald) einschließlich darin befindlicher Lichtungen. Hierzu gehören viele ehemalige Heiden, die heute vorwiegend ökonomisch genutzte monokulturartige Forste mit meist Fichten- oder Kiefernbeständen bilden.</p>		
Siedlungs-, Wirtschaftslandschaft	2200	(G)
<p>'Siedlungs-, Wirtschaftslandschaft' ist eine durch Siedlungsverdichtung oder spezielle Wirtschaftsorientierung geprägte Landschaft.</p>		
Moorlandschaft	2300	(G)
<p>'Moorlandschaft' ist eine durch heutige und ehemalige Moore gekennzeichnete Landschaft.</p>		
Heidelandschaft	2400	(G)
<p>'Heidelandschaft' ist eine waldfreie Landschaft der unteren Höhenstufen, die von einer mehr oder weniger lockeren Zwergstrauchformation geprägt wird.</p>		
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Landschaft'.	

34.3 AX_KleinraeumigerLandschaftsteil

Objektart: AX_KleinraeumigerLandschaftsteil (G)		Kennung: 74002	
Definition: [E] 'Kleinräumiger Landschaftsteil' ist ein kleinerer Teil der Erdoberfläche, der hinsichtlich des äußeren Erscheinungsbildes (Bodenformen, Bewuchs, Besiedlung, Bewirtschaftung) in bestimmter Weise geprägt ist.			
Abgeleitet aus: AU_Objekt			
Objekttyp: REO			
Attributart:			
Bezeichnung:	landschaftstyp (G)		
Kennung:	LTP		
Datentyp:	AX_Landschaftstyp		
Multiplizität:	1		
Definition:	'Landschaftstyp' beschreibt das Erscheinungsbild von 'Kleinräumiger Landschaftsteil'.		
Wertarten:	Bezeichner	Wert	Umschlüsselung
	Gebirge, Bergland, Hügelland	1100	(G)
	'Gebirge, Bergland, Hügelland' bezeichnet eine zusammenhängende größere Erhebung der Erdoberfläche. Es besteht aus einzelnen Bergen und Hochflächen, die durch Täler und Senken gegliedert sind.		
	Berg, Berge	1200	(G)
	'Berg, Berge' bezeichnet eine über die Umgebung deutlich herausragende Geländeerhebung, einzeln oder als Teil eines Gebirges.		
	Becken, Senke	1300	(G)
	'Becken, Senke' bezeichnet ein gegenüber der Umgebung tiefer liegendes Land.		
	Tal, Niederung	1400	(G)
	'Tal, Niederung' bezeichnet im Bergland einen langgestreckten oder gewundenen, unterschiedlich tiefen und breiten Einschnitt im Gelände mit gleichsinnig gerichtetem Gefälle einschließlich des dazu gehörigen Talraumes, im Flachland eine offene Hohlform. Ferner zählen hierzu auch (talähnliche) Talungen und glaziale Rinnen, die beide kein gleichsinniges Gefälle aufweisen.		
	(Tief-) Ebene, Flachland	1500	(G)
	'(Tief-) Ebene, Flachland' ist ein Teil der Erdoberfläche mit geringen Höhenunterschieden in einer Höhenlage bis 200- 300 m über NHN.		
	Plateau, Hochfläche	1600	(G)
'Plateau, Hochfläche', bezeichnet einen Teil der Erdoberfläche mit fehlenden oder kaum wahrnehmbaren Höhenunterschieden in einer Höhenlage ab etwa 200-300 m über NHN.			
Mündungsgebiet	1700	(G)	
'Mündungsgebiet' bezeichnet die typische, durch Ablagerung von Schwebestoffen entstandene Landschaft im Bereich der Mündung eines fließenden Gewässers in ein anderes Binnengewässer oder in ein Meer.			
Wald-, Heidelandchaft	1900	(G)	

Objektart: AX_KleinraeumigerLandschaftsteil (G)		Kennung: 74002
<p>'Wald-, Heidelandschaft' ist eine größere zusammenhängende, mit Bäumen bestandene Fläche (Wald) einschließlich darin befindlicher Lichtungen. Hierzu gehören viele ehemalige Heiden, die heute vorwiegend ökonomisch genutzte monokulturartige Forste mit meist Fichten- oder Kiefernbeständen bilden.</p>		
Siedlungs-, Wirtschaftslandschaft	2200	(G)
<p>'Siedlungs-, Wirtschaftslandschaft' ist eine durch Siedlungsverdichtung oder spezielle Wirtschaftsorientierung geprägte Landschaft.</p>		
Moorlandschaft	2300	(G)
<p>'Moorlandschaft' ist eine durch heutige und ehemalige Moore gekennzeichnete Landschaft.</p>		
Heidelandschaft	2400	(G)
<p>'Heidelandschaft' ist eine waldfreie Landschaft der unteren Höhenstufen, die von einer mehr oder weniger lockeren Zwergstrauchformation geprägt wird.</p>		
Attributart:		
Bezeichnung:	name (G)	
Kennung:	NAM	
Datentyp:	CharacterString	
Multiplizität:	1	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Kleinräumiger Landschaftsteil'.	

34.4 AX_Insel

Objektart: AX_Insel (G)		Kennung: 74004
Definition: [E] 'Insel' ist ein von Wasser umgebener Teil der Erdoberfläche.		
Abgeleitet aus: AU_Objekt		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..1 Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Insel'.		

34.5 AX_Wohnplatz

Objektart: AX_Wohnplatz (G)		Kennung: 74005
Definition: [E] 'Wohnplatz' ist ein bewohntes Gebiet, das einen Eigennamen trägt.		
Abgeleitet aus: AU_Punktobjekt		
Objekttyp: REO		
Attributart: Bezeichnung: name (G) Kennung: NAM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 1 Definition: 'Name' ist der Eigenname, amtlicher Wohnplatzname von 'Wohnplatz'.		
Attributart: Bezeichnung: zweitname (Attribut löschen) Kennung: ZNM Datentyp: CharacterString Multiplizität: 0..* Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name insbesondere bei Objekten außerhalb von Ortslagen.		