

Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens

(GeoInfoDok)

ATKIS-Katalogwerke

Ausleitung des ATKIS-Objektartenkataloges Basis-DLM

Version 7.1.1

Stand: 12.11.2021

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)

ATKIS Basis-DLM-Objektartenkatalog

Teil A: Vorbemerkungen

Inhaltsverzeichnis:

1	Allgemeines	. 3
2	Aufbau des Objektartenkataloges	. 4

1 Allgemeines

In diesem Objektartenkatalog sind die Fachobjekte des Digitalen Basis-Landschaftsmodells (Basis-DLM) auf der Grundlage des gemeinsamen AFIS-ALKIS-ATKIS-Fachschemas aufgeführt. Das AFIS-ALKIS-ATKIS-Fachschema ist Bestandteil des AFIS-ALKIS-ATKIS-Anwendungsschemas, das vollständig mit der Unified Modeling Language (UML) beschrieben wurde. Die graphische Beschreibung der Objektartengruppen (Schemadarstellungen) entspricht inhaltlich genau dem Objektartenkatalog im DOCX- bzw. HTML-Format. Der Objektartenkatalog wird abhängig von der gewählten Modellart mit Hilfe eines Tools direkt aus dem UML-Modell in Enterprise Architect abgeleitet.

Stand: 12.11.2021

2 Aufbau des Objektartenkataloges

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

Bezeichnung, Definition der Objektartengruppe; sofern übergreifende Hinweise zu den Objektarten der Objektartengruppe existieren, sind sie hier aufgeführt

Stand: 12.11.2021

- Beschreibung 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. Jede Objektartengruppe enthält im Unterkapitel "Bezeichnung, Definition" die vollständige Auflistung aller Objektarten und Datentypen des AAA-Fachschemas unabhängig von der gewählten Modellart. Im Objektartenkatalog selbst sind dann aber nur die Objektarten und Datentypen der im Ableitungstool ausgewählten Modellart zu finden.

Die Objektarten werden in einer Tabelle mit folgendem Aufbau beschrieben:

- Kopfzeile
- Tabellenüberschrift
- Tabelleninhalt

Objektartenbereich bzw. Objektartengruppe Stand: tt.mm.jjjj

Objektart, Klasse, Datentyp Ker	nung
Definition:	
()	
Abstrakt:	
()	
Stillgelegt:	
()	
Abgeleitet aus:	
()	
Objekttyp:	
Bezeichnung	
Modellarten:	
Kennungen	
Grunddatenbestand:	
Modellarten	
Nutzungsartkennung: (bei Objekten AX_TatsaechlicheNutzung)	
Kennungen	
Landnutzung:	
Kennzeichnung für das verpflichtende Mapping in die Landnutzun	g
Bildungsregeln:	
()	
Erfassungskriterien:	
Bezieht sich der Objektartenkatalog auf mehrere Modellarten, so die Erfassungskriterien modellartenabhängig getrennt beschriebe	
Konsistenzbedingungen:	
Bezieht sich der Objektartenkatalog auf mehrere Modellarten, s	
die Konsistenzbedingungen modellartenabhängig getrennt bes	chrie-
ben.	
Attributart: Bezeichnung: ()	
Definition: ()	
Kennung: ()	
Stillgelegt: ()	
Modellart: ()	
Grunddatenb.: ()	
Multiplizität: ()	
Datentyp: ()	
Werteart:	
Bezeichner	Wert
()	()
Relationsart:	

Stand: 12.11.2021

Erläuterungen zur Tabelle:

Kopfzeile

Objektbereich bzw. Objektartengruppe

Bezeichnung des Objektartenbereichs und der Objektartengruppe aus dem jeweiligen Anwendungsschema. Objektartenbereiche und Objektartengruppen dienen der fachlichen Strukturierung des Datenmodells und des Objektartenkatalogs.

Stand: tt.mm.jjjj

Stand der Fassung in der Form: Tag. Monat. Jahr.

Tabellenüberschrift

Objektart: Klasse, Datentyp

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

Kennung

Die Kennung der Objektart besteht aus einer Zahlen- bzw. Buchstabenkombination, die innerhalb des jeweiligen Objektartenkatalogs eindeutig ist.

Tabelleninhalt

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
- [B] Definition entsprechend FIG-Fachwörterbuch, Benennungen und Definitionen im deutschen Vermessungswesen, Heft 6 Topographie, IfAG (Herausgeber), Frankfurt a.M. 1971 (Entwurf des Arbeitskreises Topographie der AdV zur Neubearbeitung)
- [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
- [O] Richtlinie zur Ermittlung von Bodenrichtwerten (Bodenrichtwertrichtlinie BRW-RL)

Die Definitionen sind ansonsten in Anlehnung an die Normungsdokumente von ISO gefasst.

Ist kein Klammerzusatz angegeben, erfolgt keine Aussage zur Herkunft der Definition.

Abstrakt:

Wenn es sich um eine abstrakte Klasse (**nicht** instanziierbare Objektart) handelt, wird hier der Tabelleninhalt mit "Ja" angegeben, beispielsweise AX_Festpunkt, AX_Flurstueckskerndaten oder AX_TatsaechlicheNutzung.

Stillgelegt:

gibt die Version an, bis zu welcher Version der GeoInfoDok die Vergabe der Objektart noch erlaubt war.

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.

Objekttyp:

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

Bezeichnung: – Raumbezogenes Elementarobjekt (REO)

- Nicht raumbezogenes Elementarobjekt (NREO)

- Zusammengesetztes Objekt (ZUSO)

REO, NREO und ZUSO sind Abkürzungen der Bezeichnung.

Modellarten:

Die Modellart regelt, zu welchem Modell oder zu welchen Modellen eine Objektart gehört.

Grunddatenbestand:

Der Grunddatenbestand ist der von allen Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland in der GeoInfoDok bundeseinheitlich zu führende und einem Nutzer länderübergreifend zur Verfügung stehende Datenbestand. Es wird die Modellart angegeben, in der eine Objektart, Klasse oder Datentyp als Grunddatenbestand zu führen ist.

Stand: 12.11.2021

Soweit eine Objektart nicht als Grunddatenbestand gekennzeichnet ist, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Nutzungsartkennung:

Für die Objektarten im Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung, die den Modellarten DLKM und Basis-DLM zugeordnet sind, wird die achtstellige Kennung für die Nutzungsart angegeben, wie sie von destatis festgelegt ist.

Bei den Objektarten, die nicht zum Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung gehören und die nicht den Modellarten DLKM und Basis-DLM zugeordnet sind, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Landnutzung:

Wird die Objektart für das verpflichtende Mapping in die Landnutzung benötigt, dann ist dies durch "Ja" angegeben.

Soweit eine Objektart nicht für das Mapping in die Landnutzung benötigt wird, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Bildungsregeln¹:

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.

Soweit für eine Objektart keine Bildungsregeln vorgesehen sind, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Erfassungskriterien:	Ert	fass	ungs	kri	ter	ien:
----------------------	-----	------	------	-----	-----	------

Version 7.1.1 Seite 8

_

 $^{^{}m 1}$ entspricht Festlegungen in AC_FeatureType in AAA_Objektartenkatalog

Das Erfassungskriterium gibt in Abhängigkeit der Modellart an, mit welcher Vollständigkeit und welchem Abstraktionsgrad Objekte modelliert sind. Im jeweiligen Anwendungsschema sind die Erfassungskriterien in der Regel modellartenabhängig. Daher ist die Modellart im Objektartenkatalog stets mit angegeben.

Stand: 12.11.2021

Soweit für eine Objektart keine Erfassungskriterien vorgesehen sind, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Konsistenzbedingungen²:

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
- ZUSO-Bildung

Soweit für eine Objektart keine Konsistenzbedingung vorgesehen ist, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Attributart:

Die Attributart enthält die selbstbezogenen Eigenschaften des Objektes.

Zur Attributart sind angegeben:

Bezeichnung: Innerhalb der Objektart eindeutige Bezeichnung der Attributart.

Kennung: Die Kennung ist innerhalb der Objektart eindeutig und besteht aus einer

dreistelligen Buchstaben- und Ziffernkombination; Umlaute und der Buchstabe "ß" sind nicht zulässig. Abgeleitete (derived) Attributarten erhalten vor der Kennung den Zusatz "(DER)". Die Kennung ist redundant zur Bezeichnung

und erfolgt daher im Objektartenkatalog nur optional.

Stillgelegt: gibt die Version an, bis zu welcher Version der GeoInfoDok die Vergabe der

Attributart noch erlaubt war.

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

- Sachverhalte, die einzuhalten sind

- Bei Attributarten mit Wertearten ein Hinweis auf die Strukturierung der Bezeichner und Werte (z.B. hierarchische Struktur)

- Feststellung, dass die Attributart übergangsweise im Rahmen der Migration aus bestehenden Verfahrenslösungen benötigt wird.

Zusätzlich werden hier Aussagen zu Attributbildungsregeln aufgeführt:

- Qualitätsbeschreibende Elemente werden als Attributarten beschrieben.

- Qualitatsbeschreibende Elemente werden als Attributarten beschneben.

Bildungsregel: 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).

Version 7.1.1 Seite 9

_

² entspricht Festlegungen in AC_FeatureType in AAA_Objektartenkatalog

Ist keine Bildungsregel erforderlich, entfällt eine besondere Aussage im Ka-

Stand: 12.11.2021

talog.

Modellart:

Im jeweiligen Anwendungsschema sind die Attributarten modellartenabhängig. Daher ist die Modellart im Objektartenkatalog stets mit angegeben.

Grunddatenbestand: Der Grunddatenbestand ist der von allen Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland in der GeoInfoDok bundeseinheitlich zu führende und einem Nutzer länderübergreifend zur Verfügung stehende Datenbestand. Es wird die Modellart angegeben, in der die Attributart als Grunddatenbestand zu führen ist.

Multiplizität:

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

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

Datentyp:

Folgende Datentypen sind zulässig:

Einfacher Wert

ACCELERATION

ACCELERATIONGRADIENT

AREA

BINARY

BOOLEAN

CHARACTERSTRING

DATE

DATETIME

DOUBLELIST

INTEGER

LENGTH

NUMBER

QUERY

REAL

STRING

VOLTAGE

VOLUME

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.

Werteart:

Eine Werteart ist angegeben, wenn für eine Attributart die zulässigen Ausprägungen festliegen und deren Bedeutung in diesem Katalog aufgeführt werden soll.

Ist keine Werteart angegeben und liegen die zulässigen Ausprägungen und deren Bedeutungen fest, so werden die Bezeichner der Werteart in besonderen Schlüsselkatalogen geführt.

Bezeichner Wert

Bezeichner der Werteart

Vierstelliger Wert

Stand: 12.11.2021

(Definition der Werteart)

Bei Wertearten, die den Grunddatenbestand der AdV ausmachen, wird neben dem Wert noch der Zusatz '(G)' angegeben, bei Wertearten, die sich zur automatisierten Ableitung der Landnutzung qualifizieren, auch ein '(LN)' präsentiert. Es können auch beide Angaben vorkommen.

Ist der Hinweis 'stillgelegt: Gültig bis ...' angegeben, so gibt dies die Version der GeoInfoDok an, bis zu der die Vergabe der Werteart noch erlaubt war.

Soweit für eine Objektart keine Attributart vorgesehen ist, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Relationsart:

Die Relationsart bezeichnet fremdbezogene Eigenschaften eines Objektes.

Relationen gehen sowohl in die eine wie auch in die andere, d.h. inverse Richtung.

Mit der Aufführung der inversen Relationen im Katalog werden lediglich zur bereits existierenden Relation weitere Festlegungen getroffen. Es wird damit keine neue Relation aufgebaut.

Zur Relationsart sind angegeben:

Bezeichnung: Enthält die innerhalb der Objektart eindeutige Bezeichnung der Relationsart.

Definition: Enthält die Definition der Relationsart. Sie erfolgt in Anlehnung an die Nor-

mungsdokumente von ISO. Bei der Definition der Relationsart ist ferner an-

gegeben, welche Sachverhalte einzuhalten sind.

Kennung: Enthält die beiden Kennungen der beteiligten Objektarten.

Stillgelegt: gibt die Version an, bis zu welcher Version der GeoInfoDok die Vergabe der

Relationsart noch erlaubt war.

Multiplizität: Die Multiplizität gibt an, wie oft Relationen einer Relationsart vorkommen.

Die untere und obere Grenze der Multiplizität sind angegeben. Liegt die untere Grenze bei '0', bedeutet dies, dass die Relationsart optional ist. Die ge-

bräuchlichsten Multiplizitäten sind:

1 Die Relation der Relationsart kommt genau einmal vor

1..* Die Relation der Relationsart kommt ein oder mehrere Male vor

0..1 Die Relation der Relationsart kommt kein oder einmal vor

0..* Die Relation der Relationsart kommt kein, ein oder mehrere Male vor

Modellart: Im jeweiligen Anwendungsschema sind die Relationsarten modellartenab-

hängig. Daher ist die Modellart im Objektartenkatalog stets mit angegeben.

Grunddatenbestand: Der Grunddatenbestand ist der von allen Vermessungsverwaltungen

der Länder der Bundesrepublik Deutschland in der GeolnfoDok bundeseinheitlich zu führende und einem Nutzer länderübergreifend zur Verfügung stehende Datenbestand. Es wird die Modellart angegeben, in der die Attri-

butart als Grunddatenbestand zu führen ist.

Zielobjektart: Hier wird der Name der Objektart angegeben, auf welche die Relation zeigt.

Inverse Relationsart: Enthält die Bezeichnung der inversen Relation.

Soweit für eine Objektart keine Relationsart vorgesehen ist, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

ATKIS Basis-DLM-Objektartenkatalog

Teil B:

Inhaltsverzeichnis:

3	Ob	jektartenkatalog AFIS-ALKIS-ATKIS Anwendungsschema	. 19
	3.1	Version	19
	3.2	Veröffentlichung	19
	3.3	Anwendungsgebiet	19
	3.4	Verantwortliche Institution	19
4	Ob	jektartenbereich: Flurstücke, Lage, Punkte	. 20
	4.1	Definition	20
5	Ob	jektartengruppe: Angaben zur Lage	. 21
	5.1	Definition	21
	5.2	AX_LagebezeichnungMitHausnummer	22
	5.3	AX_LagebezeichnungMitPseudonummer	24
	5.4	AX_Lagebezeichnung	26
	5.5	AX_Lage	27
6	Ob	jektartengruppe: Personen- und Bestandsdaten	. 28
	6.1	Definition	28
	6.2	AX_Person	29
	6.3	AX_Anschrift	31
7	Ob	jektartenbereich: Gebäude	. 35
	7.1	Definition	35
8	Ob	jektartengruppe: Angaben zum Gebäude	. 36
	8.1	Definition	36
	8.2	AX_Gebaeude	37
	8.3	AX_Bauteil	65
	8.4	AX_Nutzung_Gebaeude	67
	8.5	AX_Gebaeude_Kerndaten	68
	8.6	AX_RelativeHoehe	72
9	Ob	jektartenbereich: Tatsächliche Nutzung	. 75

	9.1	Definition75
	9.2	AX_TatsaechlicheNutzung76
10	Obj	ektartengruppe: Siedlung79
	10.1	Definition79
	10.2	Nutzungsartkennung79
	10.3	AX_Wohnbauflaeche80
	10.4	AX_IndustrieUndGewerbeflaeche83
	10.5	AX_Halde96
	10.6	AX_Bergbaubetrieb98
	10.7	AX_TagebauGrubeSteinbruch104
	10.8	AX_FlaecheGemischterNutzung111
	10.9	AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung115
	10.10	AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche119
	10.11	AX_Friedhof125
11	. Obj	ektartengruppe: Verkehr 127
	11.1	Definition
	11.2	Nutzungsartkennung127
	11.3	AX_Strassenverkehr128
	11.4	AX_Strasse130
	11.5	AX_Strassenachse134
	11.6	AX_Fahrbahnachse140
	11.7	AX_Weg144
	11.8	AX_Fahrwegachse
	11.9	AX_Platz151
	11.10	AX_Bahnverkehr155
	11.11	AX_Bahnstrecke
	11.12	AX_Flugverkehr164
	11.13	AX_Schiffsverkehr169
12	Obj	ektartengruppe: Vegetation
	12.1	Definition
	12.2	Nutzungsartkennung
	12.3	AX_Landwirtschaft173

	12.4	AX_Wald	177
	12.5	AX_Gehoelz	181
	12.6	AX_Heide	182
	12.7	AX_Moor	183
	12.8	AX_Sumpf	184
	12.9	AX_UnlandVegetationsloseFlaeche	185
13	Obj	jektartengruppe: Gewässer	189
	13.1	Definition	189
	13.2	Nutzungsartkennung	189
	13.3	AX_Fliessgewaesser	190
	13.4	AX_Wasserlauf	193
	13.5	AX_Kanal	197
	13.6	AX_Gewaesserachse	201
	13.7	AX_Hafenbecken	204
	13.8	AX_StehendesGewaesser	206
	13.9	AX Meer	212
14		ektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben	
		_	214
	Obj	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben	214 214
	Obj 14.1	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214 214 215
	Obj 14.1 14.2 14.3	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214 214 215
	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214 214 215 217
	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214215217218
	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214215217218221
15	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj 15.1	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214215217218221
15	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj 15.1 15.2	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214215217218221221
15	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj 15.1 15.2 15.3	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214215217218221221221222
15	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj 15.1 15.2 15.3 15.4	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben AX_DQMitDatenerhebung AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung jektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen Definition AX_Turm AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk	214215217218221221221222225
15	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben	214215217218221221221222232235
15	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214 215 217 218 221 221 222 232 235 238 240
15	Obj 14.1 14.2 14.3 14.4 Obj 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7	jektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben Definition	214215217218221221222232235238240246

	15.11	Voltage	.257
16	Obj	jektartengruppe: Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen	258
	16.1	Definition	.258
	16.2	AX_Ortslage	.259
	16.3	AX_Hafen	.261
	16.4	AX_Schleuse	.263
	16.5	AX_Grenzuebergang	.266
	16.6	AX_Testgelaende	.267
17	Obj	jektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr	268
	17.1	Definition	.268
	17.2	AX_BauwerkImVerkehrsbereich	.269
	17.3	AX_Strassenverkehrsanlage	.274
	17.4	AX_WegPfadSteig	.277
	17.5	AX_Bahnverkehrsanlage	.282
	17.6	AX_SeilbahnSchwebebahn	.286
	17.7	AX_Gleis	.288
	17.8	AX_Flugverkehrsanlage	.289
	17.9	AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr	.292
	17.10	AX_BauwerkImGewaesserbereich	.295
18	Obj	jektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale	301
	18.1	Definition	.301
	18.2	AX_Vegetationsmerkmal	.302
19	Obj	jektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern	306
	19.1	Definition	.306
	19.2	AX_Gewaessermerkmal	.307
	19.3	AX_Polder	.311
20	Obj	jektartengruppe: Besondere Angaben zum Verkehr	313
	20.1	Definition	.313
	20.2	AX_Netzknoten	.314
	20.3	AX_Nullpunkt	.315
	20.4	AX_Abschnitt	.317
	20.5	AX_Ast	.318

21	Obj	jektartengruppe: Besondere Angaben zum Gewässer
	21.1	Definition319
	21.2	AX_Wasserspiegelhoehe320
	21.3	AX_SchifffahrtslinieFaehrverkehr321
	21.4	AX_Gewaesserstationierungsachse323
	21.5	AX_Sickerstrecke327
22	Obj	jektartenbereich: Relief
	22.1	Definition329
23	Obj	jektartengruppe: Reliefformen
	23.1	Definition330
	23.2	AX_BoeschungKliff331
	23.3	AX_Boeschungsflaeche
	23.4	AX_DammWallDeich334
	23.5	AX_Einschnitt
	23.6	AX_Hoehleneingang341
	23.7	AX_FelsenFelsblockFelsnadel342
	23.8	AX_Duene344
	23.9	AX_Hoehenlinie345
	23.10	AX_Soll346
24	Obj	jektartengruppe: Messdaten 3D
	24.1	Definition347
	24.2	AX_Punkt3D348
	24.3	AX_Strukturlinie3D350
	24.4	AX_Flaeche3D352
25	Obj	jektartengruppe: Digitales Höhenmodell353
	25.1	Definition353
	25.2	AX_AbgeleiteteHoehenlinie354
26	Obj	jektartenbereich: Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge 355
	26.1	Definition355
27	Obj	ektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen 356
	27.1	Definition356
	27.2	AX_AndereFestlegungNachWasserrecht357

	27.3	AX_SchutzgebietNachWasserrecht	359
	27.4	AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht	362
	27.5	AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht	366
	27.6	AX_Denkmalschutzrecht	369
	27.7	AX_SonstigesRecht	372
	27.8	AX_Schutzzone	375
28	Obj	jektartengruppe: Kataloge	378
	28.1	Definition	378
	28.2	AX_Bundesland	379
	28.3	AX_Regierungsbezirk	380
	28.4	AX_KreisRegion	381
	28.5	AX_Gemeinde	382
	28.6	AX_Gemeindeteil	384
	28.7	AX_Verwaltungsgemeinschaft	385
	28.8	AX_Dienststelle	387
	28.9	AX_LagebezeichnungKatalogeintrag	389
	28.10	AX_Gemeindekennzeichen	390
	28.11	AX_Katalogeintrag	392
	28.12	AX_Dienststelle_Schluessel	397
	28.13	AX_Bundesland_Schluessel	398
	28.14	AX_Regierungsbezirk_Schluessel	399
	28.15	AX_Kreis_Schluessel	400
	28.16	AX_VerschluesselteLagebezeichnung	401
	28.17	AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel	403
	28.18	AX_TeilVonVerwaltungsgemeinschaft	404
29	Obj	jektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten	405
	29.1	Definition	405
	29.2	AX_Landschaft	406
	29.3	AX_Gewann	407
	29.4	AX_Insel	408
	29.5	AX_Wohnplatz	409
30	Obi	jektartengruppe: Administrative Gebietseinheiten	411

	30.1	Definition	411
	30.2	AX_KommunalesGebiet	412
	30.3	AX_Gebiet_Bundesland	413
	30.4	AX_Gebiet_Regierungsbezirk	414
	30.5	AX_Gebiet_Kreis	415
	30.6	AX_Kondominium	416
	30.7	AX_Gebietsgrenze	417
	30.8	AX_Gebiet	420
	30.9	AX_Gebiet_Verwaltungsgemeinschaft	421
	30.10	AX_KommunalesTeilgebiet	423
31	Obj	jektartenbereich: Nutzerprofile	425
	31.1	Definition	425
32	. Obj	jektartengruppe: Angaben zu Nutzerprofilen	426
	32.1	Definition	426
	32.2	AX_Benutzer	427
	32.3	AX_Benutzergruppe	431
	32.4	AX_BenutzergruppeMitZugriffskontrolle	433
	32.5	AX BenutzergruppeNBA	437
	32.6	AX_BereichZeitlich	
	32.6 32.7	_	439

3 Objektartenkatalog AFIS-ALKIS-ATKIS Anwendungsschema

Stand: 12.11.2021

3.1 Version

7.1.1

3.2 Veröffentlichung

12.11.2021

3.3 Anwendungsgebiet

Modellarten:

- Basis-DLM: BasisLandschaftsModell

3.4 Verantwortliche Institution

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)

4 Objektartenbereich: Flurstücke, Lage, Punkte

4.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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

5 Objektartengruppe: Angaben zur Lage

5.1 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):

Stand: 12.11.2021

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_LagebezeichnungMitHausnummer

Objektart: AX LagebezeichnungMitHausnummer

Definition:

[E] 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' ist die ortsübliche oder amtlich festgesetzte Benennung der Lage von Flurstücken und Gebäuden, die eine Lagebezeichnung mit Hausnummer haben.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 12002

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

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig wie im DLKM-Datenbestand vorhanden.

Konsistenzbedingungen:

Lagebezeichnung 'verschlüsselt' und Lagebezeichnung 'unverschlüsselt ' schließen sich gegenseitig aus; eine dieser Attributarten muss vorhanden sein.

Die Relation zum Objekt 'AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse' muss nur dann gebildet werden, wenn die Relation zu einem Objekt 'AX_Gebaeude' oder 'AX_Turm' existiert und wenn 'AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse' dauerhaft im ALKIS-Bestand geführt wird. Bei Änderungen des Objekts 'AX_LagebezeichnungMitHausnummer' muss stets auch das Objekt 'AX_GeoreferenzierteGebaeudeadresse' entsprechend fortgeführt werden.

Attributart:

Bezeichnung: hausnummer

Kennung: HNR

Definition: 'Hausnummer' ist die von der Gemeinde für ein bestehendes oder ge-

plantes Gebäude vergebene Nummer und ggf. einem Adressierungszusatz. Diese Attributart wird in Verbindung mit dem Straßennamen (ver-

schlüsselte oder unverschlüsselte Lagebezeichnung) vergeben.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Relationsart:

Bezeichnung: beziehtSichAuf

Kennung: (INV)31001-12002

Definition: Eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' bezieht sich auf ein 'Gebäude'.

Kennung: 12002

Objektart: AX_LagebezeichnungMitHausnummer

Modellarten: Basis-DLM

Inverse Relati-

Ja

onsrichtung:

Multiplizität: 0..1

Zielobjektart: AX_Gebaeude

Inverse Relati-

zeigtAuf

onsart:

Relationsart:

Bezeichnung: weistZum

Kennung: (INV)51001-12002

Definition: Eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer' weist zum 'Turm'.

Modellarten: Basis-DLM

Inverse Relati-

Ja

onsrichtung:

Multiplizität: 0..1

Zielobjektart: AX_Turm

Inverse Relati-

zeigtAuf

onsart:

5.3 AX LagebezeichnungMitPseudonummer

Objektart: AX LagebezeichnungMitPseudonummer

Definition:

[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).

Stand: 12.11.2021

Kennung: 12003

Abgeleitet aus:

AX_Lage

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

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.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig wie im DLKM-Datenbestand vorhanden.

Konsistenzbedingungen:

Lagebezeichnung 'verschlüsselt' und Lagebezeichnung 'unverschlüsselt ' schließen sich gegenseitig aus; eine dieser Attributarten muss vorhanden sein.

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.

Attributart:

Bezeichnung: pseudonummer

Kennung: PNR

Definition: 'Pseudonummer' ist eine von der katasterführenden Stelle vergebene

Nummer.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: laufendeNummer

Kennung: LNR

Stand: 12.11.2021

Objektart: AX_LagebezeichnungMitPseudonummer Kennung: 12003

Definition: 'Laufende Nummer' ist die von der katasterführenden Stelle vergebene

Nummer zur Zuordnung einzelner Gebäude zueinander.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Relationsart:

Bezeichnung: gehoertZu

Kennung: (INV)31001-12003

Definition: Eine 'Lagebezeichnung mit Pseudonummer' gehört zu einem 'Gebäude'.

Modellarten: Basis-DLM

Inverse Relati-

onsrichtung:

Multiplizität: 0..1

Zielobjektart: AX_Gebaeude

Inverse Relati-

hat

Ja

onsart:

5.4 AX_Lagebezeichnung

AX Lagebezeichnung

Definition:

Der Auswahldatentyp 'Lagebezeichnung' beinhaltet eine verschlüsselte oder unverschlüsselte Lagebezeichnung.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 12004

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: unverschluesselt

Kennung: UNV

Definition: 'Unverschlüsselte Lagebezeichnung' ist die unverschlüsselte Bezeich-

nung einer Lage.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: verschluesselt

Kennung: SCH

Definition: 'Verschlüsselte Lagebezeichnung' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen

(siehe Katalog der verschlüsselten Lagebezeichnungen).

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

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

taria.

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_VerschluesselteLagebezeichnung

5.5 AX_Lage

Objektart: AX_Lage Kennung: 12005

Definition:

[E] 'Lage' ist eine Klasse mit Eigenschaften, die für alle Objektarten dieser Objektartengruppe gelten und an diese vererbt werden.

Stand: 12.11.2021

Abstrakt:

Ja

Abgeleitet aus:

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: lagebezeichnung

Kennung: LBZ

Definition: Die 'Lagebezeichnung' beinhaltet die verschlüsselte oder unverschlüs-

selte Lagebezeichnung.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Lagebezeichnung

6 Objektartengruppe: Personen- und Bestandsdaten

6.1 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):

Stand: 12.11.2021

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)

6.2 AX_Person

Objektart: AX_Person Kennung: 21001

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

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.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Es werden Personen nur im Zusammenhang mit Nutzerprofilen erfasst.

Attributart:

Bezeichnung: nachnameOderFirma

Kennung: NOF

Definition: 'Nachname oder Firma' ist

- bei einer natürliche Person der Nachname (Familienname),

- bei einer juristischen Person, Handels- oder Partnerschaftsgesellschaft

der Name oder die Firma.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: anrede Kennung: ANR

Definition: 'Anrede' ist die Anrede der Person. Diese Attributart ist optional, da Kör-

perschaften und juristischen Person auch ohne Anrede angeschrieben

werden können.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Anrede_Person

onsart:

Stand: 12.11.2021

6.3 AX_Anschrift

Objektart: AX_Anschrift

Kennung: 21003

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Anschrift' ist die postalische Adresse, verbunden mit weiteren Adressen aus dem Bereich elektronischer Kommunikationsmedien.

Abgeleitet aus:

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Relationsarten 'gehört_zu' und/oder 'bezieht_sich_auf' sind objektbildend. Eine der beiden Relationsarten muss vorhanden sein.

Relationsart:

Bezeichnung: gehoertZu

Kennung: (INV)21001-21003

Definition: Eine 'Anschrift' gehört zu 'Person'.

Modellarten: Basis-DLM

Inverse Relati-

onsrichtung:

Multiplizität: 0..*

Zielobjektart: AX Person

Inverse Relati-

hat

Ja

onsart:
Attributart:

Bezeichnung: ort_Post

Kennung: ORP

Definition: 'Ort (Post)' ist der postalische Ortsname.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: postleitzahlPostzustellung

Kennung: PLZ

Definition: 'Postleitzahl - Postzustellung' ist die Postleitzahl der Postzustellung.

Modellarten: Basis-DLM

Objektart: AX_Anschrift Kennung: 21003

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: postleitzahlPostfach

Kennung: PZP

Definition: 'Postleitzahl - Postfach' ist die Postleitzahl des Postfaches.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bestimmungsland

Kennung: BLA

Definition: 'Bestimmungsland' ist eine in Großbuchstaben angegebene langschriftli-

che Bezeichnung aus dem "Länderverzeichnis für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland" des Auswärtigen Amtes.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: ortsteil

Kennung: OTT

Definition: 'Ortsteil' ist der Name eines Ortsteils nach dem amtlichen Ortsverzeich-

nis.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: strasse

Kennung: STR

Definition: 'Straße' ist der Straßen- oder Platzname nach dem amtlichen Straßen-

verzeichnis bzw. wie bekannt geworden.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: hausnummer

Stand: 12.11.2021

Objektart: AX_Anschrift Kennung: 21003

Kennung: HSN

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 verwen-

den.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: ort_AmtlichesOrtsnamensverzeichnis

Kennung: ORA

Definition: 'Ort (Amtliches Ortsnamensverzeichnis)' ist der Ortsname laut amtli-

chem Ortsnamensverzeichnis.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: postfach

Kennung: PFH

Definition: 'Postfach' ist die postalische Nummer des Postfaches.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: fax Kennung: FAX

Definition: 'Fax' ist die Nummer des Faxanschlusses.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: telefon Kennung: TEL

Definition: 'Telefon' ist die Nummer des Telefonanschlusses.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Zielobjektart:

Inverse Relati-

onsart:

Stand: 12.11.2021

AX_Dienststelle

hat

7 Objektartenbereich: Gebäude

7.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

- Angaben zum Gebäude

8 Objektartengruppe: Angaben zum Gebäude

8.1 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):

Stand: 12.11.2021

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.

8.2 AX_Gebaeude

Objektart: AX Gebaeude

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 31001

Abgeleitet aus:

AX_Gebaeude_Kerndaten

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln Basis-DLM:

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.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig, mit Ausnahme von untergeordneten Gebäuden wie Lagerschuppen, Einzelgaragen, Gartenhäusern u. dergl. mit einer Fläche < 50 qm.

Attributart:

Bezeichnung: gebaeudefunktion

Kennung: GFK

Definition: 'Gebäudefunktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend

funktionale Bedeutung des Gebäudes (Dominanzprinzip).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX Gebaeudefunktion

Wertearten: Bezeichnung Wert

Wohngebäude 1000

'Wohngebäude' ist ein Gebäude, das zum Wohnen genutzt wird.

Wohnhaus 1010

'Wohnhaus' ist ein Gebäude, in dem Menschen ihren Wohnsitz haben.

Wohnheim 1020

'Wohnheim' ist ein Gebäude, das nach seiner baulichen Anlage und Ausstattung zur Unterbringung von Studenten, Arbeitern u. a. be-

stimmt ist.

Version 7.1.1 Seite 39

2000

Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe

Objektart: AX_Gebaeude		Kennung: 31001
	'Messehalle' ist ein Gebäude, das zur Ausstellung von Kunstgegenständen oder Wirtschaftsgütern dient.	
	Gebäude für Beherbergung	2070
	'Gebäude für Beherbergung' ist ein Gebäude, das der Unterbringung von Gästen dient.	
	Hotel, Motel, Pension	2071
	'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
	'Jugendherberge' ist eine zur Förderung von Jugendreisen dienende Aufenthalts- und Übernachtungsstätte.	
	Hütte (mit Übernachtungsmöglichkeit)	2073
	'Hütte (mit Übernachtungsmöglichkeit)' ist ein Gebäude außerhalb von Ortschaften, meist in den Bergen, in dem Menschen übernachten und Schutz suchen können.	
	Campingplatzgebäude	2074
	'Campingplatzgebäude' ist ein Gebäude auf einem angelegten Platz, z. B. mit Strom- und Wasseranschlüssen sowie sanitären Einrichtungen.	
	Gebäude für Bewirtung	2080
	'Gebäude für Bewirtung' ist ein Gebäude, in dem die Möglichkeit besteht Mahlzeiten und Getränke einzunehmen.	
	Gaststätte, Restaurant	2081
	'Gaststätte, Restaurant' ist ein Gebäude, in dem gegen Entgelt Mahlzeiten und Getränke zum Verzehr angeboten werden.	
	Hütte (ohne Übernachtungsmöglichkeit)	2082
	'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
	'Kantine' ist ein Gebäude, das einem Unternehmen, einer Behörde oder einer öffentlichen Einrichtung zur Ausgabe von Mahlzeiten und Geträn- ken dient.	
	Freizeit- und Vergnügungsstätte	2090
	'Freizeit- und Vergnügungsstätte' ist ein Gebäude, in dem man in seiner Freizeit bestimmte Angebote wahrnehmen kann.	
	Festsaal	2091
	'Festsaal' ist ein Gebäude, in dem Feierlichkeiten ausgerichtet werden.	
	Kino	2092

der zur Erzeugung von Strom dient.

Objektart: AX_Gebaeude		Kennung: 31001
	Bahnwärterhaus	2421
	'Bahnwärterhaus' ist ein Gebäude, das als Dienstwohnung für Bahnwärter dient.	
	Lokschuppen, Wagenhalle	2422
	'Lokschuppen, Wagenhalle' ist ein Gebäude, das als Unterstellplatz für Schienenfahrzeuge dient.	
	Stellwerk, Blockstelle	2423
	'Stellwerk, Blockstelle' ist ein Gebäude, von dem aus die Signale und Weichen im Bahnhof und auf der freien Strecke für die Züge gestellt werden.	
	Betriebsgebäude des Güterbahnhofs	2424
	'Betriebsgebäude des Güterbahnhofs' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Überwachung des Güterzugverkehrs.	
	Betriebsgebäude für Flugverkehr	2430
	'Betriebsgebäude für Flugverkehr' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Überwachung des Flugverkehrs.	
	Flugzeughalle	2431
	'Flugzeughalle' ist ein Gebäude, in dem Flugzeuge abgestellt, inspiziert und repariert werden.	
	Betriebsgebäude für Schiffsverkehr	2440
	'Betriebsgebäude für Schiffsverkehr' ist ein Gebäude zur Aufrechterhaltung oder Überwachung des Schiffsverkehrs.	
	Werft (Halle)	2441
	'Werft (Halle)' ist ein Gebäude, in dem Schiffe gebaut und repariert werden.	
	Dock (Halle)	2442
	'Dock (Halle)' ist ein Gebäude, in dem Schiffe trockengelegt werden.	
	Betriebsgebäude zur Schleuse	2443
	'Betriebsgebäude zur Schleuse' ist ein Gebäude, in dem der Schleusenbetrieb gesteuert und überwacht wird.	
	Bootshaus	2444
	'Bootshaus' ist ein Gebäude, das als Unterstellplatz für kleinere Wasserfahrzeuge dient.	
	Betriebsgebäude zur Seilbahn	2450
	'Betriebsgebäude zur Seilbahn' ist ein Gebäude, in dem der Seilbahnbetrieb gesteuert und überwacht wird.	
	Spannwerk zur Drahtseilbahn	2451
	'Spannwerk zur Drahtseilbahn' ist ein Gebäude, in dem das Seil der Seilbahn gespannt und umgelenkt wird.	
	Gebäude zum Parken	2460

Objektart: AX_Gebaeude		Kennung: 31001
	'Gebäude zum Parken' ist ein Gebäude zum Abstellen von Fahrzeugen.	
	Parkhaus	2461
	'Parkhaus' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge auf mehreren Etagen abgestellt werden.	
	Parkdeck	2462
	'Parkdeck' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge auf einer Etage abgestellt werden.	
	Garage	2463
	'Garage' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge abgestellt werden.	
	Fahrzeughalle	2464
	'Fahrzeughalle' ist ein Gebäude, in dem Fahrzeuge abgestellt, inspiziert und repariert werden.	
	Tiefgarage	2465
	'Tiefgarage' ist ein Bauwerk unter der Erdoberfläche, in dem Fahrzeuge abgestellt werden.	
	Gebäude zur Versorgung	2500
	'Gebäude zur Versorgung' ist ein Gebäude, das die Grundversorgung mit Wasser oder Energie sicherstellt.	
	Gebäude zur Energieversorgung	2501
	'Gebäude zur Energieversorgung' ist ein Gebäude, das die Grundversorgung mit Energie sicherstellt.	
	Gebäude zur Wasserversorgung	2510
	'Gebäude zur Wasserversorgung' ist ein Gebäude, das die Grundversorgung mit Wasser sicherstellt.	
	Wasserwerk	2511
	'Wasserwerk' ist ein Gebäude zur Aufbereitung und Bereitstellung von Trinkwasser.	
	Pumpstation	2512
	'Pumpstation' ist ein Gebäude an einem Rohrleitungssystem, in dem eine oder mehrere Pumpen zur Wasserversorgung eingebaut sind.	
	Wasserbehälter	2513
	'Wasserbehälter' ist ein Gebäude, in dem Wasser gespeichert wird, das zum Ausgleich der Differenz zwischen Wasserzuführung und -abgabe dient.	
	Gebäude zur Elektrizitätsversorgung	2520
	'Gebäude zur Elektrizitätsversorgung' ist ein Gebäude, in dem Elektrizität erzeugt oder übertragen wird.	
	Elektrizitätswerk	2521
	'Elektrizitätswerk' ist ein Gebäude, in dem Elektrizität erzeugt wird.	

pumpt wird.

'Pumpwerk (nicht für Wasserversorgung)' ist ein Gebäude, in dem Wasser aus einem niedriger gelegenen Gewässer in ein höher gelegenes ge-

	Kennung: 31001
Museum	1120
'Museum' ist eine Einrichtung in der Sammlungen von (historischen) Objekten oder Reproduktionen davon ausgestellt werden.	
Bibliothek	1130
'Bibliothek' ist eine Einrichtung, in der Bücher und Zeitschriften gesammelt, aufbewahrt und ausgeliehen werden.	
Kapelle	1140
$\hbox{'Kapelle' ist eine Einrichtung f\"ur (christliche) gottesdienstliche Zwecke} \; .$	
Moschee	1150
'Moschee' ist ein Einrichtung, in der sich Muslime zu Gottesdiensten versammeln oder zu anderen Zwecken treffen.	
Tempel	1160
'Tempel' ist eine Einrichtung, die Personen in der Ausübung ihrer Religion (z. B. Buddhisten, Hinduisten) als Versammlungsort dient.	
Apotheke	1170
'Apotheke' ist ein Geschäft, in dem Arzneimittel hergestellt und verkauft werden.	
Polizeiwache	1180
'Polizeiwache' ist eine Dienststelle der Polizei.	
Rettungsstelle, Notaufnahme	1190
'Rettungsstelle, Notaufnahme' ist eine Anlaufstelle zur Akutversorgung und ist Teil der Notfallmedizin.	
Touristisches Informationszentrum	1200
'Touristisches Informationszentrum' ist eine Auskunftsstelle für Touristen.	
Kindergarten	1210
'Kindergarten' ist eine Einrichtung, in der Kinder im Vorschulalter betreut werden.	
Arztpraxis	1220
'Arztpraxis' ist die Arbeitsstätte eines Arztes.	
Supermarkt	1230
'Supermarkt' ist eine Einrichtung, in der sich ein Einzelhandelsgeschäft befindet, das Lebensmittel und andere Erzeugnisse des täglichen Be- darfs anbietet.	
Geschäft	1240
'Geschäft' ist eine Einrichtung, in der sich Räumlichkeiten befinden, in denen Waren oder Dienstleistungen gewerblich zum Verkauf angebo- ten werden.	

Objektart: AX_Gebaeude Kennung: 31001

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname oder die Bezeichnung des Gebäudes.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: nutzung
Kennung: NTZ

Definition: 'Nutzung' ist die Gebäudenutzung und enthält den jeweiligen prozentu-

alen Nutzungsanteil an der Gesamtnutzung.

Das Attribut setzt sich zusammen aus:

1. Spalte: Nutzung

2. Spalte: Nutzungsanteil

Die zulässigen Werte für die erste Spalte sind unter Werteart zu finden. Die Summe der Nutzungsanteile, die in den Attributen 'Nutzung' nach-

gewiesen sind, muss immer 100 ergeben.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_Nutzung_Gebaeude

Attributart:

Bezeichnung: bauweise

Kennung: BAW

Definition: 'Bauweise' ist die Beschreibung der Art der Bauweise.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Bauweise_Gebaeude

Wertearten: Bezeichnung Wert

Freistehendes Einzelgebäude 1100

'Freistehendes Einzelgebäude' ist ein freistehendes Wohngebäude mit in der Regel bis zu 2½ Geschossen (auch Villa, Landhaus, Bungalow).

Freistehender Gebäudeblock 1200

'Freistehender Gebäudeblock' ist ein freistehendes Wohngebäude

(Mehrfamilienhaus), in der Regel 3 - 8-geschossig.

Einzelgarage 1300

Katalogwerke zur GeoInfoDok		Stand: 12.11.2021
Objektart: AX_Gebaeude		Kennung: 31001
Bezeichnung:	hochhaus	
Kennung:	нон	
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.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	Boolean	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustand	
Kennung:	ZUS	
Definition:	'Zustand' beschreibt die Beschaffenheit oder die Betr von 'Gebäude'. Diese Attributart wird nur dann optio der Zustand des Gebäudes vom nutzungsfähigen Zust	nal geführt, wenn
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Zustand_Gebaeude	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	In behelfsmäßigem Zustand	1000
	'In behelfsmäßigem Zustand' bedeutet, dass das Gebäude nur eingeschränkt bewohnt oder genutzt werden kann.	
	In ungenutztem Zustand	2000
	'In ungenutztem Zustand' bedeutet, dass das Gebäude nicht genutzt wird.	
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass das Gebäude auf Dauer nicht mehr bewohnt oder genutzt wird.	
	Verfallen, zerstört	2200
	'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
	'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.	
	Geplant und beantragt	3000

sen Errichtung beantragt ist.

'Geplant und beantragt' bedeutet, dass ein Gebäude geplant und des-

Objektart: AX_Gebaeude Kennung: 31001

Im Bau 4000

'Im Bau' bedeutet, dass sich ein Gebäude im Bau befindet.

Attributart:

Bezeichnung: geschossflaeche

Kennung: GFL

Definition: 'Geschossfläche' ist die Gebäudegeschossfläche in Quadratmeter.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Area

Attributart:

Bezeichnung: grundflaeche

Kennung: GRF

Definition: 'Grundfläche' ist die Gebäudegrundfläche in Quadratmeter.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Area

Attributart:

Bezeichnung: dachgeschossausbau

Kennung: DGA

Definition: 'Dachgeschossausbau' ist ein Hinweis auf den Ausbau bzw. die Ausbau-

fähigkeit des Dachgeschosses.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Dachgeschossausbau_Gebaeude

Wertearten: Bezeichnung Wert

Nicht ausbaufähig 1000

'Nicht ausbaufähig' bedeutet, dass sich das Dachgeschoss des Gebäu-

des nicht zum Ausbau zu Wohnzwecken eignet.

Ausbaufähig 2000

'Ausbaufähig' bedeutet, dass sich das Dachgeschoss des Gebäudes zum

Ausbau zu Wohnzwecken eignet.

Ausgebaut 3000

'Ausgebaut' bedeutet, dass das Dachgeschoss des Gebäudes zu Wohn-

zwecken ausgebaut ist.

Ausbaufähigkeit unklar 4000

'Ausbaufähigkeit unklar' bedeutet, dass für das Gebäude keine Aussage zur Ausbaufähigkeit des Dachgeschosses getroffen werden kann.

Objektart: AX_Gebaeude Kennung: 31001

Attributart:

Bezeichnung: gebaeudekennzeichen

Kennung: GKN

Definition: 'Gebäudekennzeichen' ist ein eindeutiges Fachkennzeichen für ein Ge-

bäude, bestehend aus den Schlüsseln für die Gemeinde (8 Stellen), Straße (5 Stellen), die Hausnummer des Gebäudes (4 Stellen), dem Adressierungszusatz (4 Stellen) und die laufende Nummer des Gebäudes (3 Stellen). Die Stellen sind jeweils rechtsbündig zu führen. Fehlende Stellen werden mit Nullen aufgefüllt. Der Adressierungszusatz und die laufende Nummer des Nebengebäudes sind optional und werden, wenn

sie nicht belegt sind, mit Unterstrich "_" gefüllt.

Die Attributart wird im Rahmen der Migration aus den bisherigen Verfahrenslösungen übernommen und werden nur in ATKIS dauerhaft ge-

führt.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Relationsart:

Bezeichnung: zeigtAuf

Kennung: 31001-12002

Definition: 'Gebäude' zeigt auf 'Lagebezeichnung mit Hausnummer'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Zielobjektart: AX_LagebezeichnungMitHausnummer

beziehtSichAuf

Inverse Relati-

onsart:

Relationsart:

Bezeichnung: hat

Kennung: 31001-12003

Definition: 'Gebäude' hat 'Lagebezeichnung mit Pseudonummer'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Zielobjektart: AX_LagebezeichnungMitPseudonummer

Inverse Relati-

onsart:

gehoertZu

Relationsart:

Bezeichnung: gehoert

Kennung: 31001-21001

Objektart: AX_Gebaeude Kennung: 31001

Definition: 'Gebäude' gehört 'Person'.

Die Relation kommt nur vor, wenn unabhängig von Eintragungen im Grundbuch ('Buchungsstelle' mit der Attributart 'Buchungsart') für das

Gebäude ein Eigentum nach BGB begründet ist.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Zielobjektart: AX_Person

Relationsart:

Bezeichnung: gehoertZu

Kennung: 31001-31001

Definition: 'Gebäude' gehört zu 'Gebäude', wenn die Gebäude baulich zusammen

gehören und im Gegensatz zum Bauteil eine gleichrangige Bedeutung

haben.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Zielobjektart: AX_Gebaeude

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von 'Ge-

bäude'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name, z. B. 'Hamburger Michel'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

8.3 AX_Bauteil

Objektart: AX Bauteil Kennung: 31002

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Bauteil' ist ein charakteristisches Merkmal eines Gebäudes mit gegenüber dem jeweiligen Objekt 'Gebäude' abweichenden bzw. besonderen Eigenschaften.

Abgeleitet aus:

AX_Gebaeude_Kerndaten

AG_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

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 zugelasssen. 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 Werteart 1200 'Unter der Erdoberfläche' der Attributart 'Lage zur Erdoberfläche' darf nur in Verbindung mit 'Keller' oder 'Tiefgarage' vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: bauart

Kennung: BAT

Definition: 'Bauart' ist die Angabe der abweichenden baulichen Eigenschaften.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bauart_Bauteil

Wertearten: Bezeichnung Wert

Tiefgarage 2100

'Tiefgarage' ist ein Bauteil unter der Erdoberfläche, in dem Fahrzeuge

abgestellt werden.

Durchfahrt an überbautem Verkehrsweg 2620

'Durchfahrt an überbautem Verkehrsweg' ist eine Stelle, an der mit

Fahrzeugen durch Gebäude gefahren werden kann.

Datentyp:

Length

Stand: 12.11.2021

8.4 AX_Nutzung_Gebaeude

Datentyp: AX_Nutzung_Gebaeude Kennung: 31006

Stand: 12.11.2021

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: anteil Kennung: ANT

Definition: 'Anteil' ist ein Teil eines Ganzen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Integer

Attributart:

Bezeichnung: nutzung

Kennung: NTZ

Definition: 'Nutzung' beschreibt den Zweck, dem ein Gebäude oder ein Gebäudeteil

durch seinen Gebrauch dient.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Nutzung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Zivil 1000

'Zivil' wird für ein Gebäude verwendet, das privaten, öffentlichen oder

religiösen Zwecken dient und nicht militärisch genutzt wird.

Privat 1100

'Privat' bezeichnet ein Gebäude, das wohn- oder privatwirtschaftlichen

Zwecken dient.

Öffentlich 1200

'Öffentlich' bedeutet, dass in einem Gebäude Aufgaben der öffentlichen Hand wahrgenommen werden oder dass das 'Gebäude' für die

Nutzung durch die Allgemeinheit vorgesehen ist.

Religiös 1300

'Religiös' bezeichnet ein Gebäude, das religiösen Zwecken dient.

Militärisch 2000

'Militärisch' bedeutet, dass das 'Gebäude' von Streitkräften genutzt

wird.

8.5 AX_Gebaeude_Kerndaten

AX_Gebaeude_Kerndaten

Kennung: 31007

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Gebäude Kerndaten' enthält Eigenschaften des Gebäudes, die auch für andere Gebäudeobjektarten gelten (z. B. Bauteil 3D).

Abstrakt:

Ja

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: anzahlDerOberirdischenGeschosse

Kennung: AOG

Definition: 'Anzahl der oberirdischen Geschosse' ist die Anzahl der oberirdischen

Geschosse des Gebäudes.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Integer

Attributart:

Bezeichnung: anzahlDerUnterirdischenGeschosse

Kennung: AUG

Definition: 'Anzahl der unterirdischen Geschosse' ist die Anzahl der unterirdischen

Geschosse des Gebäudes.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Integer

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter, zwischen dem unteren

und oberen Bezugspunkt.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_RelativeHoehe

Attributart:

Bezeichnung: dachform

Kennung: DAF

Definition: 'Dachform' beschreibt die charakteristische Form des Daches.

AX_Gebaeude_Kerndate	en	Kennung: 31007
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Dachform	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Flachdach	1000
	'Flachdächer' sind Dächer, die keine oder nureine geringe Dachneigung bis zu 10° (17,6%) aufweisen.	
	Pultdach	2100
	Ein 'Pultdach' ist ein Dach mit nur einer geneigten Dachfläche. Die untere Kante bildet die Dachtraufe, die obere den Dachfirst. Die Neigung des Pultdaches beträgt mindestens 10°.	
	Versetztes Pultdach	2200
	Ein 'versetztes Pultdach' besteht aus zwei Pultdächern, deren Firste in der Höhe versetzt sind. Zwischen den Dachflächen entsteht immer eine Wandfläche.	
1	Satteldach	3100
	Das 'Satteldach' besteht aus zwei entgegengesetzt geneigten Dachflächen, die am Dachfirst aufeinander treffen.	
	Walmdach	3200
	Ein 'Walmdach' hat nicht nur auf der Traufseite, sondern auch auf der Giebelseite geneigte Dachflächen, die als Walm bezeichnet werden. Ein vollständiger Walm ersetzt den Giebel und hat eine einheitliche Traufhöhe, das Dach hat also an allen vier Seiten Schrägen. In Abgrenzung zum Zeltdach besitzt ein Walmdach immer einen Dachfirst.	
	Krüppelwalmdach	3300
	Ein Walm, dessen Traufe oberhalb der Traufe des Hauptdaches liegt, bildet ein 'Krüppelwalmdach'. Es bleibt ein trapezförmiger Restgiebel erhalten.	
	Mansardendach	3400
	Bei der Dachform 'Mansardendach' sind die Dachflächen im unteren Bereich abgeknickt, so dass die untere Dachfläche über eine wesentlich steilere Neigung verfügt als die obere.	
	Zeltdach	3500
	Ein 'Zeltdach' zeichnet sich durch mindestens drei gegeneinander ge- neigte Dachflächen aus, die in einer Spitze zusammenlaufen. Abgren- zung zum Turmdach: Neigung des Zeltdachs < 45°.	
	Kegeldach	3600
	Ein 'Kegeldach' ist eine Dachform, die einem Kreiskegel entspricht.	
	Kuppeldach	3700
	Ein 'Kuppeldach' beschreibt eine halbkugel- oder glockenförmige Dachform.	

AX_Gebaeude_Kerndate	en	Kennung: 31007
	Sheddach	3800
	Ein 'Sheddach' ist eine Dachform, bei der mehrere gleichartige pult- oder satteldachartige Dachaufbauten hintereinander angereiht werden.	
	Bogendach	3900
	Ein 'Bogendach' besitzt eine Wölbung die kreis- oder elliptische Formen annehmen kann.	
	Turmdach	4000
	Ein 'Turmdach' ist ein Zeltdach mit einer Neigung von mehr als 45°.	
	Mischform	5000
	Die Dachform 'Mischform' setzt sich aus mehreren Standarddachformen zusammen, wobei keine Dachform überwiegt.	
	Sonstiges	9999
	'Sonstiges' Dach ist eine Dachform, die auch durch eine Zerlegung in Standarddachformen nicht modelliert werden kann.	
Attributart:		
Bezeichnung:	umbauterRaum	
Kennung:	URA	
Definition:	'Umbauter Raum' ist der umbaute Raum in Kubikmet des.	er [m3] des Gebäu-
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	Volume	
Attributart:		
Bezeichnung:	baujahr	
Kennung:	ВЈА	
Definition:	'Baujahr' ist das Jahr der Fertigstellung oder der bauli des Gebäudes.	ichen Veränderung
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	0*	
Datentyp:	Integer	
Attributart:		
Bezeichnung:	lageZurErdoberflaeche	
Kennung:	OFL	
Definition:	'Lage zur Erdoberfläche' ist die Angabe der relativen fläche. Diese Attributart wird nur bei Gebäuden oder die aufgeständert, beweglich bzw. drehbar sind oder fläche liegen.	Bauteilen geführt,
Modellarten:	Basis-DLM	

Multiplizität:

Datentyp:

0..1

AX_DQMitDatenerhebung

Stand: 12.11.2021

Datentyp: AX_RelativeHoehe

Kennung: 31008

1000

1300

Stand: 12.11.2021

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.

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: hoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Hoehe' ist das Maß der Ausdehnung in vertikaler Richtung in Meter.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: obererBezugspunkt

Kennung: OBP

Definition: 'ObererBezugspunkt' ist der höher liegende Punkt der 'Hoehe'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ObererBezugspunkt

Wertearten: Bezeichnung Wert

Mittlere Traufhöhe (Schnitt aufgehendes Mauer-

werk mit Dachhaut)

'Mittlere Traufhöhe' ist der Mittelwert aus 'höchster' und 'niedrigster

Traufhöhe'.

Mittlere Giebelhöhe 1100

'Mittlere Giebelhöhe' ist der Mittelwert aus Traufhöhe und Firsthöhe

an der Giebelseite.

Mittlere Höhe der Dachkanten 1200

'Mittlere Höhe der Dachkanten' ist der Mittelwert der Höhen aller

Dachkanten.

Höchste Traufhöhe (Schnitt aufgehendes Mauer-

werk mit Dachhaut)

'Höchste Traufhöhe' ist der absolut am höchsten gelegene Punkt aller

Traufhöhen.

Höchster Punkt der Dachaufbauten 1400

9 Objektartenbereich: Tatsächliche Nutzung

9.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

- 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).

9.2 AX_TatsaechlicheNutzung

Objektart: AX TatsaechlicheNutzung

Definition:

AX_TatsaechlicheNutzung ist die abstrakte Oberklasse für alle flächenförmigen Objekte aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 40001

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).

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'.

Abstrakt:

Ja

Abgeleitet aus:

TA_SurfaceComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Konsistenzbedingungen:

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.

Objekte aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung mit dem Attribut istWeitereNutzung (IWN) müssen untereinander überschneidungsfrei sein.

Flächenförmige Objekte aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung mit der Relation hatDirektUnten (hDU) müssen bezogen auf die referenzierte Objektmenge untereinander überschneidungsfrei sein.

Ein Objekt aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung darf keine Relation hat DirektUnten (hDU) zu einem anderen Objekt aus dem Objektartenbereich Tatsächliche Nutzung haben.

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.

Die Masche der Tatsächlichen Nutzung besteht aus gerichteten Kanten. Als Interpolationsmethode für eine Kante sind nur Linie und Kreisbogen zugelassen.

Die Positionen der Knoten der Kante müssen zugleich identisch sein mit den Positionen der Endpunkte der Linie oder des Kreisbogens.

Objektart: AX_TatsaechlicheNutzung

Kennung: 40001

Die Attributart 'EDU' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'DLU' vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: datumDerLetztenUeberpruefung

Kennung: DLU

Definition: In dieser Attributart kann das Datum der letzten Überprüfung der Art

der Tatsächlichen Nutzung angegeben werden.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: DateTime

Attributart:

Bezeichnung: istWeitereNutzung

Kennung: IWN

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.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_WeitereNutzung_TatsaechlicheNutzung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Überlagernd 1000

'Überlagernd' beschreibt die Überlagerung des Objektes zu weiteren

Objekten der Tatsächlichen Nutzung.

Attributart:

Bezeichnung: ergebnisDerUeberpruefung

Kennung: EDU

Definition: 'Ergebnis der Überprüfung' dokumentiert den Grund einer Änderung ei-

nes Objektes.

Modellarten: Basis-DLM

Landnutzung: Ja

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ErgebnisDerUeberpruefung_TatsaechlicheNutzung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fehlerkorrektur 1000 (LN)

'Fehlerkorrektur' beschreibt dass eine Anpassung durchgeführt wurde, obwohl in der Realwelt keine tatsächliche Änderung stattgefunden hat.

Bestätigung des Ist-Zustandes 2000 (LN)

10 Objektartengruppe: Siedlung

10.1 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.

Stand: 12.11.2021

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' 'Fläche besonderer funktionaler Prägung' 41007 41008 'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche' 41009 'Friedhof' 41010 'Siedlungsfläche'

10.2 Nutzungsartkennung

10000000

10.3 AX_Wohnbauflaeche

Objektart: AX Wohnbauflaeche

Kennung: 41001

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

11000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Bezeichnung: artDerBebauung

Kennung: BEB

Definition: 'Art der Bebauung' differenziert nach offener und geschlossener Bau-

weise aus topographischer Sicht und nicht nach gesetzlichen Vorgaben

(z.B. BauGB).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ArtDerBebauung_Wohnbauflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Objektart: AX_Wohnbauflaeche Kennung: 41001

Offen 1000 (G)

'Offen' beschreibt die Bebauung von 'Wohnbaufläche', die vorwiegend

durch einzelstehende Gebäude charakterisiert wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Geschlossen 2000 (G)

'Geschlossen' beschreibt die Bebauung von 'Wohnbaufläche', die vorwiegend durch zusammenhängende Gebäude charakterisiert wird. Die Gebäudeabdeckung ist in der Regel > 50 Prozent der Wohnbaufläche.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Wohnbaufläche' insbesondere bei Objek-

ten außerhalb von Ortslagen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt, ob 'Wohnbaufläche' ungenutzt ist oder ob eine

Fläche als Wohnbaufläche genutzt werden soll.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Wohnbauflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

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

befindet.

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name von 'Wohnbaufläche'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Kennung: 41001

Stand: 12.11.2021

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Objektart: AX_Wohnbauflaeche

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Wohnbaufläche'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Wohnbauflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 11980000

10.4 AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

Objektart: AX IndustrieUndGewerbeflaeche

Definition:

[E] 'Industrie- und Gewerbefläche' ist eine Fläche, auf der sich Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen sowie deren Betriebsflächen befinden.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 41002

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

12000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- Vollzählig wenn die Attributart 'Funktion' nicht belegt ist
- FKT 1200 >= 0,5 ha
- FKT 1400, 1440, 1450, 1490, 1740, 2630, 2640 >= 1 ha
- FKT 1700, 1790, 2500, 2520, 2530, 2550, 2570, 2600, 2620 vollzählig
- FKT 2540 alle Umspannstationen im Netz der erfassten Freileitungen
- FKT 2610 öffentliche Anlagen vollzählig, sonst >= 0,5 ha
- FKT 2700 vollzählig bei ortsfesten Förderanlagen, deren Seitenlänge >= 30 m ist
- ZUS 4000 Fläche >=5,0 ha
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit FKT 1450, 1790 und 2530

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Primärenergie' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und den Wertearten 2530 und 2570 vorkommen.

Die Attributart 'Fördergut' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 2700 vorkommen.

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

Kennung: 41002

Stand: 12.11.2021

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Industrie- und Gewerbefläche' (Dominanzprinzip).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_IndustrieUndGewerbeflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 12980000

Handel und Dienstleistung 1400 (LN)

'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.

Nutzungsartkennung: 12020000

Freie Berufe und weitere Dienstleistungen 1410

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

Nutzungsartkennung: 12020100

Bank, Kredit 1420

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

Nutzungsartkennung: 12020200

Versicherung 1430

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

Nutzungsartkennung: 12020300

Handel 1440

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

Nutzungsartkennung: 12020400

1700 (LN)

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

'Forschung und Entwicklung' bezeichnet eine Fläche, auf der sich vorwiegend industrielle Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen befinden

Nutzungsartkennung: 12021300

Industrie und Gewerbe

'Industrie und Gewerbe' bezeichnet Flächen, auf denen vorwiegend Industrie- und Gewerbebetriebe vorhanden sind. Darin sind Gebäudeund Freiflächen und die Betriebsfläche Lagerfläche enthalten.

Nutzungsartkennung: 12010000

Produktion 1710

'Produktion' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Produktionsbetriebe vorhanden sind.

Nutzungsartkennung: 12010100

Lagerfläche 1740 (LN)

'Lagerfläche' bezeichnet Areale, auf denen inner- und außerhalb von Gebäuden wirtschaftliche Güter gelagert werden, ohne Zusammenhang zu weiteren Wertearten.

Nutzungsartkennung: 12010200

Betriebliche Sozialeinrichtung 1780

'Betriebliche Sozialeinrichtung' bezeichnet eine Fläche innerhalb eines Betriebes mit Gebäuden und Einrichtungen für soziale Zwecke.

Nutzungsartkennung: 12010400

Grundstoff 1770

'Grundstoff' bezeichnet eine Fläche mit Produktionsbetrieben, die Ausgangsmaterialien für die weiterverarbeitende Industrie produzieren.

Nutzungsartkennung: 12010300

Werft 1790 (G)

'Werft' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und sonstigen Einrichtungen zum Bau oder zur Reparatur von Schiffen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Nutzungsartkennung: 12010500

Nahrungs-, Futter-, Genussmittel 1801

'Nahrungs-, Futter-, Genussmittel' bezeichnet Flächen zur Fertigung von Erzeugnissen der Landwirtschaft, Forstwirtschaft sowie die Herstellung verschiedener Halbwaren, die noch keine Nahrungs- Futter- oder Genussmittel darstellen.

Nutzungsartkennung: 12010101

Textil, Bekleidung, Lederwaren 1802

'Textil, Bekleidung, Lederwaren' bezeichnet Flächen auf denen primär Textil, Bekleidung und Lederwaren wie nachfolgend beschrieben gefertigt oder verarbeitet werden. Textilwaren umfasst

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

Kennung: 41002

Stand: 12.11.2021

Spinnstoffaufbereitung und Spinnerei, Weberei, Veredlung von Textilien und Bekleidung, sowie die Herstellung von konfektionierten Textilwaren. Bekleidung umfasst alle Schneiderarbeiten aus allen Materialien für alle Bekleidungsartikel und Bekleidungszubehör. Lederwaren umfasst das Zurichten und Färben von Pelzen und die Verarbeitung von Fellen zu Leder durch Gerben und Zurichten sowie die Weiterverarbeitung des Leders zu Gebrauchsgegenständen.

Nutzungsartkennung: 12010102

Holz-, Naturfaser-, Verpackungsprodukte

1803

'Holz-, Naturfaser-, Verpackungsprodukte' bezeichnet Flächen auf denen primär Holz-, Naturfaser- oder Verpackungsprodukte wie nachfolgend beschrieben gefertigt oder verarbeitet werden. Holzprodukte umfassen die Herstellung von Bauholz, Sperrholz, Furniere, Verpackungsmittel, Lagerbehälter und Ladungsträger, Bodenbeläge, Fachwerk, vorgefertigte Gebäude. Naturfaserprodukte sind Veredelungen von Holzund Zellprodukten. Verpackungsprodukte umfasst Flächen für die Fertigung von Verpackungsmaterial aus bspw. Papier, Karton, Pappe und Holz.

Nutzungsartkennung: 12010103

Print-, Audio-, Videoprodukte

1804

'Print-, Audio-, Videoprodukte' bezeichnet Flächen auf denen primär die Erstellung, Bearbeitung oder Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern erfolgt.

Nutzungsartkennung: 12010104

Mineralölverarbeitung, Kokerei

1805

'Mineralölverarbeitung, Kokerei' bezeichnet Flächen auf denen primär Rohöl und Kohle zu gebrauchsfertigen Erzeugnissen verarbeitet werden. Das vorherrschende Verfahren ist die Mineralölverarbeitung durch Trennung von Rohöl in Teilerzeugnisse anhand von Verfahren wie Spaltung und Destillation.

Nutzung sart kennung: 12010105

Chemie-, Pharma-, Kunststoffprodukte

1806

'Chemie-, Pharma-, Kunststoffprodukte' bezeichnet Flächen auf denen primär Chemische, Pharma- und Kunststoffprodukte wie nachfolgend beschrieben gefertigt oder verarbeitet werden. Chemische Produkte umfasst die Verarbeitung organischer und anorganischer Rohstoffe in einem chemischen Verfahren zu chemischen Erzeugnissen. Pharmaprodukte umfasst die Herstellung von pharmazeutischen Grundstoffen und pharmazeutischen Spezialitäten wie auch die Herstellung von Arzneimitteln chemischen und botanischen Ursprungs. Kunststoffprodukte umfasst die Herstellung von Harzen, Kunststoffen und nicht vulkanisierbaren thermoplastischen Elastomeren sowie das Mischen von Harzen nach Kundenwunsch und die Herstellung von synthetischen Harzen nach eigener Spezifikation.

Nutzungsartkennung: 12010106

Version 7.1.1 Seite 88

Möbeln aller Art und verwandten Erzeugnissen aus beliebigem Material, außer Stein, Beton und Keramik, für alle Einsatzbereiche und die

Kennung: 41002

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

verschiedensten Zwecke. Sonstige Konsumgüter umfasst die Fertigung von weiteren Waren vor allem für den privaten Ge- oder Verbrauch.

Nutzungsartkennung: 12010112

Versorgungsanlage

2500 (LN)

'Versorgungsanlage' bezeichnet eine Fläche, auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude zur Versorgung mit Elektrizität, Wärme, Wasser, Öl, Gas oder zur elektronischen Informationsübertragung vorhanden sind.

Nutzungsartkennung: 12030000

Wasserwerk

2520 (G)

'Wasserwerk' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Gewinnung und/ oder zur Aufbereitung von (Trink-)was-

ser.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 12030200

Kraftwerk

2530 (G)

'Kraftwerk' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Erzeugung von elektrischer Energie.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Nutzungsartkennung: 12030300, 12030301, 12030302, 12030303, 12030304, 12030305, 12030306, 12030307, 12030308, 12030309,

12030310, 12030311

Umspannstation

2540 (G)

'Umspannstation' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und sonstigen Einrichtungen, um Strom auf eine andere Spannungsebene zu transfor-

mieren.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Nutzungsartkennung: 12030400

Raffinerie

2550 (G)

'Raffinerie' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Ein-

richtungen zur Aufbereitung von Erdöl.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 12030500

Gaswerk 2560

'Gaswerk' bezeichnet eine Fläche mit Gebäuden und Einrichtungen zur Aufbereitung von Erdgas.

Nutzungsartkennung: 12030600

Heizwerk 2570 (G)

'Heizwerk' bezeichnet eine Fläche mit Bauwerken und sonstigen Einrichtungen zur Erzeugung von Wärmeenergie zu Heizzwecken.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

Kennung: 41002

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Industrie- und Gewerbefläche' insbeson-

dere außerhalb von Ortslagen.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: foerdergut

Kennung: FGT

Definition: 'Fördergut' gibt an, welches Produkt gefördert wird.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität:

nd:

0..1

Datentyp: AX_Foerdergut_IndustrieUndGewerbeflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Erdől 1000 (G)

'Erdöl' ist ein flüssiges und brennbares Kohlenwasserstoffgemisch, das

gefördert wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 12030101

Erdgas 2000 (G)

'Erdgas' ist ein in der Erdkruste vorkommendes brennbares Naturgas,

das gefördert wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 12030102

ektart: AX_Industri	eUndGewerbeflaeche	Kennung: 4100
	Sole, Lauge	3000
	'Sole, Lauge' ist ein kochsalzhaltiges Wasser, das gefördert wird.	
	Nutzungsartkennung: 12030103	
	Kohlensäure	4000
	'Kohlensäure' ist eine schwache Säure, die durch Lösung von Kohlendioxid in Wasser entsteht und gefördert wird.	
	Nutzungsartkennung: 12030104	
	Erdwärme	5000
	'Erdwärme' ist eine auf natürlichem Wege sich erneuernde Wärme- energie, die aus einer geothermisch geringen Tiefenstufe der Erdkruste gefördert wird.	
	Nutzungsartkennung: 12030105	
ributart:		
Bezeichnung:	lagergut	
Kennung:	LGT	
Definition:	'Lagergut' gibt an, welches Produkt gelagert wird. Die nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und vorkommen.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Lagergut_IndustrieUndGewerbeflaeche	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Kohle, Erz und Salz	2000
	'Kohle, Erz und Salz' sind durch Bergbau oder Tagebau gewonnene Abbaugüter, die für eine Weiterverwendung (vorübergehend) gelagert werden.	
	Nutzungsartkennung: 12010202	
	Erdreich	4000
	'Erdreich' bezeichnet eine Fläche auf der Erdreich gelagert wird. Erdreich im vorliegenden Sinne bezeichnet Oberflächenmaterial, das überwiegend aus Mutterboden (Humusanteil, feine Korngrößen) besteht.	
	Nutzungsartkennung: 12010204	
	Gas	9000
	'Gas' bezeichnet den Aggregatzustand einer Materie ohne bestimmte Gestalt.	
	Nutzungsartkennung: 12010209	
ributart:		
Bezeichnung:	primaerenergie	

Kennung: 41002

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

Kennung: PEG

Definition: 'Primärenergie' beschreibt die zur Strom- oder Wärmeerzeugung die-

nende Energieform oder den Energieträger.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Primaerenergie_IndustrieUndGewerbeflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Wasser 1000

'Wasser' bedeutet, dass das Kraftwerk potentielle und kinetische Ener-

gie des Wasserkreislaufs in elektrische Energie umwandelt.

Nutzungsartkennung: 12030301

Kernkraft 2000

'Kernkraft' bedeutet, dass das Kraftwerk die durch Kernspaltung gewonnene Energie in eine andere Energieform umwandelt.

Nutzungsartkennung: 12030302, 12030702

Sonne 3000

'Sonne' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk Sonnenenergie in

eine andere Energieform umwandelt.

Nutzungsartkennung: 12030303, 12030703

Wind 4000

'Wind' bedeutet, dass das Kraftwerk die Strömungsenergie des Windes

in elektrische Energie umwandelt.

Nutzungsartkennung: 12030304

Gezeiten 5000

'Gezeiten' bedeutet, dass das Kraftwerk die kinetische Energie der Mee-

resgezeiten in elektrische Energie umwandet.

Nutzungsartkennung: 12030305

Erdwärme 6000

'Erdwärme' bedeutet, dass das Heizwerk die geothermische Energie der

Erde nutzt.

Nutzungsartkennung: 12030306,12030706

Verbrennung 7000

'Verbrennung' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung freiwerdende Energie in eine andere Energieform um-

wandelt.

Nutzungsartkennung: 12030307, 12030707

Kohle 7100

Objektart: AX_IndustrieUndGewerbeflaeche

Kennung: 41002

'Kohle' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Kohle freiwerdende Energie in eine andere Energieform um-

wandelt.

Nutzungsartkennung: 12030308, 12030708

Öl 7200

'Öl' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Öl freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.

Nutzungsartkennung: 12030309, 12030709

Gas 7300

'Gas' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Gas freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.

Nutzungsartkennung: 12030310, 12030710

Müll, Abfall 7400

'Müll, Abfall' bedeutet, dass das Kraftwerk bzw. Heizwerk die durch Verbrennung von Müll bzw. Abfall freiwerdende Energie in eine andere Energieform umwandelt.

Nutzungsartkennung: 12030311, 12030711

Biomasse 7500

'Biomasse' sind organische Substanzen (z.B. Pflanzen, Futtermittelabfälle, Gülle), die verbrannt und/oder vergärt werden, um Energie zu gewinnen.

Nutzungsartkennung: 12030312, 12030712

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Industrie- und Gewer-

befläche'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_IndustrieUndGewerbeflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

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

befindet.

Im Bau 4000 (G)

Kennung: 41002

$Objekt art: AX_Industrie Und Gewerbeflae che$

'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile der Industrie- und Gewerbefläche im Bau befinden.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

10.5 AX_Halde

Objektart: AX_Halde Kennung: 41003

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

13000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist die einer 'Halde' zugehörige Bezeichnung oder deren Eigen-

name.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: lagergut

Kennung: LGT

Definition: 'Lagergut' gibt an, welches Produkt gelagert wird.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Lagergut_Halde

Wertearten: Bezeichnung Wert

10.6 AX_Bergbaubetrieb

Objektart: AX_Bergbaubetrieb

Kennung: 41004

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Bergbaubetrieb' ist eine Fläche, die für die Förderung des Abbaugutes unter Tage genutzt wird.

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

14000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Bergbaubetrieb'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kurzbezeichnung.

logwerke zur GeoInfoD	ОК	Stand: 12.11.2
bjektart: AX_Bergbau	ubetrieb	Kennung: 41004
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
ttributart:		
Bezeichnung:	abbaugut	
Kennung:	AGT	
Definition:	'Abbaugut' gibt an, welches Material abgebaut wird.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Abbaugut_Bergbaubetrieb	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Erden, Lockergestein	1000
	'Erden, Lockergestein' bedeutet, dass feinkörnige Gesteine abgebaut werden.	
	Nutzungsartkennung: 14010000	
	Ton	1001
	'Ton' ist ein Abbaugut, das aus gelblichem bis grauem Lockergestein besteht und durch Verwitterung älterer Gesteine entsteht.	
	Nutzungsartkennung: 14010100	
	Kaolin	1003
	'Kaolin' ist ein Abbaugut, das aus weißem, erdigem Gestein, fast reinem Aluminiumsilikat (kieselsaure Tonerde) besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14010200	
	Kalk, Kalktuff, Kreide	1007
	'Kalk, Kalktuff, Kreide' ist ein Abbaugut, das aus erdigem weißen Kalkstein besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14010300	
	Steine, Gestein, Festgestein	2000
	'Steine, Gestein, Festgestein' bedeutet, dass grobkörnige oder feste Gesteine abgebaut werden.	
	Nutzungsartkennung: 14020000	
	Schiefer, Dachschiefer	2002
	'Schiefer, Dachschiefer' ist ein toniges Abbaugut, das in dünne ebene Platten spaltbar ist.	
	Nutzungsartkennung: 14020100	

Version 7.1.1 Seite 99

2003

Metamorpher Schiefer

Objektart: AX_Bergbaubetrieb		Kennung: 41004
	'Metamorpher Schiefer' ist ein Abbaugut, dessen ursprüngliche Zusammensetzung und Struktur durch Wärme und Druck innerhalb der Erdkruste verändert worden ist.	
	Nutzungsartkennung: 14020200	
	Kalkstein	2005
	'Kalkstein' ist ein Abbaugut, das als weit verbreitetes Sedimentgestein überwiegend aus Calciumcarbonat besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14020300	
	Dolomitstein	2006
	'Dolomitstein' ist ein Abbaugut, das überwiegend aus calcium- und magnesiumhaltigen Mineralien besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14020400	
	Basalt, Diabas	2013
	'Basalt, Diabas' ist ein Abbaugut, das aus basischem Ergussgestein besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14020500	
	Talkschiefer, Speckstein	2021
	'Talkschiefer, Speckstein' ist ein farbloses bis graugrünes, sich fettig anfühlendes Abbaugut, das aus dem weichen Mineral Talk besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14020600	
	Erze	3000
	'Erze' bedeutet, dass die in der Natur vorkommenden, metallhaltigen Mineralien und Mineralgemische abgebaut oder gespeichert werden.	
	Nutzungsartkennung: 14030000	
	Eisen	3001
	'Eisen' wird als Eisenerz abgebaut und durch Verhüttung gewonnen.	
	Nutzungsartkennung: 14030100	
	Buntmetallerze	3002
	'Buntmetallerze' ist das Abbaugut, das alle Nichteisenmetallerze als Sammelbegriff umfasst.	
	Nutzungsartkennung: 14030200	
	Kupfer	3003
	'Kupfer' wird als Kupfererz abgebaut und durch Verhüttung gewonnen.	
	Nutzungsartkennung: 14030300	
	Zink	3005
	'Zink' wird als Zinkerz abgebaut und durch spezielle Verfahren gewonnen.	
	Nutzungsartkennung: 14030500	

Objektart: AX_Bergbaubetrieb		Kennung: 41004
	'Ölschiefer' ist ein Abbaugut, das aus dunklem, bitumenhaltigem, tonigem Gestein besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14040400	
	Industrieminerale, Salze	5000
	'Industrieminerale, Salze' bedeutet, dass die in der Natur vorkommenden Mineralien abgebaut werden.	
	Nutzungsartkennung: 14050000	
	Gipsstein	5001
	'Gipsstein' ist ein natürliches Abbaugut.	
	Nutzungsartkennung: 14050100	
	Anhydritstein	5002
	'Anhydritstein' ist ein Abbaugut, das aus wasserfreiem Gips besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14050200	
	Steinsalz	5003
	'Steinsalz' ist ein Abbaugut, das aus Salzstöcken gewonnen wird und aus Natriumchlorid besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14050300	
	Kalisalz	5004
	'Kalisalz' ist ein Abbaugut, das aus Salzstöcken gewonnen wird und aus Chloriden und Sulfaten besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14050400	
	Kalkspat	5005
	'Kalkspat' ist ein weißes oder hell gefärbtes Abbaugut (Calciumcarbonat).	
	Nutzungsartkennung: 14050500	
	Flussspat	5006
	'Flussspat' ist ein Abbaugut, das aus Calciumfluorid besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14050600	
	Schwerspat	5007
	'Schwerspat' ist ein formenreiches, rhombisches weißes bis farbiges Abbaugut.	
	Nutzungsartkennung: 14050700	
	Graphit	5011
	'Graphit' ist ein bleigraues, weiches, metallglänzendes Abbaugut, das aus fast reinem Kohlenstoff besteht.	
	Nutzungsartkennung: 14050800	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustand	

Kennung: 41004

Objektart: AX_Bergbaubetrieb

Kennung: ZUS

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

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Bergbaubetrieb

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100 (G)

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich der Bergbaubetrieb nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden

Nutzung befindet.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Bergbaubetrieb'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Bergbaubetrieb

Wertearten: Bezeichnung Wert

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 14980000

10.7 AX_TagebauGrubeSteinbruch

Objektart: AX TagebauGrubeSteinbruch

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 41005

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

15000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Tagebau, Grube, Steinbruch'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: abbaugut

Kennung: AGT

Definition: 'Abbaugut' gibt an, welches Material abgebaut wird.

'Sand' ist ein Abbaugut, das aus kleinen, losen Mineralkörnern (häufig Quarz) besteht.

1008

Nutzungsartkennung: 15010800

Sand

Objektart: AX_TagebauGrubeSteinbruch		Kennung: 41005
	Kies, Kiessand	1009
	'Kies, Kiessand' ist ein Abbaugut, das aus vom Wasser rund geschliffenen Gesteinsbrocken besteht.	
	Nutzungsartkennung: 15010900	
	Farberden	1011
	'Farberden' ist ein Abbaugut, das durch Verwitterung entstanden ist und vorrangig aus eisenhaltigem Gestein besteht.	
	Nutzungsartkennung: 15011000	
	Quarzsand	1012
	'Quarzsand' ist ein Abbaugut, das vorwiegend aus kleinen, losen Quarz- körnern besteht.	
	Nutzungsartkennung: 15011100	
	Steine, Gestein, Festgestein	2000
	'Steine, Gestein, Festgestein' bedeutet, dass grobkörnige oder feste Gesteine abgebaut werden.	
	Nutzungsartkennung: 15020000	
	Tonstein	2001
	'Tonstein' ist ein gelblich bis graues Abbaugut, das überwiegend aus Tonmineralien besteht.	
	Nutzungsartkennung: 15020100	
	Schiefer, Dachschiefer	2002
	'Schiefer, Dachschiefer' ist ein toniges Abbaugut, das in dünne ebene Platten spaltbar ist.	
	Nutzungsartkennung: 15020200	
	Metamorpher Schiefer	2003
	'Metamorpher Schiefer' ist ein Abbaugut, dessen ursprüngliche Zusammensetzung und Struktur durch Wärme und Druck innerhalb der Erdkruste verändert worden ist.	
	Nutzungsartkennung: 15020300	
	Mergelstein	2004
	'Mergelstein' ist ein Abbaugut, das sich größtenteils aus Ton und Kalk zusammensetzt.	
	Nutzungsartkennung: 15020400	
	Kalkstein	2005
	'Kalkstein' ist ein Abbaugut, das als weit verbreitetes Sedimentgestein überwiegend aus Calciumcarbonat besteht.	
	Nutzungsartkennung: 15020500	
	Dolomitstein	2006

Objektart: AX_TagebauGrubeSteinbruch Kennung: 41005

Stand: 12.11.2021

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_TagebauGrubeSteinbruch

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Tagebau, Grube, Steinbruch' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung ent-

sprechenden Nutzung befindet.

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Ta-

gebau, Grube, Steinbruch'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Tagebau, Grube, Steinbruch'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_TagebauGrubeSteinbruch

Wertearten: Bezeichnung Wert

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 15980000

10.8 AX_FlaecheGemischterNutzung

Objektart: AX FlaecheGemischterNutzung

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 41006

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

16000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Bezeichnung: artDerBebauung

Kennung: BEB

Definition: 'Art der Bebauung' differenziert nach offener und geschlossener Bau-

weise aus topographischer Sicht und nicht nach gesetzlichen Vorgaben

(z.B. BauGB).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Objektart: AX_FlaecheGemischterNutzung Kennung: 41006

Datentyp: AX_ArtDerBebauung_FlaecheGemischterNutzung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Offen 1000 (G)

'Offen' beschreibt die Bebauung von 'Fläche gemischter Nutzung', die vorwiegend durch einzelstehende Gebäude charakterisiert wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Geschlossen 2000 (G)

'Geschlossen' beschreibt die Bebauung von 'Fläche gemischter Nutzung', die vorwiegend durch zusammenhängende Gebäude charakterisiert wird. Die Gebäudeabdeckung ist in der Regel > 50 Prozent der Flä-

che.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Fläche gemischter Nutzung' (Dominanzprinzip).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX Funktion FlaecheGemischterNutzung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 16980000

Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft 2700

'Gebäude- und Freifläche Land- und Forstwirtschaft' bezeichnet eine Fläche, die vorwiegend der Land- und Forstwirtschaft dient, einschließ-

lich des Wohnteils.

Nutzungsartkennung: 16720000

Wohnen 2710

'Wohnen' ist eine Fläche zu Wohnzwecken, die mit einer Fläche der land- und forstwirtschaftlichen Nutzung in Verbindung steht.

Nutzungsartkennung: 16720100

Wohnen und Betrieb 2730

'Wohnen und Betrieb' ist eine Fläche, die sowohl Wohn- als auch betrieblichen Zwecken in der Land- und Forstwirtschaft dient.

Nutzungsartkennung: 16720300

Objektart: AX_FlaecheGemischterNutzung		Kennung: 41006
	Fischereiwirtschaftsfläche	3000 (LN)
	'Fischereiwirtschaftsfläche' bezeichnet Flächen/Areale, die dem (gewerblichen) Fangen oder Züchten von Fischen und anderen Wassertieren/ im Wasser lebenden Organismen zur Nahrungsgewinnung und Weiterverarbeitung dienen.	
	Nutzungsartkennung: 16030000	
	Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht	3001
	'Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht' bezeichnet Flächen/Areale, die dem (gewerblichen) Züchten/der kontrollierten Aufzucht von im Wasser lebenden Organismen, insbesondere Fischen und Muscheln, zur Nahrungsgewinnung und Weiterverarbeitung dienen.	
	Nutzungsartkennung: 16030100	
	Fischereiwirtschaftsfläche mit Algenzucht	3002
	'Fischereiwirtschaftsfläche mit Algenzucht' bezeichnet Flächen/Areale, die dem (gewerblichen) Züchten/der kontrollierten Aufzucht von im Wasser lebenden Organismen, insbesondere Algen, zur Nahrungsgewinnung und Weiterverarbeitung dienen.	
	Nutzungsartkennung: 16030200	
	Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht und Algenzucht	3003
	'Fischereiwirtschaftsfläche mit Fischzucht, Muschelzucht und Algenzucht' bezeichnet Flächen/Areale, die dem (gewerblichen) Züchten/der kontrollierten Aufzucht von im Wasser lebenden Organismen, insbesondere Fisch, Muscheln und Algen, zur Nahrungsgewinnung und Weiterverarbeitung dienen.	
	Nutzungsartkennung: 16030300	
	Landwirtschaftliche Betriebsfläche	6800 (LN)
	'Landwirtschaftliche Betriebsfläche' ist eine bebaute oder unbebaute Fläche, die dem landwirtschaftlichen Betrieb ohne eine Wohnnutzung dient.	
	Nutzungsartkennung: 16010000	
	Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung	6810
	'Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die vorwiegend dem landwirtschaftlichen Betrieb, primär der Tierhaltung, dient. Diese umfasst auch die Gebäude- und Freiflächen.	
	Nutzungsartkennung: 16010100	
	Landwirtschaftliche Betriebsfläche für pflanzliche Produktion	6820
	'Landwirtschaftliche Betriebsfläche für pflanzliche Produktion' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die vorwiegend dem	

Kennung: 41006

6830

Objektart: AX_FlaecheGemischterNutzung

landwirtschaftlichen Betrieb, primär der pflanzlichen Produktion, dient.

Diese umfasst auch die Gebäude- und Freiflächen.

Nutzungsartkennung: 16010200

Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung

und pflanzliche Produktion

'Landwirtschaftliche Betriebsfläche für Tierhaltung und pflanzliche Produktion' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die vorwiegend dem landwirtschaftlichen Betrieb, primär der Tierhaltung und der pflanzlichen Produktion, dient. Diese umfasst auch die Gebäude- und

Freiflächen.

Nutzungsartkennung: 16010300

Forstwirtschaftliche Betriebsfläche 7600 (LN)

'Forstwirtschaftliche Betriebsfläche' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die dem forstwirtschaftlichen Betrieb ohne eine Wohn-

nutzung dient.

Nutzungsartkennung: 16020000

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Fläche gemischter Nutzung' insbeson-

dere bei Objekten außerhalb von Ortslagen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt, ob 'Fläche gemischter Nutzung' ungenutzt ist.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_FlaecheGemischterNutzung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

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

befindet.

10.9 AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

Objektart: AX FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

objektart. / W_r lacene besondererr anktionalerr racgal

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 41007

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

17000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Fläche besonderer funktionaler Prägung' (Dominanzprinzip).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Kennung: 41007

Objektart: AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

'Sicherheit und Ordnung' bezeichnet eine Fläche auf der vorwiegend Anlagen und Gebäude der Polizei, der Bundeswehr, der Feuerwehr und

der Justizvollzugsbehörden stehen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 17010700

Medien und Kommunikation

1180 (LN)

'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 Telefo-

nie stehen.

Nutzungsartkennung: 17010800

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 17980000

Attributart:

Bezeichnung: artDerBebauung

Kennung: BEB

Definition: 'Art der Bebauung' differenziert nach offener und geschlossener Bau-

weise aus topographischer Sicht und nicht nach gesetzlichen Vorgaben

(z.B. BauGB).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ArtDerBebauung_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Offen 1000 (G)

'Offen' beschreibt die Bebauung von 'Fläche besonderer funktionaler Prägung', die vorwiegend durch einzelstehende Gebäude charakteri-

siert wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Geschlossen 2000 (G)

'Geschlossen' beschreibt die Bebauung von 'Fläche besonderer funktionaler Prägung', die vorwiegend durch zusammenhängende Gebäude charakterisiert wird. Die Gebäudeabdeckung ist in der Regel > 50 Pro-

zent der Fläche.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Kennung: 41007

Objektart: AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Fläche besonderer funktionaler Prägung'

insbesondere außerhalb von Ortslagen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Fläche funktionaler

Prägung'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Fläche funktionaler Prägung nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung ent-

sprechenden Nutzung befindet.

10.10 AX SportFreizeitUndErholungsflaeche

Objektart: AX SportFreizeitUndErholungsflaeche

Kennung: 41008

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

18000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- FKT 1200 >= 0,5 ha
- FKT 4100, 4200, 4310, 4320 vollzählig, sonst Fläche >= 1 ha
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit FKT 4100, 4200, 4210, 4220, 4230,
 4240, 4250, 4400 und 4420

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_SportFreizeitUndErholungsflaeche

Version 7.1.1 Seite 120

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Objektart: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche		Kennung: 41008
	Nutzungsartkennung: 18020200	
	Freizeitpark	4230 (G)
	'Freizeitpark' ist ein Gelände mit Karussells, Verkaufs- und Schaubuden und/oder Wildgattern, das der Freizeitgestaltung dient.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 18020300	
	Kletteranlage	4235
	'Kletteranlage' ist eine Fläche mit Bauwerken und Einrichtungen, die zur Ausübung des Klettersports genutzt wird.	
	Nutzungsartkennung: 18020400	
	Freilichtbühne	4240 (G)
	'Freilichtbühne' ist eine Anlage mit Bühne und Zuschauerbänken für Aufführungen im Freien.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 18020500	
	Freilichtmuseum	4250 (G)
	'Freilichtmuseum' ist eine volkskundliche Museumsanlage, in der Wohnformen oder historische Betriebsformen in ihrer natürlichen Um- gebung im Freien dargestellt sind.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 18020600	
	Autokino, Freilichtkino	4260 (G)
	'Autokino, Freilichtkino' ist ein Lichtspieltheater im Freien, in dem der Film im Allgemeinen vom Auto aus angesehen wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 18020700	
	Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit	4270
	'Verkehrsübungsplatz, Testgelände, Fahrsicherheit' ist eine Fläche, die persönlichen Übungs- und Erprobungszwecken dient.	
	Nutzungsartkennung: 18020800	
	Go-Kart-Bahn	4275
	'Go-Kart-Bahn' umfasst eine abgegrenzte Strecke mit Anlagen und Ge- bäuden, die zur Ausübung des Kartrennsports genutzt wird. Hierzu ge- hören Indoor- und Outdoor-Kartbahnen.	
	Nutzungsartkennung: 18020900	
	Hundeübungsplatz	4280
	'Hundeübungsplatz' ist eine Fläche, auf der Übungen mit Hunden durchgeführt werden.	
	Nutzungsartkennung: 18021000	

Objektart: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche

Kennung: 41008

'Siedlungsgrünfläche' ist eine unbebaute Wiese, Rasenfläche und Parkanlage in Städten und Siedlungen.

Nutzungsartkennung: 18040100

Park 4420 (G)

'Park' ist eine landschaftsgärtnerisch gestaltete Grünanlage, die der Re-

präsentation und der Erholung dient.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 18040200

Botanischer Garten 4430

'Botanischer Garten' ist ein der Öffentlichkeit zugänglicher Garten zum Studium der Pflanzenwelt; systematisch geordnete Sammlung in Freiland und Gewächshäusern (Warmhäuser).

Nutzungsartkennung: 18040300

Kleingarten 4440 (G)

'Kleingarten' (Schrebergarten) ist eine Anlage von Gartengrundstücken, die im Unterschied zu Gartenbauland vorwiegend der Freizeit und Erholung dient.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 18040400

Wochenendplatz 4450

'Wochenendplatz' sind Flächen, die der Freizeitgestaltung dienen.

Nutzungsartkennung: 18040500

Garten 4460

'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.

Nutzungsartkennung: 18040600

Spielplatz, Bolzplatz 4470

'Spielplatz, Bolzplatz' ist ein Platz an dem körperliche oder geistige Tätigkeit aus eigenem Antrieb ohne Zweckbestimmung ausgeübt wird.

Nutzungsartkennung: 18040700

Attributart:

Kennung:

Bezeichnung: name

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche'.

Modellarten: Basis-DLM

NAM

Kennung: 41008

Objektart: AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'SportFreizeitUndErho-

lungsflaeche '.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_SportFreizeitUndErholungsflaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

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

befindet.

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

10.11 AX_Friedhof

Objektart: AX Friedhof

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 41009

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

19000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 0,5 ha

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Friedhof'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Friedhof

Wertearten: Bezeichnung Wert

Parken 1200

Objektart: AX_Friedhof Kennung: 41009

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 19980000

Parkfriedhof 9403

'Parkfriedhof' ist ein Friedhof, der als Park angelegt ist.

Nutzungsartkennung: 19020000

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Friedhof'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

11 Objektartengruppe: Verkehr

11.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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'

11.2 Nutzungsartkennung

20000000

11.3 AX_Strassenverkehr

Objektart: AX_Strassenverkehr

Kennung: 42001

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

21010000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig zwischen Straßenachse und Fahrbahnachse, ansonsten Fläche >= 1 ha

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Straßenverkehr'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Strasse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Begleitfläche Straßenverkehr 2312 (G)

'Begleitfläche Straßenverkehr' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die einer Straße zugeordnet wird. Die 'Begleitfläche Straßenverkehr' ist

nicht Bestandteil der Fahrbahn.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 21010200

Betriebsfläche Straßenverkehr 2314

Kennung: 42001

Objektart: AX_Strassenverkehr

'Betriebsfläche Straßenverkehr' bezeichnet bebaute oder unbebaute Flächen, die vorwiegend der Versorgung und Unterhaltung der Verkehrsflächen des Straßenverkehrs dienen. Hierzu gehören z.B. Straßenmeistereien.

Nutzungsartkennung: 21010300

Fahrbahn 2315

'Fahrbahn' bezeichnet Flächen, die den zusammenhängenden, befestigten Teil der Straße bilden, als Verkehrsraum dienen und mit Fahrzeugen befahren werden dürfen. Zur Fahrbahn gehören auch Stand- und

Kriechspuren.

Nutzungsartkennung: 21010100

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Strassenverkehrs-

flaeche'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Strasse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Straßenverkehrsfläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entspre-

chenden Nutzung befindet.

Im Bau 4000

'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile des Straßenverkehrs im Bau befinden.

Erweiterung, Neuansiedlung 8000

'Erweiterung, Neuansiedlung' bedeutet, dass die Fläche in ihrer Nutzung gemäß der Objektart erweitert wird und eine Fertigstellung abseh-

bar ist.

11.4 AX_Strasse

Objektart: AX Strasse Kennung: 42002

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Ein neues ZUSO 'Straße' ist zu bilden, wenn sich beim ZUSO der Wert eines Attributs ändert.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung des Straßennetzes.

Als Gemeindestraße werden in der Regel auch Hauptwege erfasst, wenn sie innerhalb der Ortslagen liegen, diese miteinander verbinden oder erschließen.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

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 Werteart 2001 'Europastraße' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bezeichnung' vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: fahrbahntrennung

Kennung: FTR

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.

Modellarten: Basis-DLM

Objektart: AX_Strasse Kennung: 42002

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Fahrbahntrennung_Strasse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Getrennt 2000 (G)

'Getrennt' bedeutet, dass sich ein Grünstreifen, eine Leitplanke oder

ein sonstiges Hindernis zwischen zwei Fahrbahnen befindet.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: internationaleBedeutung

Kennung: IBD

Definition: 'Internationale Bedeutung' kennzeichnet Straßen als Europastraßen.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_InternationaleBedeutung_Strasse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Europastraße 2001 (G)

'Europastraßen' sind Abschnitte von Bundesfernstraßen, die einen Teil des von der Europäischen Konferenz der Verkehrsminister beschlosse-

nen internationalen europäischen Straßennetzes bilden.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die Nummer der gesetzlichen Klassifizierung von 'Stra-

ße' und wenn vorhanden, die Nummer der Europastraße.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Objektart: AX_Strasse		Kennung: 42002
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Straße' (z.B. 'Rheinall	ee').
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	widmung	
Kennung:	WDM	
Definition:	'Widmung' ist die Zuordnung bzw. Klassifizierung von Straßen nach ihrer Verkehrsbedeutung durch den Verwaltungsakt 'Widmung'.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	1	
Datentyp:	AX_Widmung_Strasse	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Bundesautobahn	1301 (G)
	'Bundesautobahn' ist eine durch Verwaltungsakt zur Bundesautobahn gewidmete Bundesfernstraße.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Bundesstraße	1303 (G)
	'Bundesstraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Bundesstraße gewidmete Bundesfernstraße.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Landesstraße, Staatsstraße	1305 (G)
	'Landesstraße, Staatsstraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Landesstraße bzw. Staatsstraße gewidmete Straße.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Kreisstraße	1306 (G)
	'Kreisstraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Kreisstraße gewidmete Straße.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Gemeindestraße	1307 (G)
	'Gemeindestraße' ist eine durch Verwaltungsakt zur Gemeindestrasse gewidmete Straße.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nicht öffentliche Straße	9997 (G)

Objektart: AX_Strasse		Kennung: 4200
	'Nicht öffentliche Straße' bedeutet, dass hier ein Straßenverkehr erlaubt ist, dieser aber nur zweckgebunden, z.B. in einem Krankenhausgelände, durchgeführt wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
ttributart:		
Bezeichnung:	strassenschluessel	
Kennung:	STS	
Definition:	'Straßenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen ergannungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde von	
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	02	
Datentyp:	CharacterString	
ttributart:		
Bezeichnung:	zweitname	
Kennung:	ZNM	
Definition:	'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name z.B. 'Deutsc	che Weinstraße'.
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	0*	
Datentyp:	CharacterString	
ttributart:		
Bezeichnung:	regionalsprache	
Kennung:	RGS	
Definition:	'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder in gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbisch ße'	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	02	
Datentyp:	CharacterString	

11.5 AX_Strassenachse

Objektart: AX_Strassenachse

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).

Stand: 12.11.2021

Kennung: 42003

Abgeleitet aus:

TA_CurveComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln Basis-DLM:

Die Breite von Verkehrswegen kann sich kontinuierlich ändern. Als 'Breite des Verkehrsweges' ist eine durchschnittliche Breite für einen längeren Streckenabschnitt anzugeben. Als längerer Streckenabschnitt gilt eine Strecke von mindestens 500 m.

Um feststellen zu können, wo sich der Attributwert im Sinne der Definition von 'Breite des Verkehrsweges' ändert, werden bei linienförmigen Objekten folgende Klassenangaben gebildet:

Klasse 6 (von > 0 m bis <= 6 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 9 (von > 6 m bis <= 9 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 12 (von > 9 m bis <= 12 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 15 (von > 12 m bis <= 15 m Breite des Verkehrsweges)

usw. in Schritten von 3 m.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'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.

Die Attributart 'BreiteDesVerkehrsweges' muss immer mit einem Klassenwert aus der Bildungsregel belegt sowie ein Vielfaches von 3 und >= 6 sein.

Die Werteart BVB 1000 kann nur in 52001 'Ortslage' vorkommen, wenn diese auch außerörtlich mit BVB 1000 mindestens beidseitig angebunden ist.

Objektart: AX_Strassenachse Kennung: 42003

Stand: 12.11.2021

Attributart:

Bezeichnung: besondereVerkehrsbedeutung

Kennung: BVB

Definition: 'Besondere Verkehrsbedeutung' unterscheidet die Bedeutung von 'Stra-

ßenachse' innerhalb des Straßennetzes.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_BesondereVerkehrsbedeutung

Wertearten: Bezeichnung Wert

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 Werteart BVB 1000 beschreibt somit gleichzeitig den überörtlichen Verkehr und den dazugehörigen innerörtlichen Durchgangsverkehr.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Nahverkehr 1003

'Nahverkehr' beschreibt sowohl den zwischenörtlichen Verkehr ohne überörtliche Bedeutung, als auch den innerörtlichen Durchgangsverkehr des angebundenen Ortes.

Ortsverkehr 2000

'Ortsverkehr' beschreibt den tatsächlich stattfindenden Verkehr auf einer Straße (Ortsstraße), unabhängig von örtlichen Festlegungen (z. B. Ortssatzungen). Unter Ortsverkehr werden sowohl Sammel- als auch Anliegerverkehr subsumiert. Er bezeichnet sämtliche innerörtliche Verkehrswege, die nicht dem überörtlichen Verkehr oder Nahverkehr zugeordnet werden können.

Sammelverkehr 2001

'Sammelverkehr' beschreibt den tatsächlich stattfindenden Verkehr auf einer Straße (Sammelstraße), unabhängig von örtlichen Festlegungen (z. B. Ortssatzungen). Die Sammelstraße leitet hauptsächlich den innerörtlichen Verkehr von den Anliegerstraßen zum überörtlichen Verkehr oder Nahverkehr.

Anliegerverkehr 2002

'Anliegerverkehr' beschreibt den tatsächlich stattfindenden Verkehr auf einer Straße (Anliegerstraße), unabhängig von örtlichen Festlegungen (z. B. Ortssatzungen). Die Anliegerstraße ist eine Straße auf die jeder

Objektart: AX_Strassenachse

Kennung: 42003

Straßenanlieger von seinem Anwesen aus freie Zufahrt hat und die

nicht die Funktion einer Sammelstraße übernimmt.

Attributart:

Bezeichnung: besondereFahrstreifen

Kennung: BFS

Definition: 'Besondere Fahrstreifen' beschreibt die begleitenden Fuß- und Radwege

von 'Straßenachse', sofern sie nicht mehr als 3 m vom Fahrbahnrand

entfernt verlaufen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_BesondereFahrstreifen

Wertearten: Bezeichnung Wert

Mit Radweg 1000

'Mit Radweg' bedeutet, dass parallel zur 'Objektart' ein Radweg verläuft, der aber nicht als eigenständiges Objekt erfasst wird.

Mit Fußweg 2000

'Mit Fußweg' bedeutet, dass parallel zur 'Objektart' ein Fußweg verläuft, der aber nicht als eigenständiges Objekt erfasst wird.

Mit Rad- und Fußweg 3000

'Mit Rad- und Fußweg' bedeutet, dass parallel zur 'Objektart' Objektart ein Rad- und Fußweg verläuft, der aber nicht als eigenständiges Objekt

erfasst wird.

Attributart:

Bezeichnung: breiteDerFahrbahn

Kennung: BRF

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.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: breiteDesVerkehrsweges

Kennung: BRV

Definition: 'Breite des Verkehrsweges' ist die Breite des Straßenkörpers (Fahrbah-

nen, Seiten- und kleinere Trennstreifen, begleitende Gräben zur Entwäs-

serung der Straße, kleinere Böschungen, Parkstreifen und ähnliche

Kennung: 42003

Objektart: AX_Strassenachse

Einrichtungen sowie begleitende Fuß- und Radwege) gemäß Klassenan-

gabe.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Integer

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Straßenachse'.

Modellarten: Basis-DLM

stand:

Grunddatenbe-

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Strassenachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fußgängerzone 1808 (G)

'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehaltener Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr o-

der Fahrradverkehr zulässig sein kann.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: anzahlDerFahrstreifen

Kennung: FSZ

Definition: 'Anzahl der Fahrstreifen' ist die tatsächliche Anzahl der Fahrstreifen von

'Straßenachse'. Standstreifen sind keine Fahrstreifen.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Integer

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

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

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

Objektart: AX_Strassenachse Kennung: 42003

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100 (G)

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

befindet.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Im Bau 4000 (G)

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

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: oberflaechenmaterial

Kennung: OFM

Definition: 'Oberflächenmaterial' ist die Fahrbahnbefestigung von 'Straßenachse'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Oberflaechenmaterial_Strasse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Beton 1220

'Beton' bedeutet, dass die Oberfläche von der 'Objektart' aus Beton be-

steht.

Bitumen, Asphalt 1230

'Bitumen, Asphalt' bedeutet, dass die Oberfläche von der 'Objektart'

aus Bitumen bzw. Asphalt besteht.

Pflaster 1240

'Pflaster' bedeutet, dass die Oberfläche von der 'Objektart' gepflastert

ist.

Gestein, zerkleinert 1250

'Gestein, zerkleinert' bedeutet, dass die Oberfläche von der 'Objektart' aus Schotter, Splitt, Sand oder aus einem Gemisch dieser Materialen

besteht.

Attributart:

Bezeichnung: fahrtrichtung

Kennung: FAR

Definition: 'Fahrtrichtung' ist die Richtung, in der sich die Fahrzeuge bewegen dür-

fen (z.B. in einer Einbahnstraße). Die Richtung der Geometrie der Stra-

ßenachse und die der Fahrtrichtung ist dabei identisch (true).

Objektart: AX_Strassenachse Kennung: 42003

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Boolean

11.6 AX_Fahrbahnachse

Objektart: AX Fahrbahnachse

---,-------

[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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 42005

Abgeleitet aus:

Definition:

TA_CurveComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der Fahrbahn, wenn die Geometrieelemente von Straßenachse und Fahrbahnachse nicht identisch sind.

Abbiegespuren werden ab einer Länge > 500 m erfasst, sofern sie nicht zum Nachweis der Verkehrsanbindung zwingend erforderlich sind.

Konsistenzbedingungen:

'Fahrbahnachse' ist Bestandteil des ZUSO 'Straße'.

Attributart:

Bezeichnung: besondereFahrstreifen

Kennung: BFS

Definition: 'Besondere Fahrstreifen' beschreibt die begleitenden Fuß- und Radwege

von 'Fahrbahnachse', sofern sie nicht mehr als 3 m vom Fahrbahnrand

entfernt verlaufen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX BesondereFahrstreifen

Wertearten: Bezeichnung Wert

Mit Radweg 1000

'Mit Radweg' bedeutet, dass parallel zur 'Objektart' ein Radweg verläuft, der aber nicht als eigenständiges Objekt erfasst wird.

Mit Fußweg 2000

'Mit Fußweg' bedeutet, dass parallel zur 'Objektart' ein Fußweg verläuft, der aber nicht als eigenständiges Objekt erfasst wird.

Mit Rad- und Fußweg 3000

Kennung: 42005

Objektart: AX_Fahrbahnachse

'Mit Rad- und Fußweg' bedeutet, dass parallel zur 'Objektart' Objektart ein Rad- und Fußweg verläuft, der aber nicht als eigenständiges Objekt

erfasst wird.

Attributart:

breiteDerFahrbahn Bezeichnung:

Kennung: **BRF**

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.

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: **FKT**

Definition: 'Funktion' beschreibt die verkehrliche Nutzung von 'Fahrbahnachse'.

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbe-

stand:

0..1 Multiplizität:

AX_Funktion_Fahrbahnachse Datentyp:

Basis-DLM

Wertearten: Bezeichnung Wert

> Fußgängerzone 1808 (G)

'Fußgängerzone' ist ein dem Fußgängerverkehr vorbehaltener Bereich, in dem ausnahmsweise öffentlicher Personenverkehr, Lieferverkehr o-

der Fahrradverkehr zulässig sein kann.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: anzahlDerFahrstreifen

Kennung: **FSZ**

Definition: 'Anzahl der Fahrstreifen' ist die tatsächliche Anzahl der Fahrstreifen von

'Fahrbahnachse'. Standstreifen sind keine Fahrstreifen.

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

aus Bitumen bzw. Asphalt besteht. 1240 Pflaster 'Pflaster' bedeutet, dass die Oberfläche von der 'Objektart' gepflastert

'Bitumen, Asphalt' bedeutet, dass die Oberfläche von der 'Objektart'

1230

Gestein, zerkleinert 1250

Version 7.1.1 Seite 142

Bitumen, Asphalt

Objektart: AX_Fahrbahnachse Kennung: 42005

'Gestein, zerkleinert' bedeutet, dass die Oberfläche von der 'Objektart' aus Schotter, Splitt, Sand oder aus einem Gemisch dieser Materialen

besteht.

Attributart:

Bezeichnung: fahrtrichtung

Kennung: FAR

Definition: 'Fahrtrichtung' ist die Richtung, in der sich die Fahrzeuge bewegen dür-

fen (z.B. in einer Einbahnstraße). Die Richtung der Geometrie der Fahr-

bahnachse und die der Fahrtrichtung ist dabei identisch (true).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Boolean

11.7 AX_Weg

Objektart: AX_Weg Kennung: 42006

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

21020000

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung objektiv erkennbare oder

feststellbare vorherrschend vorkommende Nutzung.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Weg

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fahrweg 5210

'Fahrweg' ist ein Weg, auf dem das Befahren mit Fahrzeugen möglich

ist.

Nutzungsartkennung: 21020100

Hauptwirtschaftsweg 5211

'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.

Nutzungsartkennung: 21020101

Wirtschaftsweg 5212

'Wirtschaftsweg' ist ein leicht- oder unbefestigter Weg zur Erschließung

land- und forstwirtschaftlicher Flächen.

Version 7.1.1 Seite 145

Nutzungsartkennung: 21020800

11.8 AX_Fahrwegachse

Objektart: AX Fahrwegachse

Kennung: 42008

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln Basis-DLM:

Die Breite von Verkehrswegen kann sich kontinuierlich ändern. Als 'Breite des Verkehrsweges' ist eine durchschnittliche Breite für einen längeren Streckenabschnitt anzugeben. Als längerer Streckenabschnitt gilt eine Strecke von mindestens 500 m.

Um feststellen zu können, wo sich der Attributwert im Sinne der Definition von 'Breite des Verkehrsweges' ändert, werden bei linienförmigen Objekten folgende Klassenangaben gebildet:

Klasse 6 (von > 0 m bis <= 6 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 9 (von > 6 m bis <= 9 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 12 (von > 9 m bis <= 12 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 15 (von > 12 m bis <=15 m Breite des Verkehrsweges)

usw. in Schritten von 3 m.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- Vollzählig
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit STS

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributarten 'Befestigung' und 'Befahrbarkeit' können nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 5212 vorkommen.

Die Attributart 'BreiteDesVerkehrsweges' muss immer mit einem Klassenwert aus der Bildungsregel belegt sowie ein Vielfaches von 3 und >= 6 sein.

Attributart:

Bezeichnung: befestigung

Kennung: BEF

Definition: 'Befestigung' gibt an, ob 'Fahrwegachse' mit entsprechendem Belag (z.

B. Kies, Splitt) leicht befestigt ist.

Objektart: AX_Fahrwegachse Kennung: 42008

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Befestigung_Fahrwegachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Leicht befestigt 1000

'Leicht befestigt' bedeutet, dass 'Fahrwegachse' mit einem Belag verse-

hen ist.

Unbefestigt 2000

'Unbefestigt' bedeutet, dass 'Fahrwegachse' nicht mit einem Belag ver-

sehen ist.

Attributart:

Bezeichnung: breiteDesVerkehrsweges

Kennung: BRV

Definition: 'Breite des Verkehrsweges' ist das Maß des Querschnittes des Verkehrs-

weges incl. kleinerer Böschungen, begleitender Gräben zur Entwässe-

rung usw. gemäß Klassenangabe.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Integer

Attributart:

Bezeichnung: markierung

Kennung: MKG

Definition: 'Markierung' ist die Kennzeichnung einer Route im Wegenetz.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: AX_Markierung_Wegachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Gekennzeichneter Wanderweg 1401

'Gekennzeichneter Wanderweg' ist ein als Wanderweg eindeutig mar-

kierter Weg.

Gekennzeichneter Rad(wander)weg 1402

'Gekennzeichneter Rad(wander)weg' ist ein als Rad(wander)weg ein-

deutig markierter Weg.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: 42008

Objektart: AX_Fahrwegachse

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Fahrwegachse'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' beschreibt die Art von 'Fahrwegachse'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Funktion_Wegachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Wirtschaftsweg 5212 (G)

'Wirtschaftsweg' ist ein leicht- oder unbefestigter Weg zur Erschließung land- und forstwirtschaftlicher Flächen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Radweg 5240

'Radweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichneter und abgegenzter Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung für den

Fahrradverkehr bestimmt ist.

Rad- und Fußweg 5250

'Rad- und Fußweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichneter und abgegrenzter Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung ausschließlich für den Fahrrad- und Fußgängerverkehr bestimmt ist.

Attributart:

Bezeichnung: strassenschluessel

Kennung: STS

Objektart: AX_Fahrwegachse Kennung: 42008

Definition: 'Strassenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen, ergänzt durch eine

Ordnungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

e- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name, z. B. 'Rennsteig'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: befahrbarkeit

Kennung: BFK

Definition: 'Befahrbarkeit' gibt an, ob 'Fahrwegachse' bei normaler Witterung für

den Kraftverkehr (Rettungsfahrzeuge) befahrbar ist.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Befahrbarkeit_Fahrwegachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Ganzjährig befahrbar 1000

'Ganzjährig befahrbar' bedeutet, dass 'Fahrwegachse' zu jeder Jahres-

zeit befahrbar ist.

Eingeschränkt befahrbar 2000

'Eingeschränkt befahrbar' bedeutet, dass 'Fahrwegachse' nicht ganzjäh-

rig befahrbar ist.

Attributart:

Bezeichnung: fahrtrichtung

Kennung: FAR

Definition: 'Fahrtrichtung' ist die Richtung, in der sich die Fahrzeuge bewegen dür-

fen (z.B. in einer Einbahnstraße). Die Richtung der Geometrie der Fahr-

wegachse und die der Fahrtrichtung ist dabei identisch (true).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp:

CharacterString

Stand: 12.11.2021

11.9 AX_Platz

Objektart: AX_Platz Kennung: 42009

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

21030000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Innerhalb von Ortschaften werden Plätze ohne Name > 0,5 ha erfasst.

Außerhalb von Ortschaften werden Parkplätze > 1 ha erfasst.

FKT 5330 - vollzählig

FKT 5310, 5320 Rast- und Parkplätze an Autobahnen und ähnlich ausgebauten Straßen werden vollzählig erfasst, soweit sie nicht Teil einer 'Raststätte' sind.

Punktförmig modellierte Plätze werden bei 53002 AX_Strassenverkehrsanlage ART 4000 erfasst.

Es wird bei der Attributart 'Name' nur die unverschlüsselte Lagebezeichnung geführt.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung objektiv erkennbare oder

feststellbare vorkommende Nutzung.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Platz

Version 7.1.1 Seite 152

5370

punkt verschiedener Buslinien dient.

Caravan-, Wohnmobilstellplatz

Nutzungsartkennung: 21030700

Objektart: AX_Platz Kennung: 42009

'Caravan-, Wohnmobilstellplatz' ist ein öffentlich zugänglicher Stellplatz für Caravan-, Wohn- bzw. Reisemobile, auf dem man im Fahrzeug ein oder mehrere Nächte übernachten darf. Auf einigen dieser Stellplätze sind auch Wohnwagengespanne zugelassen. Diese unterliegen nicht der "Verordnung über Camping- und Wochenendplätze" (CW-VO) und sind aus rechtlicher Sicht keine Campingplätze, sondern Parkplätze im Sinne des örtlich geltenden Straßenverkehrsrechts.

Nutzungsartkennung: 21030800

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Platz'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Lagebezeichnung

Attributart:

Bezeichnung: strassenschluessel

Kennung: STS

Definition: 'Straßenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen ergänzt um eine Ord-

nungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein weiterer Name von Platz.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

11.10 AX_Bahnverkehr

Objektart: AX Bahnverkehr

Kennung: 42010

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

22000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung zwischen den Bahnstrecken, die auf einem Bahnkörper liegen, ansonsten Fläche >= 1 ha

Flächen von Bahnverkehr sind der Bahnkörper (Unterbau für Gleise; bestehend aus Dämmen oder Einschnitten und deren kleineren Böschungen, Durchlässen, schmalen Gräben zur Entwässerung, Stützmauern, Unter- und Überführungen, Seiten und Schutzstreifen) mit seinen Bahnstrecken.

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'Überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden. Für die jeweilige Grundfläche darf die Attributart 'Funktion' nicht belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Bahnverkehr'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Kennung: 42010

Objektart: AX_Bahnverkehr

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Bahnverkehr

Wertearten: Bezeichnung Wert

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 22980000

Begleitfläche Bahnverkehr 2322 (G)

'Begleitfläche Bahnverkehr' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die dem Bahnverkehr zugeordnet wird. Die 'Begleitfläche Bahnverkehr' ist nicht

Bestandteil der Gleisanlagen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Nutzungsartkennung: 22020000

Betriebsfläche Bahnverkehr 2323

'Betriebsfläche Bahnverkehr' bezeichnet bebaute oder unbebaute Flächen, die vorwiegend der Versorgung, Unterhaltung und Instandhal-

tung des Bahnverkehrs dienen.
Nutzungsartkennung: 22030000

Trasse, Streckengleisbett 2324

'Trasse, Streckengleisbett' ist ein befestigtes, dem allgemeinen Schienenverkehr dienendes Gleisbett einschließlich der auf Brücken oder in

Tunneln verlaufenden Abschnitte.

Nutzungsartkennung: 22010000

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

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

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Bahnverkehr

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Bahnverkehrsfläche nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechen-

den Nutzung befindet.

Im Bau 4000

'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile des Bahnverkehrs im

Bau befinden.

11.11 AX_Bahnstrecke

Objektart: AX Bahnstrecke

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 42014

Abgeleitet aus:

TA_CurveComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BKT 1100 bis 1302, 1600 vollzählig
- BKT 1400, 1500 bei SPW >= 1 m vollzählig.

Erfasst wird bei eingleisigen Bahnstrecken die Gleisachse, bei zweigleisigen Bahnstrecken die Mittellinie zwischen den Gleisen.

Konsistenz bedingungen:

Die Attributart 'Spurweite' mit der Werteart 9997 kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bahnkategorie' und der Werteart 1600 vorkommen

Attributart:

Bezeichnung: bahnkategorie

Kennung: BKT

Definition: 'Bahnkategorie' beschreibt die Art des schienengebundenen Verkehrs-

weges von 'Bahnstrecke'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1..*

Datentyp: AX_Bahnkategorie_Bahnstrecke

Wertearten: Bezeichnung Wert

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Objektart: AX_Bahnstrecke		Kennung: 42014
	Personenverkehr	1101 (G)
	'Personenverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Personen befördert werden.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Güterverkehr	1102 (G)
	'Güterverkehr' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Ver- kehrsweg, auf dem im Nah- und/oder Fernverkehr Güter transportiert werden.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Stadtbahn	1200 (G)
	'Stadtbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Ver- kehrsweg, auf dem eine elektrisch betriebene Schienenbahn zur Perso- nenbeförderung im öffentlichen Nahverkehr fährt. Sie kann sowohl ober- als auch unterirdisch verlaufen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Seilbahn, Bergbahn	1300 (G)
	'Seilbahn, Bergbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem eine Schienenbahn große Höhenunterschiede überwindet.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Zahnradbahn	1301 (G)
	'Zahnradbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Ver- kehrsweg, auf dem eine Schienenbahn mittels Zahnradantrieb große Höhenunterschiede in stark geneigtem Gelände überwindet.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	

Version 7.1.1 Seite 160

sche Energie angetrieben werden.

'Nicht elektrifiziert' bedeutet, dass die Schienenfahrzeuge ohne elektri-

Kennung: 42014

Objektart: AX_Bahnstrecke

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: anzahlDerStreckengleise

Kennung: GLS

Definition: 'Anzahl der Streckengleise' gibt die Anzahl der Gleise von 'Bahnstrecke'

an.

Modellarten: Basis-DLM

stand:

Basis-DLM

Multiplizität: 1

Grunddatenbe-

Datentyp: AX_AnzahlDerStreckengleise

Wertearten: Bezeichnung Wert

Eingleisig 1000 (G)

'Eingleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' nur ein Gleis für beide

Fahrtrichtungen zur Verfügung steht.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Zweigleisig 2000 (G)

'Zweigleisig' bedeutet, dass für 'Bahnstrecke' je ein Gleis für eine Fahrt-

richtung zur Verfügung steht.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: nummerDerBahnstrecke

Kennung: NRB

Definition: 'Nummer der Bahnstrecke' ist die festgelegte Kennziffer gemäß dem

"Verzeichnis zulässiger Geschwindigkeiten" (4-stellige VzG-Nummer)

von 'Bahnstrecke'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Bahnstrecke' (z. B. 'Bonn - Würzburg').

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Objektart: AX_Bahnstrecke		Kennung: 42014
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	zweitname	
Kennung:	ZNM	
Definition:	'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name z.B. 'Bäderl	bahn Molli'.
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	0*	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	spurweite	
Kennung:	SPW	
Definition:	'Spurweite' beschreibt den Abstand der Schienen eines Gleises zueinander.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	12	
Datentyp:	AX_Spurweite	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Schmalspur	2000 (G)
	'Schmalspur' ist eine Spurweite, die kleiner ist als 1435 mm.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Breitspur	3000 (G)
	'Breitspur' ist eine Spurweite, die größer ist als 1435 mm.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Attribut trifft nicht zu	9997
	'Attribut trifft nicht zu' bedeutet, dass keiner der in der Werteliste aufgeführten Attributwerte dem vorliegenden Sachverhalt entspricht.	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustand	
Kennung:	ZUS	
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Ba	hnstrecke'.

Objektart: AX_Bahnstrecke Kennung: 42014

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100 (G)

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

befindet.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Im Bau 4000 (G)

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

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: nummerDerLinie

Kennung: NRL

Definition: 'nummerDerLinie' ist die von einem Betreiber einer Bahnlinie festge-

legte Nummer oder Kennziffer (z. B. U3 oder S3).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: verkehrsdienst

Kennung: VKD

Definition: 'Verkehrsdienst' beschreibt, ob auf der 'Bahnstrecke' ein Schienenperso-

nenfernverkehrsdienst erbracht wird.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Verkehrsdienst_Bahnstrecke

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fernverkehr 1000

'Fernverkehr' bedeutet, dass auf der Bahnstrecke von einem Eisenbahnverkehrsunternehmen ein nationaler oder internationaler Schie-

 $nenpersonen fern verkehrs dien st\ erbracht\ wird.$

11.12 AX_Flugverkehr

Objektart: AX_Flugverkehr

Kennung: 42015

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

23000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

ZUS 4000 Fläche >= 5,0 ha, sonst vollzählig.

Erfasst wird die Gesamtfläche innerhalb der Abgrenzung von Flughäfen bzw. von Flugplatzbereichen.

Es wird bei der Attributart 'Name' nur die unverschlüsselte Lagebezeichnung geführt.

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'Überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden. Für die jeweilige Grundfläche darf die Attributart 'Funktion' nicht belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

(Dominanzprinzip).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Flugverkehr

Version 7.1.1 Seite 165

5513 (G)

Sonderflughafen

Objektart: AX_Flugverkehr

'Sonderflughafen' ist ein Flughafen, der im Luftfahrthandbuch als solcher ausgewiesen ist.

Kennung: 42015

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Verkehrslandeplatz 5521 (G)

'Verkehrslandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch als Flugplatz, Landeplatz oder Verkehrslandeplatz ausgewiesen ist.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Sonderlandeplatz 5522 (G)

'Sonderlandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch oder in den Bescheiden der zuständigen Luftfahrtbehörden als Sonderlande-

platz ausgewiesen ist.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Hubschrauberlandeplatz 5530 (G)

'Hubschrauberlandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch, in der Luftfahrtkarte 1:500000 (ICAO) oder aufgrund von Ländervorschrif-

ten als solcher ausgewiesen ist.
Grunddatenbestand: Basis-DLM

Segelfluggelände 5550 (G)

'Segelfluggelände' ist ein Flugplatz, der in der Luftfahrtkarte 1:500000 (ICAO) für den Segelflugsport ausgewiesen ist.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Flugverkehr'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität:

Datentyp: AX_Lagebezeichnung

0..1

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Flugverkehr'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Objektart: AX_Flugverkehr Kennung: 42015

Attributart:

Bezeichnung: nutzung

Kennung: NTZ

Definition: 'Nutzung' gibt den Nutzerkreis von 'Flugverkehr' an.

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbestand:

0..1 Multiplizität:

Datentyp: AX_Nutzung_Flugverkehr

Basis-DLM

Wertearten: Bezeichnung Wert

> 1000 (G) Zivil

'Zivil' bedeutet, dass 'Flugverkehr' privaten oder öffentlichen Zwecken

dient und nicht militärisch genutzt wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Militärisch 2000 (G)

'Militärisch' bedeutet, dass 'Flugverkehr' nur von Streitkräften genutzt

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Teils zivil, teils militärisch 3000 (G)

'Teils zivil, teils militärisch' bedeutet dass "Flugverkehr' sowohl zivil als

auch militärisch genutzt wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

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

Modellarten: **Basis-DLM**

stand:

Grunddatenbe-

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Flugverkehr

Wertearten: Bezeichnung Wert

> Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Flugverkehr' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung

befindet.

4000 (G) Im Bau

Kennung: 42015

Stand: 12.11.2021

Objektart: AX_Flugverkehr Ken

Bau befinden.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Erweiterung, Neuansiedlung 8000

'Erweiterung, Neuansiedlung' bedeutet, dass die Fläche in ihrer Nutzung gemäß der Objektart erweitert wird und eine Fertigstellung abseh-

'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile von 'Flugverkehr' im

bar ist.

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname ' ist ein weiterer Name von Flugverkehr, z. B. 'Rhein-Main'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

11.13 AX_Schiffsverkehr

Objektart: AX Schiffsverkehr

Kennung: 42016

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

24000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

ZUS 4000 Fläche >= 5,0 ha, sonst vollzählig

- FKT 1200 >= 0,5 ha

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'istWeitereNutzung' und der Werteart 1000 'Überlagernd' vorkommen. Die Flächen müssen innerhalb bzw. auf einer Fläche der gleichen Objektart liegen. Flächen mit der Werteart 1200 'Parken' der Attributart 'Funktion' dürfen sich gegenseitig nicht überschneiden. Für die jeweilige Grundfläche darf die Attributart 'Funktion' nicht belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschende Nutzung

von 'Schiffsverkehr'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbestand: Basis-DLM

staria.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Schiffsverkehr

Wertearten: Bezeichnung Wert

Objektart: AX_Schiffsverkehr Kennung: 42016

Parken 1200

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

Anlagen oder Kennzeichnungen versehen ist.

Nutzungsartkennung: 24980000

Begleitfläche Schiffsverkehr 2342

'Begleitfläche Schiffsverkehr' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die dem Schiffsverkehr zugeordnet wird. Hierzu zählt z.B. Ufer.

Nutzungsartkennung: 24010000

Betriebsfläche Schiffsverkehr 5600

'Betriebsfläche Schiffsverkehr' bezeichnet bebaute oder unbebaute Flächen die dem landseitigen Betrieb des Schiffsverkehrs dienen.

Nutzungsartkennung: 24020000

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 24020100

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..

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 24020200

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

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

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Schiffsverkehr

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Schiffsverkehr' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden

Nutzung befindet.

12 Objektartengruppe: Vegetation

12.1 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.

Stand: 12.11.2021

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'

12.2 Nutzungsartkennung

30000000

12.3 AX_Landwirtschaft

Objektart: AX_Landwirtschaft

Kennung: 43001

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

31000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Attributart:

Bezeichnung: vegetationsmerkmal

Kennung: VEG

Definition: 'Vegetationsmerkmal' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung erkennbare o-

der feststellbare vorherrschend vorkommende landwirtschaftliche Nut-

zung (Dominanzprinzip).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Vegetationsmerkmal_Landwirtschaft

Wertearten: Bezeichnung Wert

Ackerland 1010 (G)

'Ackerland' ist eine Fläche für den Anbau von Feldfrüchten (z.B. Getreide, Hülsenfrüchte, Hackfrüchte) und Beerenfrüchten (z.B. Erdbeetreide, Hülsenfrüchten (z.B. Erdbeetreide, Hülsenfrüchten (z.B. Erdbeetreide)

ren).

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 31010000

Version 7.1.1 Seite 174

von Kulturpflanzen dient.

Grunddatenbestand: Basis-DLM Nutzungsartkennung: 31030000

 $Objekt art: AX_L and wirtschaft \\$

Kennung: 43001

Stand: 12.11.2021

'Brachland' ist eine Fläche der Landwirtschaft, die seit längerem nicht

mehr zu Produktionszwecken genutzt wird.

Nutzungsartkennung: 31200000

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von 'Landwirtschaft'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

12.4 AX_Wald

Objektart: AX Wald Kennung: 43002

Definition:

[E] 'Wald' ist eine Fläche, die mit Forstpflanzen (Waldbäume und Waldsträucher) bestockt ist.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

32000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

ZUS 6100 Fläche >= 1 ha, sonst Fläche >= 0,1 ha.

Ab einer Bewuchshöhe von >= 5 m wird die Werteart 6100 der Attributart ZUS nicht mehr vergeben.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Nutzung' vorkommen.

Wenn bei der Attributart 'Nutzung' die Werteart 3000 'Waldbestattungsfläche' belegt ist, muss auch die Attributart 'Name' belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: vegetationsmerkmal

Kennung: VEG

Definition: 'Vegetationsmerkmal' beschreibt den Bewuchs von 'Wald'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Vegetationsmerkmal_Wald

Wertearten: Bezeichnung Wert

Laubholz 1100 (G)

Objektart: AX_Wald		Kennung: 43002
	'Laubholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laubbäumen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 32510000	
	Nadelholz	1200 (G)
	'Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Nadelbäumen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 32520000	
	Laub- und Nadelholz	1300 (G)
	'Laub- und Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laub- und Nadelbäumen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 32530000	
Attributart:		
Bezeichnung:	name	
Kennung:	NAM	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Wald'.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustand	
Kennung:	ZUS	
Definition:	'Zustand' beschreibt den Bewuchsstatus von 'Wald'.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Zustand_Wald	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche	6100 (G)
	'Verjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche' bedeutet, dass sich der Wald durch Aufforstung, Naturverjüngung oder durch Anpflanzung neu bil- det.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 32010100, 32020100, 32030100	

Datentyp:

Objektart: AX_Wald Kennung: 43002 7100 Dauerhaft unbestockt 'Dauerhaft unbestockt' umfasst alle als Waldflächen geltenden Flächen, auf denen dauerhaft weder Bäume noch sonstige Gehölze stehen, aber stehen könnten. Hierzu zählen z.B. Lichtungen. Nutzungsartkennung: 32010200 Attributart: Bezeichnung: nutzung Kennung: NTZ Definition: 'Nutzung' beschreibt die Nutzungsart von 'Wald'. Modellarten: **Basis-DLM** Grunddatenbe-**Basis-DLM** stand: Multiplizität: 0..1 Datentyp: AX_Nutzung_Wald Wertearten: Bezeichnung Wert 1000 (LN) Forstwirtschaftsfläche 'Forstwirtschaftsfläche' bezeichnet eine Waldfläche, mit oder ohne Bäume, welche forstwirtschaftlich genutzt wird. Hierzu zählen keine Kurzumtriebsplantagen. Nutzungsartkennung: 32010000 2000 Unbewirtschaftet 'Unbewirtschaftet' bezeichnet eine Waldfläche, mit oder ohne Bäume, welche nicht bewirtschaftet bzw. nicht wirtschaftlich genutzt wird. Nutzungsartkennung: 32020000 3000 (G) (LN) Waldbestattungsfläche 'Waldbestattungsfläche' ist eine Fläche im Wald, die zur Bestattung dient oder gedient hat. Grunddatenbestand: Basis-DLM Nutzungsartkennung: 32030000 Attributart: Bezeichnung: regionalsprache **RGS** Kennung: Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von 'Wald'. Modellarten: **Basis-DLM** Multiplizität: 0..2

Version 7.1.1 Seite 179

CharacterString

12.5 AX_Gehoelz

Objektart: AX_Gehoelz

Kennung: 43003

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Gehölz' ist eine Fläche, die mit einzelnen Bäumen, Baumgruppen, Büschen, Hecken und Sträuchern bestockt ist.

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

33000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 0,1 ha

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Gehölz'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

12.6 AX_Heide

Objektart: AX_Heide Kennung: 43004

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Heide' ist eine Fläche mit typischen Sträuchern, Gräsern und geringwertigem Baumbestand.

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

34000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Heide'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

12.7 AX_Moor

Objektart: AX_Moor Kennung: 43005

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Moor' ist eine unkultivierte Fläche, deren obere Schicht aus vertorften oder zersetzten Pflanzenresten besteht.

Torfstich bzw. Torfabbaufläche wird der Objektart 41005 'Tagebau, Grube, Steinbruch' mit AGT 'Torf' zugeordnet.

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

35000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Moor'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

12.8 AX_Sumpf

Objektart: AX_Sumpf Kennung: 43006

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

36000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Sumpf'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

12.9 AX_UnlandVegetationsloseFlaeche

Objektart: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche

Kennung: 43007

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

37000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Konsistenzbedingungen:

Die Attributart 'Oberflächenmaterial' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 1000 vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: oberflaechenmaterial

Kennung: OFM

Definition: 'Oberflächenmaterial' ist die Beschaffenheit des Bodens von 'Un-

land/Vegetationslose Fläche'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX Oberflaechenmaterial UnlandVegetationsloseFlaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fels 1010 (G)

'Fels' bedeutet, dass die Erdoberfläche aus einer festen Gesteinsmasse

besteht.

Objektart: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche		Kennung: 43007
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 37010100	
	Steine, Schotter	1020 (G)
	'Steine, Schotter' bedeutet, dass die Erdoberfläche mit zerkleinertem Gestein unterschiedlicher Größe bedeckt ist.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 37010200	
	Geröll	1030 (G)
	'Geröll' bedeutet, dass die Erdoberfläche mit durch fließendes Wasser abgerundeten Gesteinen bedeckt ist.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 37010300	
	Sand	1040 (G)
	'Sand' bedeutet, dass die Erdoberfläche mit kleinen, losen Gesteinskörnern bedeckt ist.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 37010400	
	Schnee	1110 (G)
	'Schnee' bedeutet, dass die Erdoberfläche für die größte Zeit des Jahres mit Schnee bedeckt ist.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 37010500	
	Eis, Firn	1120 (G)
	'Eis, Firn' bedeutet, dass die Erdoberfläche mit altem, grobkörnigem, mehrjährigem Schnee im Hochgebirge bedeckt ist, der unter zuneh- mendem Druck zu Gletschereis wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Nutzungsartkennung: 37010600	
Attributart:		
Bezeichnung:	name	
Kennung:	NAM	
Definition:	'Name' ist die Bezeichnung oder der Eigenname von onsloseFlaeche'.	'Unland/Vegetati-
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	funktion	

Kennung: 43007

Objektart: AX_UnlandVegetationsloseFlaeche

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion ist die erkennbare Art von 'Unland/Vegetationslose Fläche'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_UnlandVegetationsloseFlaeche

Wertearten: Bezeichnung Wert

Vegetationslose Fläche 1000 (G)

'Vegetationslose Fläche' ist eine Fläche ohne nennenswerten Bewuchs

aufgrund besonderer Bodenbeschaffenheit.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 37010000

Gewässerbegleitfläche 1100 (G)

'Gewässerbegleitfläche' bezeichnet eine bebaute oder unbebaute Fläche, die einem Gewässer zugeordnet wird. Die Gewässerbegleitfläche

ist nicht Bestandteil der Gewässerfläche.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 37020000

Bebaute Gewässerbegleitfläche 1110

'Bebaute Gewässerbegleitfläche' bezeichnet eine bebaute Fläche, die einem Gewässer zugeordnet wird. Sie ist nicht Bestandteil der Gewäs-

serfläche.

Nutzungsartkennung: 37020100

Unbebaute Gewässerbegleitfläche 1120

'Unbebaute Gewässerbegleitfläche' bezeichnet eine unbebaute Fläche, die einem Gewässer zugeordnet wird. Sie ist nicht Bestandteil der Gewässerfläche.

Nutzungsartkennung: 37020200

Sukzessionsfläche 1200

'Sukzessionsfläche' ist eine Fläche, die dauerhaft aus der landwirtschaftlichen oder sonstigen bisherigen Nutzung herausgenommen ist und die in den Urzustand z. B. Gehölz, Moor, Heide übergeht.

Nutzungsartkennung: 37030000

Naturnahe Fläche 1300 (G)

'Naturnahe Fläche' ist eine nicht zum Anbau von Kulturpflanzen genutzte Fläche, die mit Pflanzen bewachsen ist.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 37040000

13 Objektartengruppe: Gewässer

13.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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.

13.2 Nutzungsartkennung

40000000

13.3 AX Fliessgewaesser

Objektart: AX Fliessgewaesser

Definition:

[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

Stand: 12.11.2021

Kennung: 44001

oder

ein in einem System von natürlichen oder künstlichen Bodenvertiefungen verlaufendes Wasser, das zur Be- und Entwässerung an- oder abgeleitet wird

oder

ein geometrisch begrenzter, für die Schifffahrt angelegter künstlicher Wasserlauf, der in einem oder in mehreren Abschnitten die jeweils gleiche Höhe des Wasserspiegels besitzt.

Abgeleitet aus:

AX TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

41000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der Gewässer mit einer Breite > 12 m, wenn sie ständig Wasser führen, nicht ständig Wasser führende Gewässer werden ab einer Länge >= 500 m erfasst.

Es werden nur Kanäle erfasst, die für die Schifffahrt angelegt worden sind.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300 vorkommen.

'Fließgewässer' ist Bestandteil des ZUSO 'Wasserlauf', 'Fließgewässer' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300 ist Bestandteil des ZUSO 'Kanal'.

Wenn ein Objekt 44001 'Fließgewässer' die Werteart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, darf die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' nicht belegt sein.

'Fließgewässer' darf nur eine gemeinsame Kante mit 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' haben, wenn die Objekte eine Relation hatDirektUnten zu einem Objekt 53001

Objektart: AX_Fliessgewaesser

Stand: 12.11.2021

Kennung: 44001

'BauwerkImVerkehrsbereich' oder 53009 'BauwerkImGewaesserbereich' haben oder an einem linienförmigen Objekt 53002 'Strassenverkehrsanlage' mit ART 2000 Furt liegen.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die Art von 'Fließgewässer'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Fliessgewaesser

Wertearten: Bezeichnung Wert

Flussmündungstrichter 8230 (G)

'Flussmündungstrichter' ist der Bereich des Flusses im Übergang zum Meer. Er beginnt dort, wo die bis dahin etwa parallel verlaufenden Ufer des Flusses sich trichterförmig zur offenen See hin erweitern. Die Abgrenzungen der Flussmündungstrichter ergeben sich aus dem Bundeswasserstraßengesetz (meerseitig) und den Bekanntmachungen der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung sowie höchst-richterlicher Recht-

sprechung (binnenseitig).

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Nutzungsartkennung: 41010300

Kanal 8300 (G) (LN)

'Kanal' bezeichnet einen künstlich angelegten Wasserlauf.

Grunddatenbestand: Basis-DLM
Nutzungsartkennung: 41020000

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Fließgewässer' mit

FKT=8300 (Kanal).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Kanal

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

Kennung: 44001

Stand: 12.11.2021

Objektart: AX_Fliessgewaesser

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich der Kanal nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befin-

det.

Im Bau 4000 (G)

'Im Bau' bedeutet, dass der Kanal noch nicht fertiggestellt ist.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: hydrologischesMerkmal

Kennung: HYD

Definition: 'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Fließgewäs-

ser' an.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_HydrologischesMerkmal_Fliessgewaesser

Wertearten: Bezeichnung Wert

Nicht ständig Wasser führend 2000 (G)

'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass ein Gewässer nicht ganzjäh-

rig Wasser führt.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

13.4 AX_Wasserlauf

Objektart: AX Wasserlauf

Kennung: 44002

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Wasserlauf' ist ein auf oder unter der Erdoberfläche fließendes Gewässer.

Abgeleitet aus:

AA ZUSO

Objekttyp:

ZUSO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

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'.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Objekte der Objektart 'Wasserlauf' oder 'Gewässerstationierungsachse' mit identischem Wert in der Attributart 'Gewässerkennzahl' müssen stets geometrisch an mindestens ein weiteres Objekt mit identischer 'Gewässerkennzahl' angebunden sein. Die geometrische Verbindung bezieht sich auf die referenzierten REO 44004 'Gewässerachse'.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Wasserlauf'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: gewaesserkennzahl

Kennung: GWK

Objektart: AX_Wasserlauf Kennung: 44002

Definition: 'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung vergebene Ver-

schlüsselung von 'Wasserlauf'.

Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkenn-

zahl laut LAWA.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: identnummer

Kennung: IDN

Definition: 'Identnummer' ist die von der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung ver-

gebene Verschlüsselung von 'Wasserlauf'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: schifffahrtskategorie

Kennung: SFK

Definition: 'Schifffahrtskategorie' gibt die Zuordnung von 'Wasserlauf' nach dem

Bundeswasserstraßengesetz an bzw. regelt die Schiffbarkeit aufgrund

von Landesverkehrsordnungen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Schifffahrtskategorie

Wertearten: Bezeichnung Wert

Binnenwasserstraße 1000

'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.

Seewasserstraße 2000

'Seewasserstraße' ist ein als Wasserstraße gesetzlich festgelegter Teil eines Küstengewässers. Die 'Seewasserstraße' ist ein Gewässer 1. Ord-

nung.

Landesgewässer mit Verkehrsordnung 3000

Kennung: 44002

Objektart: AX_Wasserlauf

'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: widmung

Kennung: WDM

Definition: 'Widmung' gibt die gesetzliche Klassifizierung nach den Wassergesetzen

der Länder an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Widmung_Wasserlauf

Wertearten: Bezeichnung Wert

Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße 1310

'Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße' ist ein Gewässer, das der

Zuständigkeit des Bundes obliegt.

Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht 1320

'Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht' ist ein Gewässer, das der Zu-

ständigkeit des Landes obliegt.

Gewässer II. Ordnung 1330

'Gewässer II. Ordnung' ist ein Gewässer, für das die Unterhaltungsver-

bände zuständig sind.

Gewässer III. Ordnung 1340

'Gewässer III. Ordnung' ist ein Gewässer, das weder zu den Gewässern

I. noch II. Ordnung zählt.

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil des Wasserlaufs, z. B.

"Schwarzer Fluss" für einen Teil der Donau.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von

'Wasserlauf'

Objektart: AX_Wasserlauf Kennung: 44002

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

13.5 AX_Kanal

Objektart: AX_Kanal Kennung: 44003

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Kanal' ist ein für die Schifffahrt angelegter künstlicher Wasserlauf.

Abgeleitet aus:

AA ZUSO

Objekttyp:

ZUSO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Konsistenzbedingungen:

Das ZUSO 'Kanal' besteht aus einem oder mehreren REO 'Fließgewässer' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300

oder einem oder mehreren REO 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300

oder einem oder mehreren REO 'Fließgewässer' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300 und einem oder mehreren REO 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300

Die zu einem ZUSO 44003 'Kanal' gehörenden REO 44004 'Gewässerachse' führen bei der Attributart 'Fließrichtung' immer den Wert 'FALSE'

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Bei den zu diesem ZUSO 'Kanal' gehörenden REO 44001 'Fließgewässer' und 44004 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300 darf die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' nicht belegt sein.

Objekte der Objektart 'Kanal' oder 'Gewässerstationierungsachse' mit identischem Wert in der Attributart 'Gewässerkennzahl' müssen stets geometrisch an mindestens ein weiteres Objekt mit identischer 'Gewässerkennzahl' angebunden sein. Die geometrische Verbindung bezieht sich auf die referenzierten REO 'Gewässerachse'.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Kanal'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Objektart: AX_Kanal Kennung: 44003

Attributart:

Bezeichnung: widmung

Kennung: WDM

Definition: 'Widmung' gibt die gesetzliche Klassifizierung nach den Wassergesetzen

der Länder an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Widmung_Kanal

Wertearten: Bezeichnung Wert

Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße 1310

'Gewässer I. Ordnung -Bundeswasserstraße' ist ein Gewässer, das der

Zuständigkeit des Bundes obliegt.

Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht 1320

'Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht' ist ein Gewässer, das der Zu-

ständigkeit des Landes obliegt.

Gewässer II. Ordnung 1330

'Gewässer II. Ordnung' ist ein Gewässer, für das die Unterhaltungsver-

bände zuständig sind.

Gewässer III. Ordnung 1340

'Gewässer III. Ordnung' ist ein Gewässer, das weder zu den Gewässern

I. noch II. Ordnung zählt.

Attributart:

Bezeichnung: gewaesserkennzahl

Kennung: GWK

Definition: 'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung vergebene Ver-

schlüsselung von 'Kanal'.

Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkenn-

zahl laut LAWA.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: identnummer

Kennung: IDN

Definition: 'Identnummer' ist die von der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung ver-

gebene Verschlüsselung von 'Kanal'.

Objektart: AX_Kanal Kennung: 44003

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: schifffahrtskategorie

Kennung: SFK

Definition: 'Schifffahrtskategorie' gibt die Zuordnung von 'Kanal' nach dem Bun-

deswasserstraßengesetz an bzw. regelt die Schiffbarkeit aufgrund von

Landesverkehrsordnungen.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Schifffahrtskategorie_Kanal

Wertearten: Bezeichnung Wert

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Seewasserstraße 2000 (G)

'Seewasserstraße' ist ein als Wasserstraße gesetzlich festgelegter Teil eines Küstengewässers. Die 'Seewasserstraße' ist ein Gewässer 1. Ord-

nung.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Landesgewässer mit Verkehrsordnung 3000

'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

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil des Kanals, z. B. "Alte

Fahrt" für einen Teil des Dortmund-Ems-Kanals.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Objektart: AX_Kanal	Kennung: 44003
Datentyp:	CharacterString
Attributart:	
Bezeichnung:	regionalsprache
Kennung:	RGS
Definition:	'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von 'Kanal'.
Modellarten:	Basis-DLM
Multiplizität:	02
Datentyp:	CharacterString

13.6 AX Gewaesserachse

Objektart: AX Gewaesserachse

, =

[E] 'Gewässerachse' repräsentiert eine Wasserfläche, die Bestandteil des topologischen Gewässernetzes ist.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 44004

Abgeleitet aus:

Definition:

TA CurveComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln Basis-DLM:

Um feststellen zu können, wo sich der Attributwert im Sinne der Definition von 'Breite des Gewässers' ändert, werden bei linienförmigen Objekten folgende Klassen gebildet:

Klasse 3 (von > 0 m bis <= 3 m Breite des Gewässers)

Klasse 6 (von > 3 m bis <= 6 m Breite des Gewässers)

Klasse 12 (von > 6 m bis <= 12 m Breite des Gewässers)

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der Gewässer mit einer Breite <= 12 m, wenn sie ständig Wasser führen. Nicht ständig Wasser führende Gewässer werden ab einer Länge >= 500 m erfasst.

Konsistenzbedingungen:

'Gewässerachse' ist Bestandteil des ZUSO 'Wasserlauf', 'Gewässerachse' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300 ist Bestandteil des ZUSO 'Kanal'.

Die Attributart 'Zustand' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8300 vorkommen.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Wenn ein Objekt 44004 'Gewässerachse' die Werteart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, darf die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' nicht belegt sein.

'Gewässerachse' darf nur in einem Start- oder Endpunkt die Umrissgeometrie eines Objekts 44001 'Fließgewässer', 44005 'Hafenbecken', 44006 'StehendesGewässer' oder 44007 'Meer' berühren.

Die Attributart 'BreiteDesGewaessers' muss immer mit einem Klassenwert aus der Bildungsregel belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: breiteDesGewaessers

Kennung: BRG

Kennung: 44004

Objektart: AX_Gewaesserachse

Definition: 'Breite des Gewässers' ist die Breite von 'Gewässerachse' gemäß Klas-

senangabe.

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 Stre-

cke von >= 500 m.

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: Integer

Attributart:

Bezeichnung: hydrologischesMerkmal

Kennung: HYD

Definition: 'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Gewässer-

achse' an.

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_HydrologischesMerkmal_Gewaesserachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

> Nicht ständig Wasser führend 2000 (G)

'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass ein Gewässer nicht ganzjäh-

rig Wasser führt.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

3000 Trocken, versiegt

'Trocken, versiegt' heißt, dass ein Gewässerbett ganzjährig kein Wasser

führt.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist die Art von 'Gewässerachse'.

Modellarten: **Basis-DLM** Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

AX_Funktion_Gewaesserachse Datentyp:

Objektart: AX_Gewaesserachse Kennung: 44004

Wertearten: Bezeichnung Wert

Kanal 8300 (G)

'Kanal' ist ein für die Schifffahrt angelegter künstlicher Wasserlauf.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Gewässerachse' mit

FKT 8300.

Modellarten: Basis-DLM

stand:

Grunddatenbe-

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Gewaesserachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich der Kanal nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befin-

det.

Im Bau 4000 (G)

 $\hbox{'Im Bau' bedeutet, dass der Kanal noch nicht fertiggestellt ist.}\\$

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: fliessrichtung

Kennung: FLR

Definition: 'Fließrichtung' ist die Richtung in der das Wasser fließt. Die Richtung der

Geometrie der Gewässerachse und die der Fließrichtung sind dabei

identisch (true).

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: Boolean

13.7 AX_Hafenbecken

Objektart: AX_Hafenbecken

Kennung: 44005

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

42000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Es wird bei der Attributart 'Name' nur die unverschlüsselte Lagebezeichnung geführt.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Hafenbecken' wird immer von 52002 'Hafen' überlagert.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Hafenbecken'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Lagebezeichnung

Attributart:

Bezeichnung: nutzung
Kennung: NTZ

Definition: 'Nutzung ' gibt den Nutzerkreis von 'Hafenbecken' an.

Modellarten: Basis-DLM

Datentyp:

CharacterString

Stand: 12.11.2021

13.8 AX StehendesGewaesser

Objektart: AX StehendesGewaesser

Definition:

[E] 'Stehendes Gewässer' ist eine natürliche oder künstliche mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit 'Meer'.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 44006

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

43000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 0,1 ha

Es wird bei der Attributart 'Name' nur die unverschlüsselte Lagebezeichnung geführt.

WSG vollzählig ab Fläche >= 10 ha, sonst in Auswahl

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 8640 vorkommen.

'Stehendes Gewässer' darf nur eine gemeinsame Kante mit 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' haben, wenn die Objekte eine Relation 'hatDirektUnten' zu einem Objekt 53001 'BauwerkImVerkehrsbereich', 53008 'EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr' mit Werteart 1460 'Anleger' oder 53009 'BauwerkImGewaesserbereich' haben.

Die Attributart 'Nutzung' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und den Wertearten 8630 'Stausee', 8631 'Speicherbecken' und 8640 'Baggersee' vorkommen.

Die Attributart 'Zustand' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und den Wertearten 8630 'Stausee', 8631 'Speicherbecken' und 8640 'Baggersee' vorkommen.

Attributart:

Kennung:

Bezeichnung: funktion

FKT

Definition: 'Funktion' ist die Art von 'Stehendes Gewässer'.

Kennung: 44006

Objektart: AX_StehendesGewaesser

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_StehendesGewaesser

Wertearten: Bezeichnung Wert

Stausee 8630 (LN)

'Stausee' ist eine mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusammenhang mit Meer.

Nutzungsartkennung: 43010100

Speicherbecken 8631 (LN)

'Speicherbecken' ist eine zeitweise mit Wasser gefüllte, allseitig umschlossene Hohlform der Landoberfläche ohne unmittelbaren Zusam-

menhang mit Meer

Baggersee 8640

'Baggersee' ist ein künstlich geschaffenes Gewässer, aus dem Boden-

material gefördert wird oder wurde.

Nutzungsartkennung: 43010200

Nutzungsartkennung: 43010101

Attributart:

Bezeichnung: name

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Stehendes Gewässer'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

stand:

Kennung:

Basis-DLM

NAM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Lagebezeichnung

Attributart:

Bezeichnung: seekennzahl

Kennung: SKZ

Definition: 'Seekennzahl' ist die von der zuständigen Fachstelle vergebene Ver-

schlüsselung.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: hydrologischesMerkmal

Kennung: HYD

Kennung: 44006

Objektart: AX_StehendesGewaesser

Definition: 'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Stehendes

Gewässer' an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_HydrologischesMerkmal_StehendesGewaesser

Wertearten: Bezeichnung Wert

Nicht ständig Wasser führend 2000

'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass ein Gewässer nicht ganzjäh-

rig Wasser führt.

Attributart:

Bezeichnung: widmung

Kennung: WDM

Definition: 'Widmung' gibt die gesetzliche Klassifizierung nach den Wassergesetzen

der Länder an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Widmung_StehendesGewaesser

Wertearten: Bezeichnung Wert

Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße 1310

'Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße' ist ein Gewässer, das der

Zuständigkeit des Bundes obliegt.

Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht 1320

'Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht' ist ein Gewässer, das der Zu-

ständigkeit des Landes obliegt.

Gewässer II. Ordnung 1330

'Gewässer II. Ordnung' ist ein Gewässer, für das die Unterhaltungsver-

bände zuständig sind.

Gewässer III. Ordnung 1340

'Gewässer III. Ordnung' ist ein Gewässer, das weder zu den Gewässern

I. noch II. Ordnung zählt.

Attributart:

Bezeichnung: schifffahrtskategorie

Kennung: SFK

Definition: 'Schifffahrtskategorie' gibt die Zuordnung von 'Stehendes Gewässer'

nach dem Bundeswasserstraßengesetz an bzw. regelt die Schiffbarkeit

aufgrund von Landesverkehrsordnungen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Objektart: AX_StehendesGewaesser		Kennung: 44006
Datentyp:	AX_Schifffahrtskategorie	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Binnenwasserstraße	1000
	'Binnenwasserstraße' ist ein oberirdisches Gewässer oder Küstenge- wässer, 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.	
	Seewasserstraße	2000
	'Seewasserstraße' ist ein als Wasserstraße gesetzlich festgelegter Teil eines Küstengewässers. Die 'Seewasserstraße' ist ein Gewässer 1. Ordnung.	
	Landesgewässer mit Verkehrsordnung	3000
	'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:	bezeichnung	
Kennung:	BEZ	
Definition:	'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene hendes Gewässer'.	Kennziffer von 'Ste-
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	regionalsprache	
Kennung:	RGS	
Definition:	'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von 'Stehendes Gewässer'	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	02	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	zweitname	
Kennung:	ZNM	
Definition:	'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil des sers, z.B. "Überlinger See" für einen Teil des Bodense	

Objektart: AX_StehendesGewaesser Kennung: 44006

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: wasserspiegelhoeheInStehendemGewaesser

Kennung: WSG

Definition: 'Wasserspiegelhöhe in Stehendem Gewässer' ist bei Stauseen die Diffe-

renz 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 Werteart 8631 'Speicherbecken' erfasst.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: nutzung

Kennung: NTZ

Definition: 'Nutzung' gibt die Nutzungsart von 'Stehenden Gewässern' an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: AX Nutzung StehendesGewaesser

Wertearten: Bezeichnung Wert

Trinkwasser 1000

'Trinkwasser' im vorliegenden Sinne bezeichnet Wasser, das für den

menschlichen Genuss geeignet ist.

Energie 2000

'Energie' weist die Nutzung eines Stehenden Gewässers zur Energiege-

winnung aus.

Brauchwasser 3000

'Brauchwasser' dient spezifischen technischen, gewerblichen, industriellen, landwirtschaftlichen, hauswirtschaftlichen oder ähnlichen Zwecken, ohne dass hierfür Trinkwasserqualität verlangt wird. Hierzu zählen z B. Kesselspeisewasser, Kühlwasser, unterschiedlich aufbereitetes

Rohwasser.

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: 44006

Stand: 12.11.2021

Objektart: AX_StehendesGewaesser

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Stehenden Gewäs-

sern'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_StehendesGewaesser

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt 2100

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

Erweiterung, Neuansiedlung 8000

'Erweiterung, Neuansiedlung' bedeutet, dass die Fläche in ihrer Nutzung gemäß der Objektart erweitert wird und eine Fertigstellung abseh-

bar ist.

13.9 AX_Meer

Objektart: AX_Meer Kennung: 44007

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Meer' ist die das Festland umgebende Wasserfläche.

Abgeleitet aus:

AX_TatsaechlicheNutzung

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Landnutzung:

Ja

Nutzungsartkennung:

44000000

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Es wird bei der Attributart 'Name' nur die unverschlüsselte Lagebezeichnung geführt.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Meer' darf nur eine gemeinsame Kante mit 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' haben, wenn die Objekte eine Relation hatDirektUnten zu einem Objekt 53001 'BauwerkImVerkehrsbereich', 53008 'EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr' mit Werteart 1460 'Anleger' oder 53009 'BauwerkImGewaesserbereich' haben.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Meer'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Lagebezeichnung

Attributart:

Bezeichnung: tidemerkmal

Kennung: TID

Objektart: AX_Meer Kennung: 44007

Definition: 'Tidemerkmal' gibt an, ob 'Meer' von den periodischen Wasserstandsän-

derungen beeinflusst wird.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Tidemerkmal_Meer

Wertearten: Bezeichnung Wert

Mit Tideeinfluss 1000 (G)

'Mit Tideeinfluss' sind periodische Änderungen des Wasserspiegels und horizontale Bewegungen des Wassers, hervorgerufen durch die Massenanziehungs- und Fliehkräfte des Systems Sonne, Mond und Erde in

Verbindung mit der Erdrotation.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil des Meers, z. B. "Deut-

sche Bucht" für einen Teil der Nordsee.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von

'Meer".

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

14 Objektartenbereich: Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben

Stand: 12.11.2021

14.1 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 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)

14.2 AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AX BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

Kennung: 50001

Stand: 12.11.2021

Definition:

Eine Mixin-Klasse für alle 'Bauwerke, Einrichtungen und sonstigen Angaben'.

Abstrakt:

Ja

Modellarten:

Basis-DLM

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Ergebnis der Überprüfung' (EDU) kann nur in Verbindung mit den nachfolgenden Objekt-/Wertearten geführt werden.

- 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 'Bahnhofskategorie' 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-/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: ergebnisDerUeberpruefung

Kennung: EDU

Definition: 'Ergebnis der Überprüfung' dokumentiert den Grund einer Änderung eines

Objektes.

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben Kennung: 50001

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ErgebnisDerUeberpruefung_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

Stand: 12.11.2021

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fehlerkorrektur 1000

'Fehlerkorrektur' beschreibt dass eine Anpassung durchgeführt wurde, obwohl in der Realwelt keine tatsächliche Änderung stattgefunden hat.

Bestätigung des Ist-Zustandes 2000

'Bestätigung des Ist-Zustandes' beschreibt, dass das Objekt zum Zeitpunkt ei-

ner Überprüfung als zutreffend ermittelt wurde.

Erfassung eines neuen Objektes 3000

'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

'Geometrieveränderung eines bestehenden Objektes' beschreibt eine Änderung der Umringsgeometrie in der Realwelt, ohne das eine fachliche Änderung auf Ebene der Objekt- oder Attributart stattfand.

14.3 AX_DQMitDatenerhebung

Datentyp: AX_DQMitDatenerhebung

Definition:

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

Stand: 12.11.2021

Kennung: 50002

Modellarten:

Basis-DLM

Konsistenzbedingungen:

Wird eine Quelle 'source' zu einem Prozesschritt 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:

Bezeichnung: herkunft

Kennung: DPL

Definition: 'Herkunft' enthält Angaben zur Datenerhebung.

Soll Erhebung und/oder Erhebungsstelle dokumentiert werden, dann er-

folgt 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).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung

14.4 AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung Kennung: 50004 Modellarten: **Basis-DLM** Attributart: Bezeichnung: description DES Kennung: Modellarten: **Basis-DLM** Multiplizität: AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung_Description Datentyp: Wertearten: Wert Bezeichnung (wie Bezeichner) Erhebung Attributart: Bezeichnung: stepDateTime DAT Kennung: Modellarten: Basis-DLM Multiplizität: 0..1 TM_Primitive Datentyp: Attributart: Bezeichnung: processor Kennung: PRO Modellarten: **Basis-DLM** 0..1 Multiplizität: Datentyp: CI_Responsibility Attributart: Bezeichnung: source Kennung: SRC Modellarten: **Basis-DLM** Multiplizität: 0..1 Datentyp: AX_Datenerhebung Wertearten: Bezeichnung Wert Aus Katastervermessung ermittelt 1000

Stand: 12.11.2021

Version 7.1.1 Seite 218

telt

grenze ermittelt

Aufgrund Anforderungen mit Netzanschluss ermit-

Aufgrund Anforderungen mit Bezug zur Flurstücks-

1100

1200

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung	Kennung: 50004
Aus sonstiger Vermessung ermittelt	1900
Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten er- mittelt	2000
Aus Katasterunterlagen und Karten für graphische Zwecke ermittelt	4000
Aus Katasterzahlen für graphische Zwecke ermittelt	4100
Aus Katasterkarten digitalisiert	4200
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab M größer gleich 1 zu 1000	4210
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 1000 größer M größer gleich 1 zu 2000	4220
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 2000 größer M größer gleich 1 zu 3000	4230
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 3000 größer M größer gleich 1 zu 5000	4240
Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 5000 größer M	4250
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert	4300
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, Kartenmaß- stab M größer gleich 1 zu 1000	4310
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 1000 größer M größer gleich 1 zu 2000	4320
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 2000 größer M größer gleich 1 zu 3000	4330
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 3000 größer M größer gleich 1 zu 5000	4340
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, Kartenmaß- stab 1 zu 5000 größer M	4350
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit sonstigen geometrischen Bedingungen und bzw. oder Homogenisierung (M größer gleich 1 zu 1000)	4360
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit Berechnung oder Abstandsbedingung (M größer gleich 1 zu 1000)	4370
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit sonstigen geometrischen Bedingungen und bzw. oder Homogenisierung (M kleiner 1 zu 1000)	4380
Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit Berechnung oder Abstandsbedingungen (M kleiner 1 zu 1000)	4390
Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren	9998

Datentyp: AX_LI_ProcessStep_MitDatenerhebung	Kennung: 50004
Sonstiges	9999

15 Objektartengruppe: Bauwerke und Einrichtungen in Siedlungsflächen

Stand: 12.11.2021

15.1 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'

15.2 AX_Turm

Objektart: AX_Turm Kennung: 51001

Definition:

[E] 'Turm' ist ein hoch aufragendes, auf einer verhältnismäßig kleinen Fläche stehendes Bauwerk.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWF 1009, 1010, 1012, 9998 und 9999 wenn Objekthöhe >= 15 m, sonst vollzählig

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Als Geometrietypen sind nur Punkt- und Flächengeometrie zugelassen.

Attributart:

Bezeichnung: dachform

Kennung: DAF

Definition: 'Dachform' beschreibt die charakteristische Form des Daches.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Dachform

Wertearten: Bezeichnung Wert

Flachdach 1000

'Flachdächer' sind Dächer, die keine oder nureine geringe Dachneigung

bis zu 10° (17,6%) aufweisen.

Pultdach 2100

Ein 'Pultdach' ist ein Dach mit nur einer geneigten Dachfläche. Die untere Kante bildet die Dachtraufe, die obere den Dachfirst. Die Neigung

des Pultdaches beträgt mindestens 10°.

Versetztes Pultdach 2200

Ein 'versetztes Pultdach' besteht aus zwei Pultdächern, deren Firste in der Höhe versetzt sind. Zwischen den Dachflächen entsteht immer eine

Wandfläche.

Objektart: AX_Turm		Kennung: 51001
	Satteldach	3100
	Das 'Satteldach' besteht aus zwei entgegengesetzt geneigten Dachflächen, die am Dachfirst aufeinander treffen.	
	Walmdach	3200
	Ein 'Walmdach' hat nicht nur auf der Traufseite, sondern auch auf der Giebelseite geneigte Dachflächen, die als Walm bezeichnet werden. Ein vollständiger Walm ersetzt den Giebel und hat eine einheitliche Traufhöhe, das Dach hat also an allen vier Seiten Schrägen. In Abgrenzung zum Zeltdach besitzt ein Walmdach immer einen Dachfirst.	
	Krüppelwalmdach	3300
	Ein Walm, dessen Traufe oberhalb der Traufe des Hauptdaches liegt, bildet ein 'Krüppelwalmdach'. Es bleibt ein trapezförmiger Restgiebel erhalten.	
	Mansardendach	3400
	Bei der Dachform 'Mansardendach' sind die Dachflächen im unteren Bereich abgeknickt, so dass die untere Dachfläche über eine wesentlich steilere Neigung verfügt als die obere.	
	Zeltdach	3500
	Ein 'Zeltdach' zeichnet sich durch mindestens drei gegeneinander geneigte Dachflächen aus, die in einer Spitze zusammenlaufen. Abgrenzung zum Turmdach: Neigung des Zeltdachs < 45°.	
	Kegeldach	3600
	Ein 'Kegeldach' ist eine Dachform, die einem Kreiskegel entspricht.	
	Kuppeldach	3700
	Ein 'Kuppeldach' beschreibt eine halbkugel- oder glockenförmige Dachform.	
	Sheddach	3800
	Ein 'Sheddach' ist eine Dachform, bei der mehrere gleichartige pult- oder satteldachartige Dachaufbauten hintereinander angereiht werden.	
	Bogendach	3900
	Ein 'Bogendach' besitzt eine Wölbung die kreis- oder elliptische Formen annehmen kann.	
	Turmdach	4000
	Ein 'Turmdach' ist ein Zeltdach mit einer Neigung von mehr als 45°.	
	Mischform	5000
	Die Dachform 'Mischform' setzt sich aus mehreren Standarddachformen zusammen, wobei keine Dachform überwiegt.	
	Sonstiges	9999
	'Sonstiges' Dach ist eine Dachform, die auch durch eine Zerlegung in Standarddachformen nicht modelliert werden kann.	

Objektart: AX_Turm Kennung: 51001

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Turm'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1..2

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_Turm

Wertearten: Bezeichnung Wert

Wasserturm 1001 (G)

'Wasserturm' ist ein hochgelegenes Bauwerk mit einem Behälter, in dem Wasser für die Wasserversorgung und Konstanthaltung des Was-

serdruckes gespeichert wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Kirchturm, Glockenturm 1002 (G)

'Kirchturm, Glockenturm' ist ein freistehender Turm, der die Glocken-

stube mit den Glocken aufnimmt.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Aussichtsturm 1003 (G)

'Aussichtsturm' ist ein Bauwerk, das ausschließlich der Fernsicht dient.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Kühlturm 1005 (G)

'Kühlturm' ist eine turmartige Kühlanlage (Nass- oder Trockenkühlturm), in der erwärmtes Kühlwasser insbesondere von Kraftwerken

rückgekühlt wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Leuchtturm 1006 (G)

'Leuchtturm' ist ein als Schifffahrtszeichen errichteter hoher Turm.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Feuerwachturm 1007 (G)

'Feuerwachturm' ist ein Turm, der zum Erkennen von Gefahren (Feuer)

dient.

Objektart: AX_Turm Kennung: 51001

Bezeichnung: name

NAM Kennung:

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Turm'.

Modellarten: **Basis-DLM**

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

ZUS Kennung:

Definition: 'Zustand' ist der Zustand von 'Turm'.

Modellarten: **Basis-DLM**

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Turm

Wertearten: Bezeichnung Wert

> Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich der Turm nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befin-

det.

Verfallen, zerstört 2200

'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

Kennung: 51001-12002

Definition: 'Turm' zeigt auf eine 'Lagebezeichnung mit Hausnummer'.

Modellarten: **Basis-DLM**

0..* Multiplizität:

Zielobjektart: AX_LagebezeichnungMitHausnummer

Inverse Relati-

weistZum

onsart:

15.3 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe

Objektart: AX BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 51002

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

RFO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWF 1210 vollzählig außerhalb von Industrie- und Gewerbefläche mit FKT 2610 'Kläranlage, Klärwerk'
- BWF 1215 >= 0,5 ha
- BWF 1220, 1260, 1290 'Objekthöhe' >= 15 m
- BWF 1230 vollzählig, wenn diese auf 41002 FKT 2530 'Kraftwerk' liegen (Grunddatenbestand)
- BWF 1230 außerhalb von 41002 FKT 2530 'Kraftwerk' >= 0,1 ha, für den Grunddatenbestand gilt >= 0,5 ha
- BWF 1240, 1280, 1340, 1350 vollzählig
- BWF 1250 vollzählig im Zusammenhang mit 'Seilbahn, Schwebebahn', sonst 'Objekthöhe' >= 15 m
- BWF 1251 vollzählig im Netz der 'Freileitung'
- BWF 1270 vollzählige Erfassung der auf dem Erdboden stehenden oder auf Bauwerken oder Masten angebrachten Einrichtungen, die von allgemeiner öffentlicher Bedeutung sind.
- BWF 1310, 1320 vollzählige Erfassung bei Öffnungen von bedeutenden unterirdischen Anlagen und Hohlräumen
- BWF 1330 vollzählige Erfassung der ortsfesten Kräne mit einer Länge \geq 30 m und Höhe \geq 15 m
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 1280

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Ein Bauwerk mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Werteart 1251 liegt immer auf der Geometrie von 'Leitung'

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe

Kennung: 51002

Stand: 12.11.2021

Die Attributart 'Objekthöhe' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 1220, 1250, 1251, 1260, 1270, 1280, 1290 und 1350 vorkommen.

Die Attributart 'Zustand' mit der Werteart 2200 kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 1310 und 1320 vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Bauwerk oder

Anlage für Industrie und Gewerbe'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe

Wertearten: Bezeichnung Wert

Klärbecken 1210 (G)

'Klärbecken' ist ein künstlich errichtetes Becken oder eine Geländevertiefung, in der Feststoffe aus einer Flüssigkeit ausgefällt werden.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Biogasanlage 1215 (G)

'Biogasanlage' ist eine Anlage, in der aus Biomasse Gas erzeugt wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Solarzellen 1230 (G)

'Solarzellen' sind Flächenelemente aus Halbleitern, die die Energie der Sonnenstrahlen in elektrische Energie umwandeln.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Wasserrad 1240

'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 (Schöpfrad) genutzt wird.

Mast 1250

'Mast' ist eine senkrecht stehende Konstruktion mit stützender oder tragender Funktion.

Freileitungsmast 1251 (G)

Objektart: AX_BauwerkOd	ler Anlage Fuer Industrie Und Gewerbe	Kennung: 51002
	'Freileitungsmast' ist ein Mast, an dem Hochspannungsleitungen befestigt sind.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Funkmast	1260 (G)
	'Funkmast' ist ein Mast mit Vorrichtungen zum Empfangen, Umformen und Weitersenden von elektromagnetischen Wellen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Antenne	1270
	'Antenne' ist eine Vorrichtung zum Empfang oder zur Ausstrahlung elektromagnetischer Wellen.	
	Funknavigationsanlage	1275
	'Funknavigationsanlage' ist eine Vorrichtung zur Verkehrssicherung.	
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Schornstein	1290 (G)
	'Schornstein' ist ein freistehend senkrecht hochgeführter Abzugskanal für die Rauchgase einer Feuerungsanlage oder für andere Abgase.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Stollenmundloch	1310 (G)
	'Stollenmundloch' ist der Eingang eines unterirdischen Gangs, der annähernd horizontal von der Erdoberfläche in das Gebirge führt.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Schachtöffnung	1320 (G)
	'Schachtöffnung' ist der Eingang auf der Erdoberfläche zu einem Schacht.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Kran	1330
	'Kran' ist eine Vorrichtung, die aus einer fahrbaren oder ortsfesten Konstruktion besteht und die zum Heben von Lasten benutzt wird.	
	Trockendock	1340 (G)
	'Trockendock' ist eine Anlage in Werften und Häfen, in der das Schiff zum Ausbessern aus dem Wasser genommen wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Hochofen	1350
	'Hochofen' ist ein hoher Schachtofen zum Schmelzen von Eisenerz.	

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe Kennung: 51002

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und

Gewerbe'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

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.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_RelativeHoehe

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

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

Gewerbe'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

15.4 AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk

Objektart: AX VorratsbehaelterSpeicherbauwerk

Kennung: 51003

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Vorratsbehälter, Speicherbauwerk' ist ein Bauwerk zum Aufbewahren von festen, flüssigen oder gasförmigen Stoffen.

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- Durchmesser >= 5 m und Objekthöhe >= 15 m
- BWF 1201 >= 0,1 ha für offene Fahrsilo

Konsistenzbedingungen:

Erlaubte Geometrietypen sind Punkt- und Flächengeometrie.

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Vorratsbehäl-

ter, Speicherbauwerk'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk

Wertearten: Bezeichnung Wert

Silo 1201

'Silo' ist ein Großraumbehälter zum Speichern von Schüttgütern (Getreide, Erz, Zement, Sand) oder Gärfutter (gehäckseltes Grüngut).

Tank 1205

'Tank' ist ein Behälter, in dem Flüssigkeiten gelagert oder Gase gespei-

chert werden.

Gasometer 1206

'Gasometer' ist ein volumenveränderbarer Niederdruckbehälter für

Gas.

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: 51003

Objektart: AX_VorratsbehaelterSpeicherbauwerk

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und

oberen Bezugspunkt.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_RelativeHoehe

Attributart:

Bezeichnung: speicherinhalt

Kennung: SPE

Definition: 'Speicherinhalt' gibt an, welches Produkt gelagert oder gespeichert wird.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX Speicherinhalt VorratsbehaelterSpeicherbauwerk

Wertearten: Bezeichnung Wert

Erze 1000

'Erze' bedeutet, dass die in der Natur vorkommenden, metallhaltigen

Mineralien und Mineralgemische gelagert werden.

Treib- und Brennstoffe 1100

'Treib- und Brennstoffe' bedeutet, dass die in der Natur vorkommenden brennbaren organischen und anorganischen Substanzen gelagert

werden.

Erdől 1110

'Erdöl' ist ein flüssiges und brennbares Kohlenwasserstoffgemisch, das

gelagert wird.

Gas 1120

'Gas' ist eine gasförmige oder flüssige Substanz, die gespeichert wird.

Wasser 1130

 $\hbox{'Wasser' ist die chemische Verbindung von Sauerstoff und Wasserstoff,}\\$

die gespeichert wird.

Gülle 1140

'Gülle' ist ein Stoffgemisch, hauptsächlich aus Urin und Kot landwirtschaftlicher Nutztiere, das gelagert wird.

Baustoffe 1200

'Baustoffe' sind sämtliche im Bauwesen verwendete Materialien, die

gelagert werden.

Chemikalien 1300

'Chemikalien' sind Werkstoffe organischen oder anorganischen Ursprungs, die gespeichert werden.

15.5 AX_Transportanlage

Objektart: AX Transportanlage

Kennung: 51004

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Transportanlage' ist eine Anlage zur Förderung oder zum Transport von Flüssigkeiten, Gasen und Gütern.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einricht ungen Und Sonstige Angaben$

AU Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWF 1101 Länge >= 1000 m vollzählig, Leitungen innerhalb eines Betriebsgeländes werden nicht erfasst
- BWF 1101 ist nur mit den Wertearten PRO 1110, 1120 und 1130 als Grunddatenbestand zu erfassen.
- BWF 1102 vollzählige Erfassung der ständig eingerichteten ortsfesten Anlagen mit einer Länge >= 1000 m
- BWF 1103 vollzählig
- BWF 1103 ist nur mit den Wertearten PRO 1110 und 1120 als Grunddatenbestand zu erfassen.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Produkt' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 1101 und 1103 vorkommen.

Die Attributart 'Lage zur Erdoberfläche' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 1101 und 1102 vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Transportanla-

ge'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

jektart: AX_Transpor	tanlage	Kennung: 51004
Datentyp:	AX_Bauwerksfunktion_Transportanlage	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Rohrleitung, Pipeline	1101 (G)
	'Rohrleitung, Pipeline' ist ein langgestreckter Hohlkörper zum Transport von Flüssigkeiten und Gasen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Förderband, Bandstraße	1102 (G)
	'Förderband, Bandstraße' ist ein mechanisch bewegtes Band zum Transport von Gütern.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Pumpe	1103 (G)
	'Pumpe' ist eine Vorrichtung zum An-, Absaugen oder Injizieren von Flüssigkeiten oder Gasen; Verdichtungsstation für Gase.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
ributart:		
Bezeichnung:	produkt	
Kennung:	PRO	
Definition:	'Produkt' gibt an, welches Produkt transportiert wird.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Produkt_Transportanlage	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Erdöl	1110 (G)
	'Erdöl' ist ein flüssiges und brennbares Kohlenwasserstoffgemisch, das gefördert oder transportiert wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Gas	1120 (G)
	'Gas' ist eine gasförmige und brennbare Materie, die gefördert oder transportiert wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Wasser	1130 (G)
	'Wasser' ist die chemische Verbindung von Wasserstoff mit Sauerstoff, die gefördert oder transportiert wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Trinkwasser	1131

Version 7.1.1 Seite 237

Grunddatenbestand: Basis-DLM

15.6 AX_Leitung

Objektart: AX_Leitung Kennung: 51005

Definition:

[E] 'Leitung' ist eine aus Drähten oder Fasern hergestellte Leitung zum Transport von elektrischer Energie und zur Übertragung von elektrischen Signalen.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einrichtungen Und Sonstige Angaben$

AU_KontinuierlichesLinienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig >= 110 kV

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Freileitung' hat bei einem Richtungswechsel aufeinander folgender Linien zwischen 5° (5,5 gon) und 175° (194,4 gon) immer ein Objekt 51002 'Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe' mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Werteart 1251 'Freileitungsmast'.

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Leitung'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_Leitung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Freileitung 1110 (G)

'Freileitung' ist eine aus einem oder mehreren Drähten oder Fasern hergestellte oberirdische Leitung zum Transport von elektrischer Ener-

gie und zur Übertragung von elektrischen Signalen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Erdkabel 1111

Datentyp:

CharacterString

Stand: 12.11.2021

15.7 AX BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung

Objektart: AX BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung 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.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWF 1410 >= 0,2 ha. Innerhalb von überdachten Stadien werden Spielfelder nicht erfasst.
- BWF 1420 >= 500 m Länge. Innerhalb von überdachten Stadien werden Renn- und Laufbahnen sowie Geläuf nicht erfasst.
- BWF 1431, 1432 >= 30 m Länge und 5 m Breite (Sitzreihentiefe) oder mit mindestens 5 gleichmäßig ansteigenden Reihen. Innerhalb von überdachten Stadien werden Zuschauertribünen nicht erfasst.
- BWF 1441, 1442, 1490 vollzählig
- BWF 1450 >= 0,05 ha, wenn das Schwimmbecken öffentlich genutzt werden kann.
- BWF 1470 >= 30 m Höhe
- BWF 1480 >= 0,5 ha
- BWF 1510 >= 1 ha
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 1441, 1442, 1470 und 1510

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Sportart' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 1410, 1420, 1441 und 1442 vorkommen.

Die Attributart 'Breite des Objekts' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 1420, 1470 und 1490 bei linienförmiger Modellierung vorkommen.

Die Wertearten 1431 und 1432 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagern immer ein Objekt 41007 'FlächeBesondererFunktionalerPrägung' oder 41008 'SportFreizeitUndErholungsfläche'.

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung

Die Wertearten 1441 und 1442 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagert immer ein Objekt 41007 'FlächeBesondererFunktionalerPrägung' oder 41008 'SportFreizeitUndErholungsflaeche' mit 'Funktion' 4100 'Sportanlage'.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 51006

Die Werteart 1450 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagert immer ein Objekt 41007 'FlächeBesondererFunktionalerPrägung' oder 41008 'SportFreizeitUndErholungsfläche' mit 'Funktion' 4100 'Sportanlage', 4200 Freizeitanlage, 4320 'Schwimmen' oder 4330 'Campingplatz'.

Die Werteart 1470 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagert immer ein Objekt 41008 'SportFreizeitUndErholungsfläche' mit 'Funktion' 4100 'Sportanlage'.

Die Werteart 1490 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagert immer ein Objekt 41007 'FlächeBesondererFunktionalerPrägung' ohne FKT oder mit FKT 1150 'Gesundheit, Kur' oder 41008 'SportFreizeitUndErholungsfläche' mit 'Funktion' ', 4200 'Freizeitanlage', 4400 'Grünanlage' oder 4420 'Park'.

Objekte mit der Attributart 'BWF' und der Werteart 1480 liegen immer innerhalb 41008 'SportFreizeitUndErholungsfläche' mit FKT 4100 'Sportanlage' oder 41007 'FlächeBesonderer-FunktionalerPrägung' ohne FKT oder mit FKT 1170 'Sicherheit und Ordnung' oder beliebiger Tatsächlicher Nutzung bei Überlagerung von 71011 'Sonstiges Recht' mit ADF 4720 'Truppen-, Standortübungsplatz'.

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Bauwerk oder

Anlage für Sport, Freizeit und Erholung'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Ba

stand:

Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung

Wertearten: Bezeichnung Wert

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 Ten-

nisanlage werden zu einem Spielfeld zusammengefasst.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Zuschauertribüne, überdacht 1431 (G)

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung Kennung: 51006

'Wassersportanlage' bezeichnet ein Areal welches beispielsweise zum Ru-

dern, Segeln oder für Wasserski genutzt wird.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit

und Erholung'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: sportart

Kennung: SPO

Definition: 'Sportart' beschreibt, welche Sportarten ausgeübt werden können.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_Sportart_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Ballsport 1010

'Ballsport' bedeutet, dass ein Spielfeld oder Stadion zur Ausübung des

Ballsports genutzt wird.

Fußball 1011

'Fußball' bedeutet, dass ein Spielfeld oder Stadion zum Fußball spielen

genutzt wird.

Leichtathletik 1020

'Leichtathletik' bedeutet, dass ein Spielfeld oder Stadion zur Ausübung

 $verschiedener\ Leichtathletik disziplinen\ genutzt\ wird.$

Tennis 1030

'Tennis' bedeutet, dass ein Spielfeld oder Stadion zum Tennis spielen ge-

nutzt wird.

Reiten 1040

'Reiten' bedeutet, dass ein Stadion, ein Spielfeld oder eine Rennbahn zur

Ausübung des Reitsports genutzt wird.

Schwimmen 1050

'Schwimmen' bedeutet, dass ein Stadion zum Schwimmen genutzt wird.

Ski 1060

Objektart: AX_Bauwe	erkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	Kennung: 51006
	'Ski' bedeutet, dass ein Stadion zur Ausübung des Skisports genutzt wird.	
	Eissport, Rollschuhlaufen	1070
	'Eissport, Rollschuhlaufen' bedeutet, dass ein Bauwerk oder eine Anlage zur Ausübung des Eis- oder des Rollschuhsports genutzt wird.	
	Eislauf, Eishockey	1071
	'Eislauf, Eishockey' bedeutet, dass ein Bauwerk oder eine Anlage zur Aus- übung des Eissports genutzt wird.	
	Skating	1080
	'Skating' bedeutet, dass eine Laufbahn zum Skaten genutzt wird.	
	Motorrennsport	1090
	'Motorrennsport' bedeutet, dass eine Rennbahn zur Ausübung des Motorrennsports genutzt wird.	
	Radsport	1100
	'Radsport' bedeutet, dass ein Stadion oder eine Rennbahn zur Ausübung des Radsports genutzt wird.	
	Pferderennsport	1110
	'Pferderennsport' bedeutet, dass eine Rennbahn zur Ausübung des Pferderennsports genutzt wird.	
	Hunderennsport	1115
	'Hunderennsport' bedeutet, dass eine Rennbahn zur Ausübung des Hunderennsports genutzt wird.	
Attributart:		
Bezeichnung:	breiteDesObjekts	
Kennung:	BRO	
Definition:	'Breite des Objekts' ist die Breite in Meter von 'Bauwe Sport, Freizeit und Erholung'.	rk oder Anlage für
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	Length	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustand	
Kennung:	ZUS	
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Bau für Sport, Freizeit und Erholung'.	werk oder Anlage
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Zustand_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUn	dErholung
Wertearten:	Bezeichnung	Wert

Objektart: AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung Kennung: 51006

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich das Bauwerk oder die Anlage nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechen-

den Nutzung befindet.

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und

oberen Bezugspunkt.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_RelativeHoehe

15.8 AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung

Objektart: AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung

Kennung: 51007

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung' ist ein Bauwerk oder eine Einrichtung von geschichtlicher Bedeutung.

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: archaeologischerTyp

Kennung: ATP

Definition: 'Archäologischer Typ' beschreibt die Art von 'Historisches Bauwerk oder

historische Einrichtung'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_ArchaeologischerTyp_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Grab 1000

'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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Grabhügel (Hügelgrab) 1020 (G)

'Grabhügel (Hügelgrab)' ist ein meist runder oder ovaler Hügel, der über einer ur- oder frühgeschichtlichen Bestattung aus Erde aufgeschüttet o-

 $der\ aus\ Plaggen\ aufgeschichtet\ \ wurde.$

Objektart: AX_Historisc	hesBauwerkOderHistorischeEinrichtung	Kennung: 51007
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Historische Wasserleitung	1100 (G)
	'Historische Wasserleitung' ist ein meist offenes System von Gräben, Kunstgräben und Kanälen, in dem Wasser transportiert wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Aquädukt	1110 (G)
	'Aquädukt' ist ein brückenartiges Steinbauwerk zur Überführung von Freispiegel-Wasserleitungen mit natürlichem Gefälle über Täler oder andere Bodenunebenheiten.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Wachturm (römisch), Warte	1210 (G)
	'Wachtturm (römisch), Warte' ist ein allein oder in Verbindung mit einem Befestigungssystem (Limes) stehender Beobachtungsturm.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Steinmal	1300 (G)
	'Steinmal' ist eine kultische oder rechtliche Kennzeichnung, bestehend aus einzelnen oder Gruppen von Steinen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Befestigung (Burgruine)	1400
	'Befestigung (Burgruine)' ist eine künstliche Anlage zur Sicherung von Leben und Gut.	
	Burg (Fliehburg, Ringwall)	1410 (G)
	'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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Schanze	1420 (G)
	'Schanze' ist eine mittelalterliche oder neuzeitliche, in der Regel geschlossene, quadratische, rechteckige oder sternförmige Wallanlage mit Außengraben.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Lager	1430 (G)
	'Lager' ist die Bezeichnung für ein befestigtes Truppenlager in der Römeroder in der Neuzeit (z.B. bei Belagerungen im 30 jährigen Krieg).	

0..*

AX_RelativeHoehe

Multiplizität:

Datentyp:

15.9 AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung

Objektart: AX SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 51009

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

RFO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWF 1620 vollzählige Erfassung im Verlauf von Straßenachsen, Fahrwegachsen und 'Weg, Pfad, Steig'
- BWF 1640, 1641, 1642 vollzählige Erfassung bei Öffnungen von bedeutenden unterirdischen Anlagen
- BWF 1700 vollzählige Erfassung, wenn sie dem Hochwasser-, Sturmflutschutz dienen, übrige >= 500 m Länge und > 2 m Höhe
- BWF 1720 >= 200 m Länge und >= 3 m Höhe (in flachem Gelände >= 1 m Höhe)
- BWF 1740 >= 500 m Länge und >= 2 m Höhe
- BWF 1770, 1781 vollzählig
- BWF 1750, 1760 nur Objekte von kulturgeschichtlicher Bedeutung
- BWF 1780 vollzählig, jedoch kein architektonisch ausgestalteten Bauwerke (Zierbrunnen) mit einem Durchmesser <= 10 m
- BWF 1790, 1791 >= 100 m Länge

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 1780 und 1781 vorkommen.

Die Attributart 'Funktion' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Werteart 1700 vorkommen.

Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Werteart 1781 vorkommen.

Die Werteart 1620 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagert bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'Weg Pfad Steig' mit identischer Geometrie. Bei punktförmiger Modellierung liegt die Treppe

Objektart: AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung Kennung: 51009

immer auf der Geometrie eines Objekts 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'Weg Pfad Steig'.

Stand: 12.11.2021

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die Art oder Funktion von 'Sonstiges Bau-

werk oder sonstige Einrichtung'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Treppe 1620

'Treppe' ist ein stufenförmiges Bauwerk zur Überwindung von Höhen-

unterschieden.

Kellereingang 1640 (G)

'Kellereingang' ist der Eingang zu einem unterirdischen Vorratsraum au-

ßerhalb von Gebäuden.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Kellereingang, offen 1641

'Kellereingang, offen' ist der offene Eingang zu einem unterirdischen

Vorratsraum außerhalb von Gebäuden.

Kellereingang, geschlossen 1642

'Kellereingang, geschlossen' ist der geschlossene Eingang zu einem un-

terirdischen Vorratsraum außerhalb von Gebäuden.

Mauer 1700 (G)

'Mauer' ist ein freistehendes, langgestrecktes Bauwerk, das aus Natur-

bzw. Kunststeinen oder anderen Materialien besteht.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Stützmauer 1720

 $\hbox{'St\"utzmauer' ist eine zum St\"utzen von Erdreich dienende Mauer}.$

Zaun 1740 (G)

'Zaun' ist eine Abgrenzung oder Einfriedung aus Holz- oder Metallstä-

ben oder aus Draht bzw. Drahtgeflecht.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Gedenkstätte, Denkmal, Denkstein, Standbild 1750 (G)

0..1

CharacterString

Multiplizität:

Datentyp:

Objektart: AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung

Kennung: 51009

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und

oberen Bezugspunkt.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_RelativeHoehe

Attributart:

Bezeichnung: hydrologischesMerkmal

Kennung: HYD

Definition: 'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Sonstiges

Bauwerk oder sonstige Einrichtung' an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_HydrologischesMerkmal_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Ständig Wasser führend 1000

'Ständig Wasser führend' heißt, dass der Brunnen ganzjährig Wasser

führt.

Nicht ständig Wasser führend 2000

'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass der Brunnen nicht ganzjährig

Wasser führt.

Trocken, versiegt 3000

'Trocken, versiegt' heißt, dass der Brunnen ganzjährig kein Wasser

führt.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' beschreibt, welchem Zweck das Bauwerk dient.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Bauwerk

Wertearten: Bezeichnung Wert

Hochwasser-, Sturmflutschutz 1000 (G)

Kennung: 51009

Objektart: AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung

'Hochwasser-, Sturmflutschutz' bedeutet, dass das Bauwerk dem Schutz

vor Hochwasser bzw. Sturmflut dient.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Lärmschutz 2000 (G)

'Lärmschutz' bedeutet, dass das Bauwerk dem Schutz vor Lärmemissio-

nen dient.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: dachform

Kennung: DAF

Definition: 'Dachform' beschreibt die charakteristische Form des Daches.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Dachform

Wertearten: Bezeichnung Wert

Flachdach 1000

'Flachdächer' sind Dächer, die keine oder nureine geringe Dachneigung

bis zu 10° (17,6%) aufweisen.

Pultdach 2100

Ein 'Pultdach' ist ein Dach mit nur einer geneigten Dachfläche. Die untere Kante bildet die Dachtraufe, die obere den Dachfirst. Die Neigung

des Pultdaches beträgt mindestens 10°.

Versetztes Pultdach 2200

Ein 'versetztes Pultdach' besteht aus zwei Pultdächern, deren Firste in der Höhe versetzt sind. Zwischen den Dachflächen entsteht immer eine

Wandfläche.

Satteldach 3100

Das 'Satteldach' besteht aus zwei entgegengesetzt geneigten Dachflä-

chen, die am Dachfirst aufeinander treffen.

Walmdach 3200

15.10 AX_EinrichtungInOeffentlichenBereichen

Objektart: AX EinrichtungInOeffentlichenBereichen

Definition:

[E] 'Einrichtung in öffentlichen Bereichen' sind Gegenstände und Einrichtungen verschiedenster Art in öffentlichen oder öffentlich zugänglichen Bereichen (z. B. Straßen, Parkanlagen).

Stand: 12.11.2021

Kennung: 51010

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung aller Kilometersteine, -tafeln mit vollen Kilometerwerten an Autobahnen und Bahnstrecken.

Punktförmige Modellierung auf der Geometrie von 'Straßenachse' und 'Bahnstrecke'.

Konsistenzbedingungen:

Die Attributart 'Kilometerangabe' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Werteart 1410 vorkommen.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 1410 der Attributart 'Art' liegt immer auf der Geometrie eines Objekts 42003 'Straßenachse' oder 42014 'Bahnstrecke'.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' beschreibt die Art der baulichen Anlage.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_EinrichtungInOeffentlichenBereichen

Wertearten: Bezeichnung Wert

Kilometerstein, -tafel 1410

'Kilometerstein, -tafel' ist ein Punkt mit einem festen Wert im Netz der Autobahnen oder Schienenbahnen der in der Örtlichkeit durch eine

Markierung (z. B. Kilometerstein) repräsentiert wird.

Attributart:

Bezeichnung: kilometerangabe

Kennung: KMA

Objektart: AX_EinrichtungInOeffentlichenBereichen Kennung: 51010

Definition: 'Kilometerangabe' gibt den tatsächlichen Wert der Kilometrierung auf

dem Kilometerstein oder -tafel in Kilometer an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

15.11 Voltage

Voltage	Kennung: 51012
Definition:	
'Voltage' beschreibt die Spannungseinheit für die Leitung in kV	
Abgeleitet aus:	
Measure	
Modellarten:	
Basis-DLM	
Grunddatenbestand:	
Basis-DLM	

16 Objektartengruppe: Besondere Anlagen auf Siedlungsflächen

16.1 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.

Stand: 12.11.2021

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'

16.2 AX_Ortslage

Objektart: AX_Ortslage Kennung: 52001

Stand: 12.11.2021

Definition:

[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'.

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.

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.

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Ein neues Objekt ist zu bilden, wenn die Ortslage einer Gemeinde unmittelbar in die Ortslage einer benachbarten Gemeinde übergeht.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig >= 10 ha oder ab 10 Anwesen

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Ortslage' darf sich nicht gegenseitig überlagern.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Ortslage'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von

Stand: 12.11.2021

'Ortslage'

Multiplizität: 0..2

Definition:

Modellarten:

Datentyp: CharacterString

Basis-DLM

16.3 AX_Hafen

Objektart: AX Hafen Kennung: 52002

Stand: 12.11.2021

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:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig, wenn die Begrenzung des Bereiches erkennbar ist oder aus Unterlagen entnommen werden kann.

Attributart:

Bezeichnung: hafenkategorie

Kennung: HFK

Definition: 'Hafenkategorie' beschreibt die Art von 'Hafen'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Hafenkategorie_Hafen

Wertearten: Bezeichnung Wert

Containerhafen 1010

'Containerhafen' ist ein Hafen mit speziellen Einrichtungen (z. B. Verla-

debrücken) für den Umschlag von genormten Containern.

Ölhafen 1020

'Ölhafen' ist ein Hafen mit speziellen Einrichtungen (z. B. Tankanlagen) für den Umschlag von Rohöl und den daraus verarbeiteten Produkten.

Fischereihafen 1030

'Fischereihafen' ist ein Hafen mit speziellen Einrichtungen (z. B. Kühl-

häuser) für den Umschlag von frisch gefangenem Fisch.

Sporthafen, Yachthafen 1040

16.4 AX_Schleuse

Objektart: AX Schleuse Kennung: 52003

Definition:

[E] Anlage zur Überführung von Wasserfahrzeugen zwischen Gewässern verschiedener Wasserspiegelhöhen einschließlich der Betriebsflächen und -gebäude.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'konstruktionsmerkmalBauart' muss mit dem Wert 1010 'Schiffshebewerk' oder 1020 'Kammerschleuse' belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die schifffahrtstechnische Bezeichnung von 'Schleuse'

Gültig bis GeoInfoDok 6.0.1 Stillgelegt:

Modellarten: **Basis-DLM**

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: konstruktionsmerkmalBauart

Kennung:

Definition: 'Konstruktionsmerkmal, Bauart' ist die Art von 'Schleuse'.

Modellarten: **Basis-DLM** Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

0..1 Multiplizität:

AX_KonstruktionsmerkmalBauart_Schleuse Datentyp:

Objektart: AX_Schleuse		Kennung: 52003
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Schiffshebewerk	1010 (G)
	'Schiffshebewerk' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe (in Binnenwasserstraßen und Kanälen) mit Förderung der Schiffe in einem Trog.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Kammerschleuse	1020 (G)
	'Kammerschleuse' ist ein Bauwerk zum Überwinden einer Fallstufe, in dem durch Füllen oder Leeren der Schleusenkammer Schiffe gehoben oder gesenkt werden.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
Attributart:		
Bezeichnung:	name	
Kennung:	NAM	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Schleuse'	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	zustand	
Kennung:	ZUS	
Definition:	'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Sch	nleuse'.
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Zustand_Schleuse	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Schleuse nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.	
Attributart:		
Bezeichnung:	objekthoehe	
Kennung:	ННО	
Definition:	'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwische oberen Bezugspunkt.	n dem unteren und
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	0*	

Objektart: AX_Schleuse		Kennung: 52003
Datentyp:	AX_RelativeHoehe	

16.5 AX_Grenzuebergang

Objektart: AX_Grenzuebergang

Definition:

[E] 'Grenzübergang' ist eine amtlich zugelassene Grenzöffnung, die grundsätzlich zur Einreise nach und Ausreise aus Deutschland benutzt werden muss. Innerhalb der Staaten der Europäischen Union kann der Grenzübertritt an jeder beliebigen Stelle erfolgen.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 52004

Stillgelegt:

Gültig bis GeoInfoDok 6.0.1

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig an Staatsgrenzen

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Grenzübergang'.

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

16.6 AX_Testgelaende

Objektart: AX_Testgelaende

Kennung: 52005

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Testgelände' ist ein Gebiet zur Erprobung technischer Produkte.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einricht ung en Und Sonstige Angaben$

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 1 ha

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Testgelände'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

17 Objektartengruppe: Bauwerke, Anlagen und Einrichtungen für den Verkehr

Stand: 12.11.2021

17.1 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'

17.2 AX BauwerkImVerkehrsbereich

Objektart: AX BauwerkImVerkehrsbereich

Definition:

[E] 'Bauwerk im Verkehrsbereich' ist ein Bauwerk, das dem Verkehr dient.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 53001

Abgeleitet aus:

AX BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWF 1800 bis 1830 vollzählig im Verlauf des Verkehrs- und Gewässernetzes
- BWF 1870 vollzählig im Verlauf des Verkehrsnetzes. Fußgängertunnel nur im Verlauf von erfassten Fußwegen.
- BWF 1880 vollzählig im Verlauf des Verkehrsnetzes
- BWF 1890 wird nur innerhalb von flächenförmig modellierten Schleusen erfasst
- BWF 1900 nur Durchfahrten, durch die öffentliche Verkehrswege verlaufen
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 1870

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Durchfahrtshöhe' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Werteart 1900 vorkommen.

Die Attributart 'Breite des Objekts' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und der Werteart 1900 vorkommen.

Bei linienförmiger Modellierung der Wertearten 1800 bis 1870 der Attributart 'Bauwerksfunktion' ist bei einer Überlagerung durch Objekte 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 44004 'Gewässerachse', 53003 'Weg, Pfad, Steig' oder 53006 'Gleis' die Geometrie immer identisch, bei flächenförmiger Modellierung liegen die überlagernden Objekte immer innerhalb der Umrissgeometrie des Objekts 53001 'Bauwerk im Verkehrsbereich'.

Die Werteart 1880 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagert bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke' oder 53003 'WegPfadSteig' mit identischer Geometrie.

Bei linienförmiger Modellierung überlagert die 'Schleusenkammer' immer ein Objekt 44004 'Gewässerachse' mit identischer Geometrie, bei punktförmiger Modellierung liegt die 'Schleusenkammer' immer auf der Geometrie eines Objekts 44004 'Gewässerachse' und bei flächenförmiger Modellierung überlagert die Schleusenkammer immer ein Objekt 44001 'Fließgewässer'.

Kennung: 53001

Stand: 12.11.2021

Die Werteart 1900 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagert bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 44004 'Gewässerachse', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' mit identischer Geometrie, bei punktförmiger Modellierung liegt die Durchfahrt immer auf der Geometrie eines Objekts 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 44004 'Gewässerachse', 53003 'Weg Pfad Steig' oder 53006 'Gleis', bei flächenförmiger Modellierung liegen die durchgeführten Objekte immer innerhalb der Umrissgeometrie des Objekts 53001 'Bauwerk im Verkehrsbereich'.

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die besondere Funktion oder Bauart von

'Bauwerk im Verkehrsbereich'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_BauwerkImVerkehrsbereich

Wertearten: Bezeichnung Wert

Brücke 1800 (G)

'Brücke' ist ein Bauwerk , das einen Verkehrsweg, ein Gewässer oder einen Tierpfad (Grünbrücke) über ein natürliches oder künstliches Hin-

dernis führt.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Mehrstöckige Brücke 1801

'Mehrstöckige Brücke' ist eine Brücke, die mit Verkehrswegen in mehreren Etagen ausgestattet ist.

Bogenbrücke 1802

'Bogenbrücke' ist eine Brücke, bei der das Tragwerk aus Bögen besteht.

Fachwerkbrücke 1803

'Fachwerkbrücke' ist eine Brücke, bei der das Tragwerk aus starr zusammengesetzten Tragbalken (Holz oder Metall) besteht.

Hängebrücke 1804

'Hängebrücke' ist eine Brücke, bei der das Tragwerk von Hängegurten (Kabel) an einem oder mehreren Pylonen gehalten wird.

Pontonbrücke 1805

'Pontonbrücke' ist eine Behelfsbrücke, die sich aus kastenförmigen Schwimmkörpern zusammensetzt.

Drehbrücke 1806

Objektart: AX_Bauwer	kImVerkehrsbereich	Kennung: 53001
	'Drehbrücke' ist eine Brücke, bei der sich das Tragwerk um einen senk- rechten Zapfen (Königsstuhl) dreht.	
	Hebebrücke	1807
	'Hebebrücke' ist eine Brücke, bei der das Tragwerk an Seilen oder Ketten emporgehoben wird.	
	Zugbrücke	1808
	'Zugbrücke' ist eine Brücke, bei der das Tragwerk um eine waagerechte Achse hochgeklappt wird.	
	Steg	1820 (G)
	'Steg' ist eine kleine Brücke einfacher Bauart.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Hochbahn, Hochstraße	1830 (G)
	'Hochbahn, Hochstraße' ist ein brückenartiges, aufgeständertes Verkehrsbauwerk.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	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.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Schutzgalerie, Einhausung	1880 (G)
	'Schutzgalerie, Einhausung' ist eine bauliche Einrichtung an Verkehrs- wegen zum Schutz gegen Lawinen, Schneeverwehungen, Steinschlägen sowie zum Schutz gegen Emission. Schutzgalerien sind einseitige Über- bauungen an Verkehrswegen, Einhausungen umschließen die Ver- kehrswege meist vollständig.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Schleusenkammer	1890 (G)
	'Schleusenkammer' ist eine Einrichtung zur Überführung von Wasser- fahrzeugen zwischen Gewässern mit unterschiedlichen Wasserspiegel- höhen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Durchfahrt	1900 (G)
	'Durchfahrt' ist eine Stelle, an der mit Fahrzeugen durch ein Bauwerk (z.B. ein Turm, eine Mauer) hindurch gefahren werden kann.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
Attributart:		
Bezeichnung:	name	
Kennung:	NAM	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk im Verkehrsk	pereich'.

Kennung: 53001

Objektart: AX_BauwerkImVerkehrsbereich

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Bauwerk im Verkehrsbereich'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die derzeitige Benutzbarkeit von 'Bauwerk im Ver-

kehrsbereich'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_BauwerkImVerkehrsbereich

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Bauwerk im Verkehrsbereich' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entspre-

chenden Nutzung befindet.

Im Bau 4000

'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile von 'Bauwerk im Ver-

kehrsbereich' im Bau befinden.

Attributart:

Bezeichnung: durchfahrtshoehe

Kennung: DHU

Definition: 'Durchfahrtshöhe' ist die von der Fachverwaltung angegebene maximale

Höhe eines Fahrzeugs in Meter, auf volle Dezimeter abgerundet, das

eine Durchfahrt passieren kann.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp:

AX_RelativeHoehe

Stand: 12.11.2021

17.3 AX Strassenverkehrsanlage

Objektart: AX Strassenverkehrsanlage

Kennung: 53002

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Straßenverkehrsanlage' ist eine besondere Anlage für den Straßenverkehr.

Abgeleitet aus:

AX BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- ART 2000 vollzählig im Verlauf des Straßen- und Wegenetzes
- ART 3001 bis 3003 nur punktförmige Modellierung; vollzählig im Verlauf der Bundesautobahnen
- ART 4000 < 0,5 ha und der Straßenschlüssel muss besetzt sein. (nur punktförmige Modellierung, flächenförmig modellierte Plätze werden bei 42009 AX_Platz erfasst)
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ART 3001 bis 3003 und 4000

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und den Wertearten 3001 bis 3003 vorkommen.

Die Attributart 'Straßenschlüssel' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Werteart 4000 vorkommen.

Die Werteart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' überlagert bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'WegPfadSteig' mit identischer Geometrie innerhalb von einem Objekt 44001 'Fließgewässer'.

Bei punktförmiger Modellierung der Werteart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' liegt die 'Furt' immer im Schnittpunkt eines Objekts 44004 'Gewässerachse' mit 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse' oder 53003 'Weg, Pfad, Steig'.

Die Werteart 2000 'Furt' der Attributart 'Art' darf kein Gewässer überlagern, dass durch ein Objekt der Objektart 53009 'Bauwerk im Gewässerbereich' mit BWF 2010 bis 2013 fließt.

Punktförmige Objekte der Wertearten 3001 bis 3003 der Attributart 'Art' liegen immer auf der Geometrie eines Objekts 42003 'Straßenachse'.

Attributart:

Bezeichnung: art Kennung: ART

Kennung: 53002

Objektart: AX_Strassenverkehrsanlage

Definition: 'Art' bezeichnet die zum Zeitpunkt der Erhebung erkennbare oder fest-

stellbare Eigenschaft der 'Straßenverkehrsanlage'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_Strassenverkehrsanlage

Wertearten: Bezeichnung Wert

Furt 2000 (G)

'Furt' ist eine zum Überqueren geeignete Stelle in einem Gewässer.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Kreuz 3001 (G)

'Kreuz' ist ein vierarmiger Knotenpunkt in mehreren Ebenen in dem sich

zwei Autobahnen kreuzen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Dreieck 3002 (G)

'Dreieck' ist eine Einmündung einer Autobahn in eine durchgehende

Autobahn.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Anschlussstelle, Anschluss 3003 (G)

'Anschlussstelle, Anschluss' ist die verkehrliche Verknüpfung der Auto-

bahn mit dem nachgeordneten Straßennetz.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Platz 4000 (G)

'Platz' ist eine ebene, befestigte oder unbefestigte Fläche.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die Nummer von einem Autobahnknoten (z. B.

A003050).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Kennung: 53002

Stand: 12.11.2021

Objektart: AX_Strassenverkehrsanlage

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Straßenverkehrsanlage' (z. B. Kamener

Kreuz).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: strassenschluessel

Kennung: STS

Definition: 'Straßenschlüssel' ist das Gemeindekennzeichen ergänzt um eine Ord-

nungsnummer, die in der Regel von der Gemeinde vergeben wird.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbestand: Basis-DLM

0..1

Multiplizität:

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name, z. B. "Stachus".

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

17.4 AX_WegPfadSteig

Objektart: AX WegPfadSteig Kennung: 53003

Definition:

[E] 'Weg, Pfad, Steig' ist ein befestigter oder unbefestigter Geländestreifen, der zum Befahren und/oder Begehen vorgesehen ist.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln Basis-DLM:

Die Breite von Verkehrswegen kann sich kontinuierlich ändern. Als 'Breite des Verkehrsweges' ist eine durchschnittliche Breite für einen längeren Streckenabschnitt anzugeben. Als längerer Streckenabschnitt gilt eine Strecke von mindestens 500 m.

Um feststellen zu können, wo sich der Attributwert im Sinne der Definition von 'Breite des Verkehrsweges' ändert, werden bei linienförmigen Objekten folgende Klassenangaben gebildet:

Klasse 6 (von > 0 m bis <= 6 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 9 (von > 6 m bis <= 9 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 12 (von > 9 m bis <= 12 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 15 (von > 12 m bis <= 15 m Breite des Verkehrsweges)

usw. in Schritten von 3 m.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

'Weg, Pfad, Steig' wird erfasst, wenn er topographisch von Bedeutung, d.h. im Allgemeinen ausgebaut oder besonders angelegt ist. Fußpfade in Sumpfgebieten, Wattenwege, Steige und Pfadspuren im Hochgebirge und ähnliche, nicht deutlich sichtbare und nicht gesicherte Wege werden nur dann erfasst, wenn keine andere direkte Wegeverbindung besteht. Wege erhalten die Attributart 'Markierung' nur dann, wenn sie als Route im Wegenetz gekennzeichnet sind.

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit STS

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Als Geometrietyp ist nur Liniengeometrie zugelassen.

Die Attributart 'Breite des Verkehrsweges' muss immer mit einem Klassenwert aus der Bildungsregel belegt sowie ein Vielfaches von 3 und >= 6 sein.

Attributart:

Kennung: 53003

Objektart: AX_WegPfadSteig

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend vorkommende

Nutzung.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Art_WegPfadSteig

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fußweg 1103 (G)

 $\hbox{'Fu}\\ \hbox{${\rm Bweg'}$ ist ein Weg, der auf Grund seines Ausbauzustandes nur von}$

Fußgängern zu begehen ist.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Karren- und Ziehweg 1105

Karrenweg ist ein Weg im Gebirge, der meist sehr steil ist und nur mit einem Gespann befahren werden kann. Ziehweg ist ein Weg, der der

Holzabfuhr im Gebirge dient.

Radweg 1106

'Radweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichneter und abgegenzter Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung für den

Fahrradverkehr bestimmt ist

Reitweg 1107

'Reitweg' ist ein besonders ausgebauter Weg, auf dem ausschließlich

das Reiten zugelassen ist.

(Kletter-)Steig im Gebirge 1109 (G)

'(Kletter-)Steig im Gebirge' ist ein stellenweise mit Drahtseilen gesicherter Pfad, der zur Überwindung besonders steiler Stellen mit Leitern ver-

sehen sein kann.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Rad- und Fußweg 1110

'Rad- und Fußweg' ist ein Weg, der als besonders gekennzeichneter und abgegrenzter Teil einer Straße oder mit selbständiger Linienführung ausschließlich für den Fahrrad- und Fußgängerverkehr bestimmt ist.

Skaterstrecke 1111

'Skaterstrecke' ist ein für Skater besonders ausgebauter asphaltierter

Weg.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: 53003

Objektart: AX_WegPfadSteig

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Weg, Pfad, Steig'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: markierung

Kennung: MKG

Definition: 'Markierung' ist die Kennzeichnung einer Route im Wegenetz.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: AX_Markierung_WegPfadSteig

Wertearten: Bezeichnung Wert

Gekennzeichneter Wanderweg 1401

'Gekennzeichneter Wanderweg' ist ein als Wanderweg eindeutig mar-

kierter Weg.

Gekennzeichneter Radwanderweg 1402

'Gekennzeichneter Radwanderweg' ist ein als Radwanderweg eindeutig

markierter Weg.

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name, z. B. "Rotweinwanderweg".

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: befestigung

Kennung: BEF

Definition: 'Befestigung' gibt an, ob 'Weg, Pfad, Steig' mit entsprechendem Mate-

rial (z.B. Asphalt, Schotter) befestigt ist.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Befestigung_WegPfadSteig

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Kennung: 53003

Stand: 12.11.2021

Objektart: AX_WegPfadSteig

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von

'Weg, Pfad, Steig'

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

17.5 AX Bahnverkehrsanlage

Objektart: AX Bahnverkehrsanlage

Definition:

[E] 'Bahnverkehrsanlage' ist eine Fläche mit Einrichtungen zur Abwicklung des Personenund/oder Güterverkehrs bei Schienenbahnen oder Schwebebahnen. Dazu gehören das Empfangsgebäude, sonstige räumlich angegliederte Verwaltungs- und Lagergebäude, bahntechnische Einrichtungen, Freiflächen und Gleisanlagen.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 53004

Die 'Bahnverkehrsanlage' der Eisenbahnen beginnt oder endet im Allgemeinen am Einfahrtssignal oder an der Einfahrtsweiche.

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- ZUS 2100 und ZUS 4000 sind nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BFK 1010
- ZUS 4000 Fläche >= 5,0 ha
- punktförmige Erfassung vollzählig im Verlauf der erfassten Bahnstrecken. Der Punkt wird in Höhe des Empfangsgebäudes oder des zentralen Bahnsteigbereichs platziert.
- flächenförmige Erfassung zusätzlich bei Bahnverkehrsanlagen >= 0,5 ha.

Konsistenzbedingungen:

Als Geometrietypen sind nur Punkt- und Flächengeometrie zugelassen.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Bei punktförmiger Modellierung der Objektart 53004 'Bahnverkehrsanlage' liegt die Bahnverkehrsanlage immer auf einem Objekt 42014 'Bahnstrecke' oder 53005 'Seilbahn, Schwebebahn' mit Attributart 'Bahnkategorie' und der Werteart 2500.

Innerhalb eines flächenförmigen Objekts oder mehrerer räumlich aneinandergrenzender flächenförmiger Objekte 'Bahnverkehrsanlage' muss sich eine punktförmige 'Bahnverkehrsanlage' mit identischem NAM und identischem BFK befinden.

Attributart:

Bezeichnung: bahnhofskategorie

Kennung: BFK

Definition: 'Bahnhofskategorie' ist die Art der Betriebsstelle gemäß entsprechender

Angaben des Betreibers.

Kennung: 53004

Objektart: AX_Bahnverkehrsanlage

Modellarten: **Basis-DLM**

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bahnhofskategorie_Bahnverkehrsanlage

Wertearten: Bezeichnung Wert

> **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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Haltestelle 1020 (G)

'Haltestelle' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personenund Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Haltepunkt 1030 (G)

'Haltepunkt' ist eine Anlage im Netz der Schienenbahnen und der Seilbahnen (Bahnkategorie 'Schwebebahn') zur Abwicklung des Personenund Güterverkehrs entsprechend der Angaben des Betreibers.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Bahnverkehrsanlage'.

Modellarten: **Basis-DLM** Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

0..1 Multiplizität:

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

'Bezeichnung' ist die bahntechnische Bezeichnung von 'Bahnverkehrsan-Definition:

lage'.

Modellarten: **Basis-DLM**

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Kennung: 53004

Objektart: AX_Bahnverkehrsanlage

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

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

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Bahnverkehrsanlage

Wertearten: Bezeichnung Wert

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen 2100 (G)

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Bahnverkehrsanlage nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechen-

den Nutzung befindet.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Im Bau 4000 (G)

'Im Bau' bedeutet, dass sich überwiegende Teile der Bahnverkehrsan-

lage im Bau befinden.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: bahnkategorie

Kennung: BKT

Definition: 'Bahnkategorie' bezeichnet das Verkehrsmittel, das die Verkehrsanlage

nutzt.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_Bahnkategorie_Bahnverkehrsanlage

Wertearten: Bezeichnung Wert

Eisenbahn 1100

'Eisenbahn' ist die Bezeichnung für einen schienengebundenen Verkehrsweg, auf dem im Nah- und Fernverkehr Personen befördert

und/oder Güter transportiert werden.

Personenverkehr 1101

'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

Objektart: AX_Bahnverkehrsanlage

'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 Gü-

terverkehr.

Betriebsverkehr 1103

Stand: 12.11.2021

Kennung: 53004

'Betriebsverkehr' ist die Bezeichnung für eine Bahnverkehrsanlage, die aus innerbetrieblichen Gründen erforderlich ist.

Attributart:

Bezeichnung: verkehrsdienst

Kennung: VKD

Definition: 'Verkehrsdienst' beschreibt, ob an der 'Bahnverkehrsanlage' ein Schie-

nenpersonenfernverkehrsdienst erbracht wird.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Verkehrsdienst_Bahnverkehrsanlage

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fernverkehrshalt 1000

'Fernverkehrshalt' bedeutet, dass an der Bahnverkehrsanlage von einem Eisenbahnverkehrsunternehmen ein planmäßiger Halt im nationalen oder internationalen Schienenpersonenfernverkehrsdienst erbracht

wird.

17.6 AX_SeilbahnSchwebebahn

Objektart: AX SeilbahnSchwebebahn

Kennung: 53005

Stand: 12.11.2021

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:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der ortsfesten Bahnen

Attributart:

Bezeichnung: bahnkategorie

Kennung: BKT

Definition: 'Bahnkategorie' beschreibt die Art von 'Seilbahn, Schwebebahn'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bahnkategorie_SeilbahnSchwebebahn

Wertearten: Bezeichnung Wert

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 fortbe-

wegt.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Multiplizität:

Datentyp:

0..1

CharacterString

Stand: 12.11.2021

17.7 AX_Gleis

Objektart: AX_Gleis Kennung: 53006

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Gleis' ist ein zur Führung von Schienenfahrzeugen verlegtes Schienenpaar.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einricht ung en Und Sonstige Angaben$

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig wie für die DTK10 bzw. DTK25 erforderlich.

17.8 AX_Flugverkehrsanlage

Objektart: AX Flugverkehrsanlage

Definition:

[E] 'Flugverkehrsanlage' ist eine Fläche, auf der Luftfahrzeuge bewegt oder abgestellt werden.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 53007

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- ART 1310, 1320 vollzählige Erfassung bei Objektart 42015 'Flugverkehr' mit ART 5511 5513, 5521
- ART 1330 vollzählig, wenn deren Abgrenzung erkennbar ist, nur flächenförmige Erfassung
- ART 5530 vollzählig, wenn sie von öffentlicher Bedeutung (Polizei, Krankentransport) sind (nur punktförmige Modellierung)
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ART 5530 und 5560

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Breite des Objekts' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und den Wertearten 1310 und 1320 bei linienförmiger Modellierung vorkommen.

Die Wertearten 1310 bis 1330 der Attributart 'Art' überlagern immer ein Objekt 42015 'Flugverkehr'.

Attributart:

Bezeichnung: art Kennung: ART

Definition: 'Art' ist die zum Zeitpunkt der Erhebung vorherrschend vorkommende

Nutzung.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_Flugverkehrsanlage

Wertearten: Bezeichnung Wert

Objektart: AX_Flugverkehrsanlage		Kennung: 53007
	Startbahn, Landebahn	1310 (G)
	'Startbahn, Landebahn' ist eine Fläche, auf der Flugzeuge starten bzw. landen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Zurollbahn, Taxiway	1320 (G)
	'Zurollbahn, Taxiway' ist ein Verbindungsweg zwischen den Terminals bzw. dem Vorfeld und der Start- und/oder Landebahn.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Vorfeld	1330 (G)
	'Vorfeld' ist ein Bereich, in dem Flugzeuge abgefertigt und abgestellt werden.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Hubschrauberlandeplatz	5530 (G)
	'Hubschrauberlandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch, in der Luftfahrtkarte 1:500000 (ICAO) oder aufgrund von Ländervorschrif- ten als solcher ausgewiesen ist.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Wasserlandeplatz	5560 (G)
	'Wasserlandeplatz' ist ein Flugplatz, der im Luftfahrthandbuch als Sonderlandeplatz mit einem Start- und Landebahnoberflächentyp "Wasser" ausgewiesen ist.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
Attributart:		
Bezeichnung:	oberflaechenmaterial	
Kennung:	OFM	
Definition:	'Oberflächenmaterial' ist der Bewuchs oder das Mate kehrsanlage' bedeckt.	erial, das 'Flugver-
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	${\sf AX_Oberflae} chen material_Flugverkehrs an lage$	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Gras, Rasen	1210
	'Gras, Rasen' bedeutet, dass die Oberfläche von 'Flugverkehrsanlage' mit Gras bewachsen ist.	
	Beton	1220
	'Beton' bedeutet, dass die Oberfläche von 'Flugverkehrsanlage' aus Beton besteht.	
	Bitumen, Asphalt	1230

Kennung: 53007

Objektart: AX_Flugverkehrsanlage

'Bitumen, Asphalt' bedeutet, dass die Oberfläche von 'Flugverkehrsan-

lage' aus Bitumen bzw. Asphalt besteht.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Flugverkehrsanlage'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: breiteDesObjekts

Kennung: BRO

Definition: 'Breite des Objekts' ist die Breite in Meter von 'Flugverkehrsanlage'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Flugverkehrsanlage'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

17.9 AX EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr

Objektart: AX EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr

Definition:

[E] 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr' ist ein Bauwerk, das dem Schiffsverkehr dient.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 53008

Abgeleitet aus:

AX BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- ART 1410, 1420 punktförmige Modellierung; vollzählige Erfassung der 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr'.
- ART 1430 vollzählige Erfassung aller Kilometersteine mit vollen Kilometerwerten an Gewässern.
- ART 1460 vollzählige Erfassung der öffentlichen Anlegestellen des Fährverkehrs.
- ART 1470 nur flächenförmige Erfassung.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Kilometerangabe' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Werteart 1430 vorkommen.

Punktförmige Objekte der Werteart 1460 'Anleger' der Attributart 'Art' liegen immer auf der Umrissgeometrie eines Objekts 44001 'Fließgewässer', 44005 'Hafenbecken',

44006 'Stehendes Gewässer', 44007 'Meer' oder berühren ein Objekt 53009 'BauwerkImGewaesserbereich' der Bauwerksfunktion 2133 'Hafendamm, Mole'.

Linienförmige Objekte der Werteart 1460 'Anleger' der Attributart 'Art' liegen immer mit dem Anfangs- bzw. Endpunkt auf der Umrissgeometrie eines Objekts 44001 'Fließgewässer', 44005 'Hafenbecken', 44006 'Stehendes Gewässer', 44007 'Meer' oder berühren bzw. kreuzen ein weiteres Objekt der Werteart 1460 'Anleger' oder 53009 'BauwerkImGewaesserbereich' der Bauwerksfunktion 2133 'Hafendamm, Mole'.

Bei linienförmiger Modellierung der Werteart 1460 'Anleger' der Attributart 'Art' ist bei einer Überlagerung durch Objekte 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 53003 'Weg, Pfad, Steig' oder 53006 'Gleis' die Geometrie immer identisch, bei flächenförmiger Modellierung liegen die überlagernden Objekte immer innerhalb der Umrissgeometrie des Objekts 53008 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr'.

Wasserliegeplatz kann nur außerhalb von der Objektart 44005 AX_Hafenbecken oder 71011 AX_SonstigesRecht ADF 9450 Hafenbecken vorkommen.

Attributart:

Kennung: 53008

Objektart: AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' beschreibt die bauliche Art von 'Einrichtungen für den Schiffsver-

kehr'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr

Wertearten: Bezeichnung Wert

Bake 1410 (G)

'Bake' ist ein festgegründetes pfahl- oder gittermastartiges Schifffahrts-

zeichen mit Kennung durch Form oder Form und Farbe.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Leuchtfeuer 1420 (G)

'Leuchtfeuer' 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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Kilometerstein 1430

'Kilometerstein' ist ein Punkt mit einem festen Wert im Netz der Gewässer, der in der Örtlichkeit durch eine Markierung (z.B. Kilometer-

stein) repräsentiert wird.

Anleger 1460 (G)

'Anleger' ist eine feste oder schwimmende Einrichtung zum Anlegen

von Schiffen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Wasserliegeplatz 1470

'Wasserliegeplatz' bezeichnet eine wasserseitige Stelle außerhalb von Hafenbecken, an dem Wasserfahrzeuge vorübergehend oder dauerhaft verankert sind, mit dem Zweck des Güterumschlages (keine Boots-,

Strand- oder Landliegeplätze).

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Ein-

richtungen für den Schiffsverkehr'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

2100

Objektart: AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr Kennung: 53008 Datentyp: CharacterString Attributart: Bezeichnung: kilometerangabe Kennung: **KMA** Definition: 'Kilometerangabe' gibt den tatsächlichen Wert der Kilometrierung auf dem Kilometerstein in Kilometer an. Modellarten: **Basis-DLM** Multiplizität: 0..1 Datentyp: Length Attributart: Bezeichnung: name Kennung: NAM Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr'. Modellarten: **Basis-DLM** Multiplizität: 0..1 Datentyp: CharacterString Attributart: Bezeichnung: zustand ZUS Kennung: Definition: 'Zustand' beschreibt die Betriebsbereitschaft von 'Einrichtungen für den Schiffsverkehr' Modellarten: **Basis-DLM** Multiplizität: 0..1 Datentyp: AX_Zustand_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr Wertearten: Bezeichnung Wert

für den Schiffsverkehr nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung entsprechenden Nutzung befindet.

'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich die Einrichtung

Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen

17.10 AX BauwerkImGewaesserbereich

Objektart: AX BauwerkImGewaesserbereich

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 53009

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWF 2010 bis 2012 vollzählig sofern sie nicht nur zum Zwecke der Erschließung einzelner Grundstücke dienen und in der freien Landschaft ab einer Länge >= 250m
- BWF 2013 vollzählig
- BWF 2020 >= 0,25 ha
- BWF 2030 bis 2050 vollzählig, wenn sie Schifffahrtshindernis im Verlauf von 'Fließgewässer' (ohne FKT 8300) sind oder zur Bildung von 'Stehendes Gewässer' dienen.

linienförmige Modellierung < 12 m (durchschnittliche Breite der Fläche zwischen der Linie des mittleren Wasserstandes von 'Stehendes Gewässer' und dem luftseitigen Damm - bzw. des Mauerfußes bei BWF 2030 und 2040, Breite des Bauwerks bezogen auf Mittelwasser bei BWF 2050 und 2060)

flächenförmige Modellierung >= 12 m (durchschnittliche Breite der Fläche zwischen der Linie des mittleren Wasserstandes von 'Stehendes Gewässer' und dem luftseitigen Damm - bzw. des Mauerfußes bei BWF 2030 und 2040, Breite des Bauwerks bezogen auf Mittelwasser bei BWF 2050 und 2060)

- BWF 2060 bis 2090, 2134, 2135 vollzählig
- BWF 2070 und 2090 flächenförmige Erfassung, wenn mindestens eines der anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert wird
- BWF 2120 vollzählig im Verlauf von 'Wasserlauf' sowie bei 'Stehendes Gewässer' und 'Meer'
- BWF 2130, 2132, 2136 vollzählig entlang von flächenförmig modelliertem 'Wasserlauf', 'Kanal' sowie bei 'Stehendes Gewässer' und 'Meer', wenn Länge >= 100 m ist

linienförmige Modellierung < 12 m Breite der Grundfläche in Höhe des Mittelwassers für BWF 2130, für BWF 2132 gilt die Höhe des Niedrigwassers

Objektart: AX_BauwerkImGewaesserbereich

Kennung: 53009

Stand: 12.11.2021

flächenförmige Modellierung >= 12 m Breite der Grundfläche in Höhe des Mittelwassers für BWF 2130, für BWF 2132 gilt die Höhe des Niedrigwassers

- BWF 2131, 2133 vollzählig entlang von flächenförmig modellierten 'Wasserlauf' sowie bei 'Stehendes Gewässer' und 'Meer', wenn Länge >= 10 m ist.

linienförmige Modellierung < 12 m Breite der Grundfläche in Höhe des Mittelwassers

flächenförmige Modellierung >= 12 m Breite der Grundfläche in Höhe des Mittelwassers

- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 2030 bis 2060

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Flächenförmige Objekte der Objektart 'Bauwerk im Gewässerbereich' der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertearten 2030 bis 2040 liegen immer auf Objekten 43007 'Unland, Vegetationslose Fläche' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 1100 oder Objekten 41002 'Industrie- und Gewerbefläche' mit der Attributart 'Funktion' und der Werteart 2530.

Die Wertearten 2010 bis 2013, 2070 und 2090 der Attributart 'Bauwerksfunktion' überlagern bei linienförmiger Modellierung immer ein Objekt 44004 'Gewässerachse' mit identischer Geometrie.

Bei linienförmiger Modellierung der Wertearten 2030 bis 2050 der Attributart 'Bauwerksfunktion' ist bei einer Überlagerung durch Objekte 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke' oder 53003 'Weg, Pfad, Steig' die Geometrie immer identisch; bei flächenförmiger Modellierung liegen die überlagernden Objekte immer innerhalb der Umrissgeometrie von 53009 'Bauwerk im Gewässerbereich'.

Bei punktförmiger Modellierung der Werteart 2050 'Wehr' liegt das Wehr immer auf einem Objekt 44004 'Gewässerachse'.

Die Attributart 'Bauwerksfunktion' mit den Wertearten 2131 'Wellenbrecher, Buhne' oder 2133 'Hafendamm, Mole' muss innerhalb eines 44001 'Fließgewässer', 44005 'Hafenbecken', 44006 'Stehendes Gewässer' oder 44007 'Meer' liegen oder deren Umrissgeometrie berühren bzw. kreuzen.

Attributart:

Bezeichnung: bauwerksfunktion

Kennung: BWF

Definition: 'Bauwerksfunktion' beschreibt die bauliche Art von 'Bauwerk im Gewäs-

serbereich'.

Modellarten: Basis-DLM

stand:

Grunddatenbe-

Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bauwerksfunktion_BauwerkImGewaesserbereich

Wertearten: Bezeichnung Wert

Durchlass 2010 (G)

'Durchlass' ist ein Bauwerk, in dem ein Gewässer unter einem auf der Erdoberfläche liegenden Hindernis (Verkehrsweg, Siedlungsfläche)

Version 7.1.1 Seite 297

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Siel

bei Schäden das Auslaufen der gesamten Kanalhaltung zu verhindern.

2070 (G)

Version 7.1.1 Seite 298

2133 (G)

Hafendamm, Mole

Kennung: 53009

Objektart: AX_BauwerkImGewaesserbereich

'Hafendamm, Mole' ist ein in das Wasser vorgestreckter Steindamm, der eine Hafeneinfahrt begrenzt und das Hafenbecken vor Strömung

und Wellenschlag schützt.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Höft 2134

'Höft' ist eine vorspringende Ecke bei Kaimauern in einem Hafen.

Deckwerk 2135

'Deckwerk' ist ein geböschter Uferschutz an Schardeichen (Deiche ohne

Vorland).

Ufermauer, Kaimauer 2136 (G)

'Ufermauer, Kaimauer' ist eine Mauer entlang der Uferlinie eines Gewässers zum Schutz des Ufers bzw. eine Uferbefestigung im Hafenge-

lände zum Anlegen von Schiffen.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Bauwerk im Gewässerbereich'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Bauwerk im Gewässerbereich'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt die Beschaffenheit von 'Bauwerk im Gewässerbe-

reich'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Multiplizität:

Datentyp:

0..*

AX_RelativeHoehe

jektart: AX_Bauwer	kImGewaesserbereich	Kennung: 53009
Datentyp:	AX_Zustand_BauwerkImGewaesserbereich	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen	2100
	'Außer Betrieb, stillgelegt, verlassen' bedeutet, dass sich 'Bauwerk i Gewässerbereich' nicht mehr in regelmäßiger, der Bestimmung ent sprechenden Nutzung befindet.	
	lm Bau	4000
	'Im Bau' bedeutet, dass 'Bauwerk im Gewässerbereich' noch nicht fo tiggestellt ist.	er-
tributart:		
Bezeichnung:	regionalsprache	
Kennung:	RGS	
Definition:	'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/ode gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbi werk im Gewässerbereich'.	
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	02	
Datentyp:	CharacterString	
tributart:		
Bezeichnung:	objekthoehe	
Kennung:	ННО	
Definition:	'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwi oberen Bezugspunkt.	schen dem unteren ur

Stand: 12.11.2021

18 Objektartengruppe: Besondere Vegetationsmerkmale

18.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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

Kennung Name

54001 'Vegetationsmerkmal'

18.2 AX_Vegetationsmerkmal

Objektart: AX_Vegetationsmerkmal

Kennung: 54001

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Vegetationsmerkmal' beschreibt den zusätzlichen Bewuchs oder besonderen Zustand einer Grundfläche.

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- BWS 1011 bis 1012 vollzählige Erfassung einzeln stehender Bäume, die als Naturdenkmal eingestuft oder landschaftsprägend sind
- BWS 1100 vollzählige Erfassung >= 200 m Länge, wenn sie landschaftsprägend sind
- BWS 1210 bis 1230 vollzählige Erfassung >= 200 m Länge an Verkehrswegen sowie in der freien Landschaft, wenn sie landschaftsprägend sind
- BWS 1300 vollzählig
- BWS 1260, 1400, 1500, 1900 Fläche >= 1 ha
- BWS 1021 bis 1023, 1250 Fläche >= 0,5 ha
- ZUS 5000 Fläche >= 1 ha
- ZUS 6100 Fläche >= 1 ha. Ab einer Bewuchshöhe von >= 5 m entfällt die Zustandsbeschreibung.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Attributart 'Bewuchs' muss belegt werden, wenn die Attributart 'Zustand' nicht belegt ist.

Die Attributart 'Breite des Objekts' kann nur bei linienförmiger Modellierung und in Verbindung mit der Attributart 'Bewuchs' und der Werteart 1300 vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: bewuchs Kennung: BWS

Definition: 'Bewuchs' ist die Art des Vegetationsmerkmals.

Modellarten: Basis-DLM

Objektart: AX_Vegetatio	Objektart: AX_Vegetationsmerkmal	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Bewuchs_Vegetationsmerkmal	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Nadelbaum	1011 (G)
	'Nadelbaum' beschreibt die Zugehörigkeit eines einzeln stehenden Baumes zur Gruppe der Nadelhölzer.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Laubbaum	1012 (G)
	'Laubbaum' beschreibt die Zugehörigkeit eines einzeln stehenden Baumes zur Gruppe der Laubhölzer.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Baumbestand, Laubholz	1021 (G)
	'Baumbestand, Laubholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laubbäumen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Baumbestand, Nadelholz	1022 (G)
	'Baumbestand, Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Nadelbäumen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Baumbestand, Laub- und Nadelholz	1023 (G)
	'Baumbestand, Laub- und Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Laub- und Nadelbäumen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Hecke	1100 (G)
	'Hecke' besteht aus einer Reihe dicht beieinander stehender, meist wildwachsender Sträucher.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Baumreihe, Laubholz	1210 (G)
	'Laubholz' beschreibt die Zugehörigkeit einer Baumreihe zur Gruppe der Laubhölzer.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Baumreihe, Nadelholz	1220 (G)
	'Nadelholz' beschreibt die Zugehörigkeit einer Baumreihe zur Gruppe der Nadelhölzer.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Baumreihe, Laub- und Nadelholz	1230 (G)

Objektart: AX_Vegetationsmerkmal		Kennung: 54001	
	'Laub- und Nadelholz' beschreibt den Bewuchs einer Baumreihe mit Laub- und Nadelbäumen.		
	Grunddatenbestand: Basis-DLM		
	Gehölz	1250 (G)	
	'Gehölz' ist eine Fläche, die mit einzelnen Bäumen, Baumgruppen, Büschen, Hecken und Sträuchern bestockt ist.		
	Grunddatenbestand: Basis-DLM		
	Gebüsch	1260 (G)	
	'Gebüsch' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit Holz- pflanzen, deren Sprossen sich nahe der Bodenoberfläche verzweigen.		
	Grunddatenbestand: Basis-DLM		
	Schneise	1300	
	'Schneise' ist eine künstlich angelegte Waldeinteilungslinie zur dauerhaften Begrenzung forstlicher Wirtschaftsflächen (räumliche Ordnung), die in der Regel geradlinig verläuft.		
	Röhricht, Schilf	1400 (G)	
	'Röhricht, Schilf' beschreibt den Bewuchs einer Vegetations- oder Wasserfläche mit Schilfrohr- und schilfrohrähnlichen Pflanzen.		
	Grunddatenbestand: Basis-DLM		
	Gras	1500 (G)	
	'Gras' beschreibt den Bewuchs einer Vegetationsfläche mit schlanken, krautigen einkeimblättrigen Blütenpflanzen.		
	Grunddatenbestand: Basis-DLM		
	Streuobst	1900	
	'Streuobst' beschreibt den Bewuchs einer Fläche mit Obstbäumen.		
Attributart:			
Bezeichnung:	name		
Kennung:	NAM		
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Vegetationsmerkmal'.		
Modellarten:	Basis-DLM		
Multiplizität:	01		
Datentyp:	CharacterString		
Attributart:			
Bezeichnung:	bezeichnung		
Vonnung:			
Kennung:	BEZ		
Definition:	BEZ 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene I getationsmerkmal'.	Kennziffer von 'Ve-	

Kennung: 54001

Objektart: AX_Vegetationsmerkmal

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' ist der Zustand von 'Vegetationsmerkmal'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_Vegetationsmerkmal

Wertearten: Bezeichnung Wert

Nass 5000 (G)

'Nass' bezeichnet eine Vegetationsfläche, die aufgrund besonderer Bodenbeschaffenheit ganzjährig wassergesättigt ist, zeitweise auch unter

Wasser stehen kann.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Waldverjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche 6100 (G)

'Waldverjüngungs-, Neuanpflanzungsfläche' bedeutet, dass sich der Wald durch Aufforstung, Naturverjüngung oder durch Anpflanzung neu

bildet.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: breiteDesObjekts

Kennung: BRO

Definition: 'Breite des Objekts' ist die Breite in Meter von 'Vegetationsmerkmal'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

19 Objektartengruppe: Besondere Eigenschaften von Gewässern

19.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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

Kennung Name

55001 'Gewässermerkmal'

55002 'Untergeordnetes Gewässer'

55003 'Polder'

19.2 AX_Gewaessermerkmal

Objektart: AX Gewaessermerkmal

Definition:

[E] 'Gewässermerkmal' sind besondere Eigenschaften eines Gewässers.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 55001

Abgeleitet aus:

AX BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- ART 1610 vollzählig, wenn sie Ursprung von 'Fließgewässer' oder 'Gewässerachse' ist oder aus anderen Gründen bedeutend ist

punktförmige Modellierung < 225 qm

flächenförmige Modellierung >= 225 qm

- ART 1620 vollzählig soweit er Schifffahrtshindernis im Verlauf von 'Fließgewässer' ist; sonst ab einer Fläche >= 225 qm oder Höhe >= 2 m

punktförmige Modellierung < 225 qm und Höhe >= 2 m; BRG < 12 m Breite

linienförmige Modellierung < 225 qm und Höhe >= 2 m

flächenförmige Modellierung >= 225 qm

- ART 1630 vollzählig, soweit sie Schifffahrtshindernis im Verlauf von 'Fließgewässer' ist; sonst ab einer Länge des Gewässer >= 50 m, wenn mindestens eines der an 'Gewässermerkmal' mit ART 1630 unmittelbar anschließenden Gewässer flächenförmig modelliert ist
- ART 1640 >= 0,5 ha bei mittlerem Wasserstand
- ART 1650 >= 1 ha
- ART 1660 >= 3 m Breite, nur flächenförmige Erfassung
- ART 1700 >= 1 ha
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ART 1610, 1620 und 1640 bis 1660

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Objekte 'Gewässermerkmal' mit der Attributart 'ART' und den Wertearten 1630, 1640, 1650 und 1660 liegen immer innerhalb der Objekte 44001 'Fließgewässer', 44005 'Hafenbecken' und/oder 44007 'Meer'.

Die Attributart 'Objekthöhe' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Werteart 1620 vorkommen.

Objektart: AX_Gewaessermerkmal

tart 'Art' und der Wer-

Stand: 12.11.2021

Kennung: 55001

Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Werteart 1610 vorkommen.

Die Attributart 'Hydrologisches Merkmal' kann nur in Verbindung mit der Attributart 'Art' und der Werteart 1610 vorkommen.

Ein linienförmiges 55001 'Gewässermerkmal' mit 'Art' 1620 'Wasserfall' darf nur auf 44004 'Gewässerachse' ohne Funktion 8300 'Kanal' geometrieidentisch oder innerhalb von 44001 'Fließgewässer' ohne Funktion 8300 'Kanal' liegen.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' beschreibt die Ausprägung von 'Gewässermerkmal'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_Gewaessermerkmal

Wertearten: Bezeichnung Wert

Quelle 1610 (G)

 $\label{thm:condition} \mbox{'Quelle' ist eine nat\"{u}rliche, \"{o}rtlich begrenzte Austrittsstelle von Wasser.}$

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Wasserfall 1620 (G)

'Wasserfall' ist ein senkrechter oder nahezu senkrechter Absturz eines Wasserlaufs, der über eine oder mehrere natürliche Stufen verlaufen

kann.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Stromschnelle 1630 (G)

'Stromschnelle' ist eine Flussstrecke mit höherer Strömungsgeschwindigkeit durch ein besonders starkes Gefälle sowie oft auch geringerer

Wassertiefe.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Sandbank 1640 (G)

'Sandbank' ist eine vegetationslose Sand- oder Kiesablagerung auf dem Meeresboden oder in Flüssen, die durch Brandung oder Strömung auf-

gebaut wird.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Watt 1650 (G)

'Watt' ist ein aus Sand oder Schlick bestehender Boden an flachen Gezeitenküsten und Flüssen, der bei Ebbe ganz oder teilweise trocken

fällt.

Objektart: AX_Gewaessermerkmal Kennung: 55001

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Priel 1660 (G)

'Priel' ist eine natürliche Rinne im Watt, die auch bei Ebbe Wasser

führt.

NAM

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Bodden, Haff 1700 (G)

'Bodden, Haff ist ein vom offenen Meer durch Landzungen abgetrenn-

tes Küstengewässer an der Ostsee.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: name

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Gewässermerkmal'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Kennung:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Ge-

wässermerkmal'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen den mittleren

Wasserständen unmittelbar oberhalb und unterhalb von 'Gewässer-

merkmal'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: hydrologischesMerkmal

Kennung: 55001

Objektart: AX_Gewaessermerkmal

Kennung: HYD

Definition: 'Hydrologisches Merkmal' gibt die Wasserverhältnisse von 'Gewässer-

merkmal' an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_HydrologischesMerkmal_Gewaessermerkmal

Wertearten: Bezeichnung Wert

Nicht ständig Wasser führend 2000

'Nicht ständig Wasser führend' heißt, dass die Quelle nicht ganzjährig

Wasser führt.

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil des Gewässermerk-

mals, z. B. "Oberer Wittsand".

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von 'Ge-

wässermerkmal'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

19.3 AX_Polder

Objektart: AX_Polder Kennung: 55003

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Polder' ist eine eingedeichte Fläche innerhalb eines Überschwemmungsgebietes, die zum Schutz vor Überflutung ereignisabhängig oder regelmäßig geflutet werden kann.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einrichtungen Und Sonstige Angaben$

AU_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig bei 'Wasserlauf' mit WDM = 'Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße' und 'Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht'.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Polder'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: artDesPolders

Kennung: ADP

Definition: 'Art des Polders' beschreibt den durch eine Fachstelle festgelegten Typ

von 'Polder'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ArtDesPolders

Wertearten: Bezeichnung Wert

Sommerpolder 1000

'Sommerpolder' (auch Überlaufpolder) ist ein Polder, der durch einen Überlauf- oder Sommerdeich nur gegen niedrige Hochwasser geschützt ist. Der Deich ist so ausgelegt, dass er zeitweise überströmt werden

kann.

Entlastungspolder 2000

20 Objektartengruppe: Besondere Angaben zum Verkehr

20.1 Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Besondere Angaben zum Verkehr' und der Kennung '56000' sind punkt- oder linienförmige Angaben, die im Bezug zu Verkehrsanlagen stehen.

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

Stand: 12.11.2021

Kennung Name

56001 'Netzknoten' 56002 'Nullpunkt'

56003 'Abschnitt'

56004 'Ast'

20.2 AX_Netzknoten

Objektart: AX_Netzknoten

Kennung: 56001

Stand: 12.11.2021

Definition:

[K] 'Netzknoten' ist ein plangleicher (höhengleicher) und planfreier (höhenungleicher) Knotenpunkt, der sich aus der verkehrlichen Verknüpfung zweier oder mehrerer Straßen des aufzunehmenden Straßennetzes ergibt.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einricht ungen Und Sonstige Angaben$

AA_ZUSO

Objekttyp:

ZUSO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung im Bereich der Bundesautobahnen und Bundesstraßen.

Konsistenzbedingungen:

Das ZUSO 'Netzknoten' besteht aus

- einem oder mehreren REO 'Nullpunkt' oder
- einem oder mehreren REO 'Ast' und mehreren REO 'Nullpunkt'.

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Netzknoten'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

20.3 AX_Nullpunkt

Objektart: AX Nullpunkt Kennung: 56002

Definition:

[K] 'Nullpunkt' ist der Anfangs- oder Endpunkt eines Abschnittes und Astes, an dem die Stationierung beginnt bzw. endet. Der Nullpunkt ist einem Netzknoten zugeordnet und wird durch einen Buchstaben gekennzeichnet, der an die Netzknotennummer angehängt wird. Jeder Netzknoten hat einen zentralen Nullpunkt. Dieser erhält in der Regel den Buchstabenzusatz 'O'. Gehören zu einem Netzknoten mehrere Nullpunkte, dann wird einer als zentraler Nullpunkt festgelegt.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung im Bereich der Bundesautobahnen und Bundesstraßen.

Konsistenzbedingungen:

'Nullpunkt' ist Bestandteil des ZUSO 'Netzknoten'.

Attributart:

Bezeichnung: artDesNullpunktes

Kennung: ANU

Definition: 'Art des Nullpunktes' beschreibt die besondere Funktion oder Bauart

von 'Nullpunkt'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_ArtDesNullpunktes_Nullpunkt

Wertearten: Bezeichnung Wert

Zentraler Nullpunkt 1000

'Zentraler Nullpunkt' ist die Bezeichnung für einen i. d. R. mit 'O' ge-

kennzeichneten Nullpunkt in einem Netzknoten.

Nullpunkt 2000

'Nullpunkt' ist der Anfangs- oder Endpunkt von einem Abschnitt oder

Ast.

Fiktiver Nullpunkt 3000

'Fiktiver Nullpunkt' ist ein Nullpunkt, der verhindert, dass zwei verschiedene Äste in einem Nullpunkt beginnen und in einem anderen Null-

punkt wieder zusammenlaufen.

Objektart: AX_Nullpunkt Kennung: 56002

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Nullpunkt'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

20.4 AX_Abschnitt

Objektart: AX_Abschnitt

Kennung: 56003

Stand: 12.11.2021

Definition:

[K] 'Abschnitt' ist ein gerichteter Teil des Straßennetzes, der zwischen zwei aufeinanderfolgenden Netzknoten liegt. Er wird durch die in den Netzknoten festgelegten Nullpunkte begrenzt.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einricht ungen Und Sonstige Angaben$

AU_KontinuierlichesLinienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung im Bereich der Bundesautobahnen und Bundesstraßen.

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Ab-

schnitt'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

20.5 AX_Ast

Objektart: AX_Ast Kennung: 56004

Stand: 12.11.2021

Definition:

[K] 'Ast' ist ein Teil des Straßennetzes, der zur Verknüpfung der Abschnitte untereinander dient und deshalb Teil des Netzknotens ist. Er wird durch die im Netzknoten festgelegten Nullpunkte begrenzt.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einricht ungen Und Sonstige Angaben$

AU_KontinuierlichesLinienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung im Bereich der Bundesautobahnen und Bundesstraßen.

Konsistenzbedingungen:

'Ast' ist Bestandteil des ZUSO 'Netzknoten'.

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Ast'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

21 Objektartengruppe: Besondere Angaben zum Gewässer

21.1 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.

Stand: 12.11.2021

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

Kennung Name

57001 'Wasserspiegelhöhe'

'Schifffahrtslinie, Fährverkehr''Gewässerstationierungsachse'

57004 'Sickerstrecke'

21.2 AX_Wasserspiegelhoehe

Objektart: AX_Wasserspiegelhoehe

Kennung: 57001

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Wasserspiegelhöhe' beschreibt die Höhe des Wasserspiegels an einem lagemäßig festgelegten Punkt.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einrichtungen Und Sonstige Angaben$

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig bei schiffbaren Kanälen

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Das Objekt 'Wasserspiegelhöhe' muss auf oder innerhalb der Umrissgeometrie eines 44005 'Hafenbecken' oder eines oberirdisch verlaufenden Objektes 44001 'Fließgewässer' liegen oder einen gemeinsamen Stützpunkt mit einem oberirdisch verlaufenden Objekt 44004 'Gewässerachse' haben.

Attributart:

Bezeichnung: hoeheDesWasserspiegels

Kennung: HWS

Definition: 'Höhe des Wasserspiegels' ist die Differenz zwischen dem mittleren

Wasserstand und der Höhenbezugsfläche, jeweils in Meter auf Dezime-

ter gerundet.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: Length

21.3 AX_SchifffahrtslinieFaehrverkehr

Objektart: AX SchifffahrtslinieFaehrverkehr

Kennung: 57002

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Schifffahrtslinie, Fährverkehr' ist die regelmäßige Schiffs- oder Fährverbindung.

Abgeleitet aus:

AX BauwerkeEinrichtungenUndSonstigeAngaben

AG_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'SchifffahrtslinieFährverkehr' liegt immer innerhalb eines Objektes 44001 'Fließgewässer', 44005 'Hafenbecken', 44006 'StehendesGewässer' oder 44007 'Meer'.

Start- oder Endpunkt von 'SchifffahrtslinieFährverkehr' kann nur an einem Objekt 53008 'Einrichtung für den Schiffsverkehr' mit ART 1460 'Anleger' oder 75009 'Gebietsgrenze' mit AGZ 7101 'Grenze der Bundesrepublik Deutschland' oder 7102 'Grenze des Bundeslandes' oder mit einem weiteren Objekt 'SchifffahrtslinieFährverkehr' vorkommen.

Attributart:

Bezeichnung: art Kennung: AR

Definition: 'Art' beschreibt die Art der Schiffs- oder Fährverbindung von 'Schiff-

fahrtslinie, Fährverkehr'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1..*

Datentyp: AX_Art_SchifffahrtslinieFaehrverkehr

Wertearten: Bezeichnung Wert

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 Straßen-

verkehrs.

21.4 AX_Gewaesserstationierungsachse

Objektart: AX Gewaesserstationierungsachse

Kennung: 57003

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Gewässerstationierungsachse' ist eine von einer Wasserfachstelle festgelegte Linie in Gewässern.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einricht ungen Und Sonstige Angaben$

TA_CurveComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig entsprechend der Vorgaben der Wasserfachstellen

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit AGA 2000, 3001 und 3002

Konsistenzbedingungen:

Wenn ein Objekt 44001 'Fließgewässer' die Werteart 8300 bei der Attributart 'Funktion' führt, ist der Wert der 'Fließrichtung' bei der Objektart 'Gewässerstationierungsachse' mit AGA 2000 'Genäherte Mittellinie in Gewässern' immer 'FALSE'.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Gewässerstationierungsachse' oder 'Gewässerachse' mit identischem Wert in der Attributart 'Gewässerkennzahl' des dazugehörigen ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal' müssen stets geometrisch an mindestens ein weiteres Objekt mit identischer 'Gewässerkennzahl' angebunden sein. Die geometrische Verbindung bezieht sich auf die referenzierten REO 'Gewässerachse' der ZUSO 'Wasserlauf' oder 'Kanal'.

Attributart:

Bezeichnung: artDerGewaesserstationierungsachse

Kennung: AGA

Definition: 'Art der Gewässerstationierungsachse' beschreibt die Festlegung von

'Gewässerstationierungsachse'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ArtDerGewaesserstationierungsachse

Wertearten: Bezeichnung Wert

Objektart: AX_Gewaess	erstationierungsachse	Kennung: 5700
	Gewässerstationierungsachse der WSV	1000
	'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 Gewässerverschlüsse- lung' der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) entspricht.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Fiktive Verbindung in Fließgewässern	3001 (G)
	'Fiktive Verbindung in Fließgewässern' ist eine Gewässerachse, die ein einmündendes Gewässer mit der Gewässerachse des aufnehmenden Fließgewässers verbindet.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	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 ge- schlossenen topologischen Gewässernetzes benötigt wird.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
Attributart:		
Bezeichnung:	name	
Kennung:	NAM	
Definition:	'Name' ist der Eigenname von 'Gewässerstationierun	gsachse'.
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	gewaesserkennzahl	
Kennung:	GWK	
Definition:	'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung v schlüsselung von 'Gewässerstationierungsachse'.	ergebene Ver-
	Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1 19. Stelle zahl laut LAWA.	die Gewässerken
Modellarten:	Basis-DLM	
Grunddatenbe- stand:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	

Objektart: AX_Gewaesserstationierungsachse Kennung: 57003

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein weiterer Name für einen Teil der Gewässerstationie-

rungsachse, z. B. "Schwarzer Fluss" für einen Teil der Donau.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: identnummer

Kennung: IDN

Definition: 'Identnummer' ist die von der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung ver-

gebene Verschlüsselung des Gewässers.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: fliessrichtung

Kennung: FLR

Definition: 'Fließrichtung' ist die Richtung in der das Wasser fließt. Die Richtung der

Geometrie der Gewässerstationierungsachse und die der Fließrichtung

sind dabei identisch (true).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: Boolean

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von 'Ge-

wässerstationierungsachse'

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

21.5 AX_Sickerstrecke

Objektart: AX_Sickerstrecke

Kennung: 57004

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Sickerstrecke' bedeutet, dass ein Gewässer unter der Erdoberfläche durch Lockergestein verläuft.

Abgeleitet aus:

 $AX_Bauwerke Einrichtungen Und Sonstige Angaben$

AG_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig >= 500 m Länge

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Sickerstrecke'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität:

Datentyp: CharacterString

0..1

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNIV

Definition: 'Zweitname' ist der touristische, bzw. volkstümliche Name von 'Sicker-

strecke'.

Stillgelegt: Gültig bis GeoInfoDok 6.0.1

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: gewaesserkennzahl

Kennung: 57004

Objektart: AX_Sickerstrecke

Kennung: GWK

Definition: 'Gewässerkennzahl' ist die von der Fachverwaltung vergebene Ver-

schlüsselung von 'Sickerstrecke'.

Die Gewässerkennzahl beschreibt in der 1.- 19. Stelle die Gewässerkenn-

zahl laut LAWA.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: fliessrichtung

Kennung: FLR

Definition: 'Fließrichtung' ist die Richtung in der das Wasser fließt. Die Richtung der

Geometrie der Sickerstrecke und die der Fließrichtung sind dabei iden-

tisch (true).

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: Boolean

22 Objektartenbereich: Relief

22.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

- Digitales Höhenmodell
- Messdaten 3D
- Reliefformen

23 Objektartengruppe: Reliefformen

23.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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

Kennung Name 'Böschung, Kliff' 61001 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.

23.2 AX BoeschungKliff

Objektart: AX BoeschungKliff

Kennung: 61001

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Ein neues ZUSO "Böschung, Kliff" ist zu bilden, wenn sich beim ZUSO der Wert eines Attributs ändert.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

HHO >= 3 m (in flachem Gelände >= 1 m) und Länge >= 200 m.

Für den Grunddatenbestand gelten die Erfassungskriterien des DLM50 (keine verkehrsbegleitende, sondern nur Böschungen in freier Landschaft mit HHO >= 6 m und Länge >= 250 m).

Ein neues ZUSO "Böschung, Kliff' ist zu bilden, wenn mehr als ein Gefällewechsel vorkommt.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

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:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist der maximale Höhenunterschied zwischen Ober- und

Unterkante von 'Böschung, Kliff' in Meter.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Kennung: 61001

Objektart: AX_BoeschungKliff

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Böschung, Kliff'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

23.3 AX_Boeschungsflaeche

Objektart: AX_Boeschungsflaeche

Kennung: 61002

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Böschungsfläche' ist eine durch Geländekanten begrenzte Geländeoberfläche künstlichen oder natürlichen Ursprungs.

Stillgelegt:

Gültig bis GeoInfoDok 6.0.1

Abgeleitet aus:

AG_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien:

Erfassung der Böschungsflächen, die zur Beschreibung der Objektart AX_BoeschungKliff benötigt werden.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die 'Böschungsfläche' ist Bestandteil des ZUSO 'Böschung, Kliff'.

23.4 AX DammWallDeich

Objektart: AX DammWallDeich

Definition:

[E] 'Damm, Wall, Deich' ist eine aus Erde oder anderen Baustoffen bestehende langgestreckte Aufschüttung, die Vegetation tragen kann.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 61003

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der Hochwasserdeiche.

Erfassung der übrigen Deiche, Dämme und Wälle ab HHO >= 3 m und einer Länge >= 200 m.

Erfasst wird bei linienförmiger Modellierung die Achse der Krone von 'Damm, Wall, Deich'.

- ART 2000 vollzählig ab einer Länge von >= 200 m

Konsistenzbedingungen:

Als Geometrietypen sind nur Linien- und Flächengeometrie zugelassen.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Bei linienförmiger Modellierung der Wertearten 3002 und 3003 der Attributart 'Funktion' werden diese immer von mindestens einem REO 42003 'Straßenachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 53006 'Gleis' oder 53003 'WegPfadSteig' mit der Attributart 'Art' und den Wertearten 1106 oder 1110 mit identischer Geometrie überlagert.

Bei flächenförmiger Modellierung der Wertearten 3002 und 3003 der Attributart 'Funktion' muss ein Objekt der Objektart 42001 'Straßenverkehr', 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42010 'Bahnverkehr', 42014 'Bahnstrecke', 53006 'Gleis' oder 53003 'WegPfadSteig' mit der Attributart 'Art' und den Wertearten 1106 oder 1110 innerhalb der Umrissgeometrie eines REO 'Damm, Wall, Deich' liegen.

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 Kennung: ART

'Wall' ist ein meist künstlich aus Erde und Feldsteinen oder Torf errich-

1990

tetes, langgestrecktes und schmales Landschaftselement, das oft einoder beidseitig von Aushubgräben begleitet wird und keinen nennenswerten Bewuchs trägt.

Version 7.1.1 Seite 335

Wall

Objektart: AX_DammWallDeich Kennung: 61003

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.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' beschreibt den Zweck von 'Damm, Wall, Deich'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_DammWallDeich

Wertearten: Bezeichnung Wert

Hochwasserschutz, Sturmflutschutz 3001 (G)

 $\hbox{'Hochwasserschutz, Sturmflutschutz' bedeutet, dass 'Damm, Wall,}\\$

 $\label{lem:dem:chutz} \mbox{Deich'} \mbox{ dem Schutz vor Hochwasser bzw. Sturmflut dient.}$

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Verkehrsführung 3002

'Verkehrsführung' bedeutet, dass auf 'Damm, Wall, Deich' ein Verkehrs-

weg verläuft.

Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Ver- 3003 (G)

kehrsführung

'Hochwasserschutz, Sturmflutschutz zugleich Verkehrsführung' bedeutet, dass 'Damm, Wall, Deich' dem Schutz vor Hochwasser dient und auf

dem gleichzeitig ein Verkehrsweg verläuft.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Lärmschutz 3004 (G)

'Lärmschutz' bedeutet, dass 'Damm, Wall, Deich' dem Schutz vor

Lärmemissionen dient.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von

'Damm, Wall, Deich'.

Modellarten: Basis-DLM

Kennung: 61003

Objektart: AX_DammWallDeich

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist die maximale Höhendifferenz in Meter zwischen dem

höchsten Punkt von 'Damm, Wall, Deich' und der Geländeoberfläche.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Damm, Wall, Deich'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: ergebnisDerUeberpruefung

Kennung: EDU

Definition: 'Ergebnis der Überprüfung' dokumentiert den Grund einer Änderung ei-

nes Objektes.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_ErgebnisDerUeberpruefung_DammWallDeich

Wertearten: Bezeichnung Wert

Fehlerkorrektur 1000

'Fehlerkorrektur' beschreibt dass eine Anpassung durchgeführt wurde, obwohl in der Realwelt keine tatsächliche Änderung stattgefunden hat.

Bestätigung des Ist-Zustandes 2000

'Bestätigung des Ist-Zustandes' beschreibt, dass das Objekt zum Zeitpunkt einer Überprüfung als zutreffend ermittelt wurde.

Erfassung eines neuen Objektes 3000

'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.

23.5 AX_Einschnitt

Objektart: AX Einschnitt

Kennung: 61004

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Einschnitt' ist eine langgestreckte Vertiefung, künstlichen oder natürlichen Ursprungs im Gelände, die seitlich durch Böschungen begrenzt wird.

Abgeleitet aus:

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig im Verlauf von Verkehrswegen, die übrigen ab TFE >= 3 m und einer Länge >= 200 m. Einschnitte im Verlauf von Gewässern werden nicht erfasst.

Erfasst wird die Achse der Sohle von 'Einschnitt'.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Werteart 3002 'Verkehrsführung' oder 3004 Lärmschutz' der Attributart 'Funktion' überlagert immer ein Objekt 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke' oder 53003 'WegPfadSteig' mit identischer Geometrie.

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' beschreibt welchem Zweck 'Einschnitt' dient.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_Einschnitt

Wertearten: Bezeichnung Wert

Verkehrsführung 3002

'Verkehrsführung' bedeutet, dass im 'Einschnitt' ein Verkehrsweg ver-

läuft.

Lärmschutz 3004

'Lärmschutz' bedeutet, dass der Einschnitt, in dem gleichzeitig ein Ver-

kehrsweg verläuft, dem Schutz vor Lärmemissionen dient.

Attributart:

Bezeichnung: tiefeVonEinschnitt

Kennung: TFE

Definition: 'Tiefe von Einschnitt' ist die maximale Höhendifferenz in Meter zwischen

der Einschnittsohle und der Geländeoberfläche.

Objektart: AX_EinschnittKennung: 61004Modellarten:Basis-DLMMultiplizität:0..1Datentyp:Length

23.6 AX_Hoehleneingang

Objektart: AX_Hoehleneingang

Kennung: 61005

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Höhleneingang' ist die Öffnung eines unterirdischen Hohlraumes an der Erdoberfläche.

Abgeleitet aus:

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der Öffnungen von bedeutenden Höhlen, soweit sie nicht von oberirdischen Bauwerken überdeckt sind.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Höhleneingang'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name des Höhleneingangs, z. B. "At-

tendorner Tropfsteinhöhle".

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

23.7 AX_FelsenFelsblockFelsnadel

Objektart: AX FelsenFelsblockFelsnadel

Definition:

[E] 'Felsen, Felsblock, Felsnadel' ist eine aufragende Gesteinsmasse oder ein einzelner großer Stein.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 61006

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Als Felsen erfasst werden hervorragende markante Felsgebilde, die sich von den umgebenden Bodenflächen und von der normalen Geländeoberfläche deutlich abheben. Vergl.: 'Vegetationslose Fläche' mit OFM = 'Fels' beschreibt felsigen Boden, der in die normale Geländeoberfläche eingebettet ist.

Erfasst werden:

- über Baumhöhe aufragende Felsgebilde, sonst HHO >= 15 m
- Naturdenkmäler (geologisch bedeutende Felsgebilde)
- Felsen (Riffe) in schiffbaren Gewässern

Attributart:

Bezeichnung: objekthoehe

Kennung: HHO

Definition: 'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem höchsten

Punkt von 'Felsen, Felsblock, Felsnadel' und der Geländeoberfläche.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Felsen, Felsblock, Felsnadel'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Kennung: 61006

$Objekt art: AX_Felsen Felsblock Felsnadel \\$

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer von 'Fel-

sen, Felsblock, Felsnadel'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

23.8 AX_Duene

Objektart: AX_Duene Kennung: 61007

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Düne' ist ein vom Wind angewehter Sandhügel.

Abgeleitet aus:

AU_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der rezenten Dünen und zwar nicht die einzelne Kuppe, sondern eine nach morphologischen Gesichtspunkten zusammengehörende Oberflächenform >= 10 ha.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Düne'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

23.9 AX_Hoehenlinie

Objektart: AX_Hoehenlinie

Kennung: 61008

Stand: 12.11.2021

Definition:

[D] 'Höhenlinie' ist die Schnittlinie einer Objektfläche (z.B. des Geländes) mit einer Fläche konstanter Höhe über oder unter einer Höhenbezugsfläche.

Abgeleitet aus:

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig, bezogen auf die Darstellung in der DTK10/25

Attributart:

Bezeichnung: hoeheVonHoehenlinie

Kennung: HHL

Definition: 'Höhe der Höhenlinie' ist der vertikale Abstand von 'Höhenlinie' zum

amtlichen Bezugssystem für die Höhe in Meter, auf Zentimeter gerun-

det.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: Length

23.10 AX_Soll

Objektart: AX_Soll Kennung: 61010

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Soll' ist eine runde, oft steilwandige Vertiefung in den norddeutschen Grundmoränenlandschaften; kann durch Abschmelzen von überschütteten Toteisblöcken (Toteisloch) oder durch Schmelzen periglazialer Eislinsen entstanden sein.

Abgeleitet aus:

 $AU_Flaechenobjekt$

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

24 Objektartengruppe: Messdaten 3D

24.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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)

24.2 AX_Punkt3D

Objektart: AX_Punkt3D Kennung: 62020

Stand: 12.11.2021

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

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien:

Der 'Punkt3D' ist mit der für das Modell gewünschten Genauigkeit zu erfassen.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' beschreibt die Eigenschaft des 'Punkt3D'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Art_Punkt3D

Wertearten: Bezeichnung Wert

Markanter Geländepunkt 1010

'Markanter Geländepunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt an

markanten Geländestellen.

Kuppenpunkt 1020

'Kuppenpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt an der höchsten

Stelle einer rundlichen Einzelerhebung.

Kesselpunkt 1030

'Kesselpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt an der tiefsten

Stelle einer rundlichen Vertiefung.

Sattelpunkt 1040

'Sattelpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt im Schnittpunkt ei-

ner Rücken und Muldenlinie.

Besonderer Höhenpunkt 1100

'Besonderer Höhenpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt.

Wegepunkt 1120

Objektart: AX_Punkt3D		Kennung: 62020
	'Wegepunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt auf einem Weg oder einer Straße.	
	Gemessener Höhenlinienpunkt	1220
	'Gemessener Höhenlinienpunkt' ist ein gemessener Höhenpunkt innerhalb einer Höhenlinie.	
	Dynamisch gemessener Höhenprofilpunkt	1230
	'Dynamisch gemessener Höhenlinienprofilpunkt' ist ein gemessener Höhenpunkt innerhalb eines Höhenprofils.	

24.3 AX_Strukturlinie3D

Objektart: AX Strukturlinie3D

Kennung: 62030

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Strukturlinie 3D' ist die Schnittlinie unterschiedlich geneigter Flächen. Neben 3D-CRS und CCRS (Compound Coordinate Reference System) dürfen auch 2D-CRS verwendet werden.

Abgeleitet aus:

AG_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Erfassung bei erkennbarem Neigungswechsel, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Erdoberfläche und/oder zur Ableitung des Digitalen Höhenmodells erforderlich ist.

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die 'Strukturlinie 3D' mit den Wertearten 1210 bis 1250 der Attributart 'artDerStrukturlinie3D' ist Bestandteil des ZUSO 'Böschung, Kliff'.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' beschreibt die Eigenschaft der 'Strukturlinie 3D'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Art_Strukturlinie3D

Wertearten: Bezeichnung Wert

Steilrand, Kliffkante 1210 (G)

'Steilrand, Kliffkante' begrenzt den von der Brandung beständig abge-

tragenen Steilhang einer Küste.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Oberkante 1220 (G)

'Oberkante' ist die obere Kante eines ZUSO Böschung, Kliff oder eines

Bauwerkes wie z. B. Kai- oder Stützmauer.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Objektart: AX_Strukturlinie3D		Kennung: 62030
	Unterkante	1230 (G)
	'Unterkante' ist die untere Kante eines ZUSO Böschung, Kliff oder eines Bauwerkes wie z. B. Kai- oder Stützmauer.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Sonstige Begrenzungskante	1240
	'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 Bö- schungsneigung (Gefällewechsel) innerhalb von ZUSO Böschung, Kliff.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
	Geripplinie	1300
	'Geripplinie' ist eine Falllinie, welche zur Erfassung von Rücken und Mulden erforderlich ist.	
	Muldenlinie	1310
	'Muldenlinie' ist die tiefste Linie einer Mulde.	
	Wasserführende Muldenlinie	1311
	'Wasserführende Muldenlinie ' ist die tiefste Linie einer Mulde, die Wasser führt.	
	Rückenlinie	1320
	'Rückenlinie' ist die höchste Linie bei lang gestreckten Bergrücken, welche die Wasserscheide bildet.	
	Bauwerksbegrenzungslinie	1400
	'Bauwerksbegrenzungslinie' ist die Linie, welche ein Bauwerk zur umliegenden Umgebung hin abgrenzt.	
	Brückenbegrenzungslinie	1410
	'Brückenbegrenzungslinie' ist die Linie, welche eine Brücke zur umliegenden Umgebung hin abgrenzt.	
	Tunnelbegrenzungslinie	1420
	'Tunnelbegrenzungslinie' ist die Linie, welche ein Tunnelportal zur umliegenden Umgebung hin abgrenzt.	

24.4 AX_Flaeche3D

Objektart: AX_Flaeche3D

Definition:

'Fläche 3D' ist eine Begrenzungsfläche eines dreidimensionalen Körpers. Sie kann sowohl flach als auch gekrümmt sein.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 62040

Abgeleitet aus:

AU_MehrfachFlaechenObjekt_3D

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien:

Erfassung als Aussparungsfläche, wenn DHM-Bearbeitung bzw. Weiterverarbeitung nicht möglich oder nicht sinnvoll ist. Erfassung als Brückenfläche, wenn es für die Ableitung eines (Brücken-) DHM notwendig ist.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: AFL

Definition: 'Art' ist die Eigenschaft des Objekts.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_Flaeche3D

Wertearten: Bezeichnung Wert

Kartographische Aussparungsfläche 1030

'Kartographische Aussparungsfläche' ist eine Fläche, die bei der karto-

graphischen Bearbeitung nicht berücksichtigt wird.

Brückenbegrenzungsfläche 1040

'Brückenbegrenzungsfläche' ist eine Fläche, die bei der Bearbeitung von

Brücken-DGM berücksichtigt wird.

25 Objektartengruppe: Digitales Höhenmodell

25.1 Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Digitales Höhenmodell' und der Kennung '63000' beschreibt die Objektarten eines DHM.

Stand: 12.11.2021

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

Kennung Name

63010 'DHM-Gitter'

63020 'Abgeleitete Höhenlinie'

25.2 AX_AbgeleiteteHoehenlinie

Objektart: AX_AbgeleiteteHoehenlinie

Kennung: 63020

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Abgeleitete Höhenlinie' ist eine aus einem DGM abgeleitete Höhenlinie für einen bestimmten Massstab.

Abgeleitet aus:

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Höhenlinien werden so in Objekte unterteilt, dass eine zweckmäßige Speicherung in Speichereinheiten möglich ist.

Ein neues Objekt ist zu bilden, wenn sich der Wert eines Qualitätselements ändert.

Erfassungskriterien:

Vollständig

Kennung:

Attributart:

Bezeichnung: hoehe

Definition: 'Hoehe' ist die Höhe von 'Abgeleitete Höhenlinie' über einen Höhenbe-

zugspunkt in Meter.

HOE

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: Length

26 Objektartenbereich: Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge

26.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

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

27 Objektartengruppe: Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen

Stand: 12.11.2021

27.1 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

- 0	
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'

27.2 AX_AndereFestlegungNachWasserrecht

Objektart: AX AndereFestlegungNachWasserrecht

Definition:

[E] 'Andere Festlegung nach Wasserrecht' ist die auf den Grund und Boden bezogene Beschränkung, Belastung oder andere Eigenschaft einer Fläche nach öffentlichen, wasserrechtlichen Vorschriften.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 71004

Abgeleitet aus:

AU_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig bei 'Wasserlauf' mit WDM = 'Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße' und 'Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht'.

Attributart:

Bezeichnung: artDerFestlegung

Kennung: ADF

Definition: 'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der

Beschränkung, Belastung oder andere

öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_ArtDerFestlegung_AndereFestlegungNachWasserrecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Überschwemmungsgebiet 1440

'Überschwemmungsgebiet' ist ein durch Rechtsverordnung festgesetztes oder natürliches Gebiet, das bei Hochwasser überschwemmt wer-

den kann bzw. überschwemmt wird.

Festgesetztes Überschwemmungsgebiet 1441

'Festgesetztes Überschwemmungsgebiet' ist ein zur Sicherung des schadlosen Hochwasserabflusses durch Rechtsverordnung festgesetz-

tes Gebiet.

Natürliches Überschwemmungsgebiet 1442

'Natürliches Überschwemmungsgebiet' ist ein Gebiet, das bei Hochwas-

ser überschwemmt wird.

Objektart: AX_AndereFestlegungNachWasserrecht Kennung: 71004

Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet 1443

Entsprechend des Hamburgischen Wassergesetzes (HWaG) für den Be-

griff "Vorläufige Sicherung".

Attributart:

Bezeichnung: ausfuehrendeStelle

Kennung: AFS

Definition: 'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist

(siehe Katalog der Dienststellen).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: nummer

Kennung: NUM

Definition: 'Nummer' ist die amtliche Nummer der jeweiligen Festlegung.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

27.3 AX_SchutzgebietNachWasserrecht

Objektart: AX SchutzgebietNachWasserrecht

Definition:

[E] 'Schutzgebiet nach Wasserrecht' ist ein fachlich übergeordnetes Gebiet von Flächen mit bodenbezogenen Beschränkungen, Belastungen oder anderen Eigenschaften nach öffentlichen, wasserrechtlichen Vorschriften.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 71005

Abgeleitet aus:

AA_ZUSO

Objekttyp:

ZUSO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen:

Das ZUSO 'Schutzgebiet nach Wasserrecht' besteht aus einem oder mehreren REO 'Schutzzone'.

Bei einem Wasserschutzgebiet kann nur 'Funktion' im Zusammenhang mit der Attributart 'Art der Festlegung' und der Werteart 1510 belegt werden.

Attributart:

Bezeichnung: artDerFestlegung

Kennung: ADF

Definition: 'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der

Beschränkung, Belastung oder andere öffentlich-rechtlichen Eigenschaft

von 'Schutzgebiet nach Wasserrecht'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX ArtDerFestlegung SchutzgebietNachWasserrecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Wasserschutzgebiet 1510

'Wasserschutzgebiet' ist ein Schutzgebiet von Wassergewinnungsanlagen mit Nutzungsbeschränkungen, um ober- und unterirdisches Wasser

vor Verunreinigungen zu schützen.

Heilquellenschutzgebiet 1520

'Heilquellenschutzgebiet' ist ein Schutzgebiet, in dem Handlungen untersagt sind, die den Bestand oder die Beschaffenheit der staatlich an-

erkannten Heilquellen gefährden.

Kennung: 71005

Objektart: AX_SchutzgebietNachWasserrecht

Attributart:

Bezeichnung: ausfuehrendeStelle

Kennung: AFS

Definition: 'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: funktion

Kennung: FKT

Definition: 'Funktion' ist eine mit der Festlegung verbundene besondere öffentlich-

rechtliche Funktion von 'Schutzgebiet nach Wasserrecht'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Funktion_SchutzgebietNachWasserrecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Öffentliche Wasserversorgung 2111

'Öffentliche Wasserversorgung' ist die Aufgabe eines Wasserschutzgebietes. Ziel ist es, die Gewässer der öffentlichen Wasserversorgung vor

nachteiligen Einwirkungen zu schützen.

Grundwasseranreicherung 2112

'Grundwasseranreicherung' ist eine Methode, das Grundwasser durch Infiltration (Zugang von Wasser in die Erdrinde) in einem fest definier-

ten Gebiet (Wasserschutzgebiet) anzureichern.

Verhütung von schädlichem Abfluss 2113

'Verhütung von schädlichem Abfluss' ist eine Aufgabe eines Wasserschutzgebietes. In diesem Gebiet soll das schädliche Abfließen von Niederschlagswasser sowie das Abschwemmen und der Eintrag von Bodenbestandteilen, Dünge- oder Pflanzenbehandlungsmitteln in Gewässer

verhindert werden.

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Schutzgebiet nach Wasserrecht'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Kennung: 71005

Objektart: AX_SchutzgebietNachWasserrecht

Bezeichnung: nummerDesSchutzgebietes

Kennung: SGN

Definition: 'Nummer des Schutzgebietes' ist die amtlich festgelegte Verschlüsselung

von 'Schutzgebiet nach Wasserrecht'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

27.4 AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht

Objektart: AX NaturUmweltOderBodenschutzrecht

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.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 71006

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- ADF 1611 bis 1624 vollzählig,
- ADF 1653 in Abhängigkeit von den erfassten Objekten der Objektarten 54001 'Vegetationsmerkmal' mit BWS 1011, 1012, 1100, 1210-1230 und 61006 'Felsen, Felsblock, Felsnadel', die als Naturdenkmal eingestuft sind.
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ADF 1621

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Die Objektart 'Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht' mit der Attributart 'Art der Festlegung' und der Werteart 1653 wird nur dann geführt, wenn ein entsprechendes Objekt 54001 'Vegetationsmerkmal' mit den Wertearten 1011, 1012, 1100, 1210, 1220, 1230 oder das Objekt 61006 'Felsen, Felsblock, Felsnadel' vorhanden ist.

Punktförmige Objekte der Werteart 1653 der Attributart 'Art der Festlegung' liegen immer auf der Geometrie eines Objekts 54001 'Vegetationsmerkmal' mit den Wertearten 1011 oder 1012 der Attributart 'Bewuchs' oder einem punktförmigen Objekt 61006 'Felsen, Felsblock, Felsnadel'. Bei linienförmiger Modellierung überlagert das 'Naturdenkmal' immer ein Objekt 54001 'Vegetationsmerkmal' mit den Wertearten 1100, 1210, 1220 oder 1230 der Attributart 'Bewuchs' oder ein linienförmiges Objekt 61006 'Felsen, Felsblock, Felsnadel' mit identischer Geometrie und bei flächenförmiger Modellierung überlagert das Naturdenkmal immer ein flächenförmiges Objekt 61006 'Felsen, Felsblock, Felsnadel'.

Attributart:

Bezeichnung: artDerFestlegung

Kennung: ADF

Objektart: AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht

Definition: 'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der

Beschränkung, Belastung oder andere öffentlich-rechtlichen Eigen-

Stand: 12.11.2021

Kennung: 71006

schaft.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX ArtDerFestlegung NaturUmweltOderBodenschutzrecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Flora-Fauna-Habitat-Gebiet 1611

'Flora-Fauna-Habitat-Gebiet' ist ein Schutzgebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung im Sinne der Richtlinie 92/43/EWG des Rates der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Pflanzen und Tiere.

Vogelschutzgebiet 1612

'Vogelschutzgebiet' ist ein besonderes Schutzgebiet (Special Protected Area, SPA) im Sinne Artikel 4 Abs. 1 der Richtlinie 79/409/EWG des Rates der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (Vogelschutzrichtlinie).

Nationales Naturmonument 1615

'Nationales Naturmonument' ist ein rechtsverbindlich festgesetztes Gebiet von herausragender Bedeutung (Bundesnaturschutzgesetz §24 Abs.4).

Naturschutzgebiet 1621 (G)

'Naturschutzgebiet' ist ein rechtsverbindlich festgesetztes Gebiet, in dem ein besonderer Schutz von Natur und Landschaft in ihrer Ganzheit oder in einzelnen Teilen zur Erhaltung von Lebensgemeinschaften oder Biotopen bestimmter wildlebender Tier- und Pflanzenarten, aus wissenschaftlichen, naturgeschichtlichen oder landeskundlichen Gründen oder wegen ihrer Seltenheit, besonderen Eigenart oder hervorragenden Schönheit erforderlich ist.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Geschützter Landschaftsbestandteil 1622

'Geschützter Landschaftsbestandteil' ist ein rechtsverbindlich festgesetzter Teil von Natur und Landschaft, dessen besonderer Schutz zur Sicherstellung der Leistungsfähigkeit des Naturhaushalts, zur Belebung, Gliederung oder Pflege des Orts- und Landschaftsbildes oder zur Abwehr schädlicher Einwirkungen erforderlich ist.

Landschaftsschutzgebiet 1623

'Landschaftsschutzgebiet' ist ein rechtsverbindlich festgesetztes Gebiet, in dem ein besonderer Schutz von Natur und Landschaft zur Erhaltung oder Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit des Naturhaushalts oder der Nutzungsfähigkeit der Naturgüter, wegen der Vielfalt, Eigenart oder

Objektart: AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht Kennung: 71006

Schönheit des Landschaftsbildes oder wegen der besonderen Bedeu-

tung für die Erholung erforderlich ist.

Naturpark 1624

'Naturpark' ist ein einheitlich zu entwickelndes und zu pflegendes Gebiet, das großräumig ist, überwiegend Landschaftsschutzgebiet oder Naturschutzgebiet ist, sich wegen seiner landschaftlichen Voraussetzungen für die Erholung besonders eignet und nach den Grundsätzen und Zielen der Raumordnung und der Landesplanung für die Erholung

oder den Fremdenverkehr vorgesehen ist.

Naturdenkmal 1653 (G)

'Naturdenkmal' ist eine rechtsverbindlich festgesetzte Einzelschöpfung der Natur, deren besonderer Schutz erforderlich ist (z.B. Baum).

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: ausfuehrendeStelle

Kennung: AFS

Definition: 'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung zuständig ist.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname der Festlegung.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene Kennziffer der Fest-

legung.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Objektart: AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht Kennung: 71006

Bezeichnung: zustand

Kennung: ZUS

Definition: 'Zustand' beschreibt den augenblicklichen Zustand der amtlichen Festle-

Stand: 12.11.2021

gung.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Zustand_NaturUmweltOderBodenschutzrecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Amtlich festgestellt 1000

'Amtlich festgestellt' bedeutet, dass der Zustand für eine dem Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht unterliegende Fläche durch eine Ver-

waltungsstelle festgelegt wird.

Einstweilig sicher gestellt 2000

'Einstweilig sicher gestellt' bedeutet, dass durch die zuständige Fachbehörde eine dem Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht unterliegende

Fläche eine Veränderungssperre erlassen wurde.

Stillgelegt: Gültig bis GeoInfoDok6.0.1

${\bf 27.5 \quad AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht}$

Objektart: AX SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht Kennung: 71007

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht' ist ein fachlich übergeordnetes Gebiet von Flächen mit bodenbezogenen Beschränkungen, Belastungen oder anderen Eigenschaften nach öffentlichen Vorschriften.

Abgeleitet aus:

AA_ZUSO

Objekttyp:

ZUSO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ADF 1670

Konsistenzbedingungen:

Das ZUSO 'Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht' besteht aus einem oder mehreren REO 'Schutzzone'.

Attributart:

Bezeichnung: artDerFestlegung

Kennung: ADF

Definition: 'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der Be-

schränkung, Belastung oder anderen öffentlich-rechtlichen Eigenschaft.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_ArtDerFestlegung_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Nationalpark 1670 (G)

'Nationalpark' ist ein rechtsverbindlich festgesetztes einheitlich zu schützendes Gebiet, das großräumig und von besonderer Eigenart ist, im überwiegenden Teil die Voraussetzungen eines Naturschutzgebietes erfüllt und sich

Kennung: 71007

Objektart: AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht

in einem vom Menschen nicht oder nur wenig beeinflussten Zustand befin-

det.

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Biosphärenreservat

1690

'Biosphärenreservat' ist ein rechtsverbindlich festgesetztes einheitlich zu schützendes und zu entwickelndes Gebiet, das 1. großräumig und für bestimmte Landschaftstypen charakteristisch ist, 2. in wesentlichen Teilen seines Gebietes die Voraussetzungen eines Naturschutzgebietes, im Übrigen überwiegend eines Landschaftsschutzgebietes erfüllt, 3. vornehmlich der Erhaltung, Entwicklung oder Wiederherstellung einer durch hergebrachte vielfältige Nutzung geprägten Landschaft und der darin historisch gewachsenen Arten- und Biotopvielfalt, einschließlich Wild- und frühere Kulturformen wirtschaftlich genutzter oder nutzbarer Tier- und Pflanzenarten dient und 4. beispielhaft der Entwicklung und Erprobung von Naturgütern besonders schonenden Wirtschaftsweise dient.

Attributart:

Bezeichnung: ausfuehrendeStelle

Kennung: AFS

Definition: 'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegung von 'Schutzgebiet

nach Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht' zuständig ist.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bo-

denschutzrecht'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: nummerDesSchutzgebietes

Kennung: SGN

Definition: 'Nummer des Schutzgebietes' ist die amtlich festgelegte Verschlüsselung von

'Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Objektart: AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht		Kennung: 71007
Datentyp:	CharacterString	

27.6 AX_Denkmalschutzrecht

Objektart: AX Denkmalschutzrecht

Definition:

[E] 'Denkmalschutzrecht' ist die auf den Grund und Boden bezogene Beschränkung, Belastung oder andere Eigenschaft einer Fläche oder Gegenstand nach öffentlichen, denkmalschutzrechtlichen Vorschriften.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 71009

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

ADF 2810 bis 3800 vollzählig

ADF 2711 in Abhängigkeit von den erfassten Objekten der Objektarten 31001 'Gebäude', 51001 'Turm', 51007 'Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung' und 51009 'Sonstiges Bauwerk und sonstige Einrichtung' mit BWF 1750 und 1760, die als Baudenkmal eingestuft sind.

Attributart:

Bezeichnung: artDerFestlegung

Kennung: ADF

Definition: 'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der

Beschränkung, Belastung oder anderen öffentlich-rechtlichen Eigen-

schaft.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_ArtDerFestlegung_Denkmalschutzrecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Baudenkmal 2711

'Baudenkmal' ist eine bauliche Anlage, an deren Erhaltung wegen ihrer geschichtlichen Bedeutung ein öffentliches Interesse besteht.

Archäologisches Denkmal 2810

Objektart: AX_Denkmalschutzrecht		Kennung: 71009
	'Grabhügelfeld' ist eine abgegrenzte Fläche, auf der sich mehrere Grabhügel befinden.	
	Historische Wasserleitung	3710
	'Historische Wasserleitung' ist ein meist offenes System von Gräben, Kunstgräben und Kanälen, in dem Wasser transportiert wird.	
	Aquädukt	3720
	'Aquädukt' ist ein brückenartiges Steinbauwerk zur Überführung von Freispiegel-Wasserleitungen mit natürlichem Gefälle über Täler oder andere Bodenunebenheiten.	
	Steinmal	3800 (G)
	'Steinmal' ist eine kultische oder rechtliche Kennzeichnung, bestehend aus einzelnen oder Gruppen von Steinen.	
	Grunddatenbestand: Basis-DLM	
Attributart:		
Bezeichnung:	ausfuehrendeStelle	
Kennung:	AFS	
Definition:	'Ausführende Stelle' ist die Stelle, die für die Festlegu	ıng zuständig ist.
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	AX_Dienststelle_Schluessel	
Attributart:		
Bezeichnung:	name	
Kennung:	NAM	
Definition:	'Name' ist der Eigenname der Festlegung von 'Denkn	nalschutzrecht'.
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	
Attributart:		
Bezeichnung:	bezeichnung	
Kennung:	BEZ	
Definition:	'Bezeichnung' ist die von einer Fachstelle vergebene 'Denkmalschutzrecht'.	Kennziffer von
Modellarten:	Basis-DLM	
Multiplizität:	01	
Datentyp:	CharacterString	

27.7 AX_SonstigesRecht

Objektart: AX SonstigesRecht

Definition:

[E] 'Sonstiges Recht' sind die auf den Grund und Boden bezogenen Beschränkungen, Belastungen oder anderen Eigenschaften einer Fläche nach weiteren, nicht unter die Objektarten 71001 bis 71010 zu subsumierenden öffentlich - rechtlichen Vorschriften.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 71011

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Art der Festlegung' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

- ADF 4720 und 5700 vollzählig;
- ADF 4301, 4302, 5400 und 9450 >= 1 ha;
- ADF 5710 und 5720 >= WHO 3 m und Länge >= 200 m.
- NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit ADF 4720 und 9450

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Sonstiges Recht' mit der Attributart 'Art der Festlegung' und der Werteart 5400 kann nur auf Objekten der Objektartengruppe 'Vegetation' liegen.

Attributart:

Bezeichnung: artDerFestlegung

Kennung: ADF

Definition: 'Art der Festlegung' ist die auf den Grund und Boden bezogene Art der

Beschränkung, Belastung oder anderen öffentlich-rechtlichen Eigen-

schaft.

Modellarten: Basis-DLM
Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_ArtDerFestlegung_SonstigesRecht

Wertearten: Bezeichnung Wert

Bruchfeld 4302

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname der Festlegung von 'Sonstiges Recht'.

Modellarten: **Basis-DLM**

Objektart: AX_SonstigesRecht Kennung: 71011

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

27.8 AX_Schutzzone

Objektart: AX Schutzzone

Kennung: 71012

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Schutzzone' ist die auf den Grund und Boden bezogene Beschränkung, Belastung oder andere Eigenschaft einer Fläche nach öffentlichen oder wasserrechtlichen Vorschriften.

Abgeleitet aus:

AU_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Zone' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

'Schutzzone' ist Bestandteil des ZUSO 'Schutzgebiet nach Wasserrecht' oder ZUSO 'Schutzgebiet nach Natur-, Umwelt- oder Bodenschutzrecht'.

Attributart:

Bezeichnung: zone

Kennung: ZON

Definition: 'Zone' ist die amtlich festgesetzte Einstufung der Schutzzone.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Zone_Schutzzone

Wertearten: Bezeichnung Wert

Zone I 1010 (G)

'Zone I' ist eine räumlich begrenzte Fläche eines Schutzgebiets, für die die Fachverwaltung besondere Schutzbestimmungen festgelegt hat.

 $Grund daten be stand: \ Basis-DLM$

Zone II 1020 (G)

'Zone II' ist eine räumlich begrenzte Fläche eines Schutzgebiets, für die die Fachverwaltung besondere Schutzbestimmungen festgelegt hat.

Attributart:

Bezeichnung:

Version 7.1.1 Seite 376

rechtszustand

Objektart: AX_Schutzzone Kennung: 71012

Kennung: RZS

Definition: 'Rechtszustand' gibt den zum Zeitpunkt der Erfassung vorliegenden

rechtlichen Zustand von 'Schutzzone' an.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Rechtszustand_Schutzzone

Wertearten: Bezeichnung Wert

Amtlich festgestellt 1000

'Amtlich festgestellt' bedeutet, dass der Zustand von 'Schutzzone' durch

einen Verwaltungsstelle festgelegt wird.

Im Verfahren befindlich 2000

'Im Verfahren befindlich' bedeutet, dass das Genehmigungsverfahren für die Festlegung eines Wasserschutz-, Heilquellenschutzgebietes be-

gonnen aber noch nicht abgeschlossen ist.

In Planung 3000

'In Planung' bedeutet, dass ein Wasserschutz-, Heilquellenschutzgebiet geplant ist, aber das Genehmigungsverfahren noch nicht begonnen hat.

Attributart:

Bezeichnung: nummerDerSchutzzone

Kennung: NRS

Definition: 'Nummer der Schutzzone' ist die amtlich festgelegte Verschlüsselung

von 'Schutzzone'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

28 Objektartengruppe: Kataloge

28.1 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):

Stand: 12.11.2021

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_VerschluesselteLagebezeichnung' (Datentyp)
73024	${\tt 'AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel' (Datentyp)}$
73025	'AX_TeilVonVerwaltungsgemeinschaft' (Datentyp)

28.2 AX_Bundesland

Objektart: AX_Bundesland

Kennung: 73002

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Bundesland' umfasst das Gebiet des jeweiligen Bundeslandes innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: schluessel

Kennung: SLL

Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Bundesland'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Bundesland_Schluessel

28.3 AX_Regierungsbezirk

Objektart: AX_Regierungsbezirk

Kennung: 73003

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Regierungsbezirk' enthält alle zur Regierungsbezirksebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: schluessel

Kennung: SLL

Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Regierungsbe-

zirk'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Regierungsbezirk_Schluessel

28.4 AX_KreisRegion

Objektart: AX_KreisRegion

Kennung: 73004

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Kreis/Region' enthält alle zur Kreisebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: schluessel

Kennung: SLL

Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Kreis/Region'.

Modellarten: **Basis-DLM**

stand:

Multiplizität: 1

Grunddatenbe-

Datentyp: AX_Kreis_Schluessel

Basis-DLM

28.5 AX_Gemeinde

Objektart: AX_Gemeinde Kennung: 73005

Definition:

'Gemeinde' enthält alle zur Gemeindeebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Gemeindekennzeichen' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen:

Wenn 'Gemeinde' Bestandteil einer 'Verwaltungsgemeinschaft' ist, darf 'Gemeindeteil' nicht belegt sein

Attributart:

Bezeichnung: gemeindekennzeichen

Kennung: GKZ

Definition: 'Gemeindekennzeichen' enthält die geltende amtliche Abkürzung von

'Gemeinde'.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen

Attributart:

Bezeichnung: istTeilVonVerwaltungsgemeinschaft

Kennung: TVV

Definition: 'istTeilVonVerwaltungsgemeinschaft' definiert eine Gemeinde als einen

Teil einer Verwaltungsgemeinschaft.

Modellarten: Basis-DLM

Objektart: AX_Gemeinde Kennung: 73005

Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_TeilVonVerwaltungsgemeinschaft

28.6 AX_Gemeindeteil

Objektart: AX_Gemeindeteil

Kennung: 73006

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Gemeindeteil' enthält alle zur Gemeindeteilebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Gemeindekennzeichen' ist objektbildend, die Attributart 'Gemeindeteil' im Datentyp AX_Gemeindekennzeichen muss belegt sein.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: gemeindekennzeichen

Kennung: GKZ

Definition: 'Gemeindekennzeichen' enthält die geltende amtliche Abkürzung von

'Gemeindeteil'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen

28.7 AX_Verwaltungsgemeinschaft

Objektart: AX_Verwaltungsgemeinschaft

Definition:

[E] 'Verwaltungsgemeinschaft' bezeichnet einen Zusammenschluss von Gemeinden zur gemeinsamen Erfüllung von hoheitlichen Aufgaben.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 73009

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_ZUSO

Objekttyp:

ZUSO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen:

Das ZUSO 'Verwaltungsgemeinschaft' besteht aus mehreren NREO 'Gemeinde'.

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnungArt

Kennung: BZA

Definition: 'Bezeichnung (Art)' enthält den landesspezifischen Begriff für eine Ver-

waltungsgemeinschaft.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Bezeichnung_Verwaltungsgemeinschaft

Wertearten: Bezeichnung Wert

Samtgemeinde 1000

'Samtgemeinde' umfasst in Niedersachsen das Gebiet einer Samtge-

meinde.

Verbandsgemeinde 2000

'Verbandsgemeinde' umfasst eine Gebietskörperschaft, die aus mehreren rechtlich selbständigen Ortsgemeinden bzw. Mitgliedsgemeinden

besteht.

Amt 3000

'Amt' umfasst das Gebiet eines Amtes, das aus Gemeinden desselben

Landkreises besteht.

Kennung: 73009

 $Objekt art: AX_Verwaltung sgemeinschaft$

Attributart:

Bezeichnung: schluessel

Kennung: SLL

Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Verwaltungsge-

meinschaft'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel

28.8 AX_Dienststelle

Objektart: AX_Dienststelle

Kennung: 73011

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Dienststelle' enthält die Verschlüsselung von Dienststellen und ÖbVi/ÖbV, die Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen, mit der entsprechenden Bezeichnung.

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.

Attributart:

Bezeichnung: schluessel

Kennung: SLL

Definition: Schlüssel der Dienststelle.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: stellenart

Kennung: SAR

Definition: 'Stellenart' bezeichnet die Art der Stelle.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Behoerde

Wertearten: Bezeichnung Wert

Landesvermessungsverwaltung 2200

'Landesvermessungsverwaltung' ist eine Fachstelle, die für die Aufgaben des amtlichen Vermessungswesens, insbesondere für die Landesvermessung und des Liegenschaftskatasters in einem Bundesland zu-

ständig ist.

Attributart:

Bezeichnung: kennung

Kennung: KEN

Objektart: AX_Dienststelle Kennung: 73011

Definition: 'Kennung' dient zur Unterscheidung und Fortführung der verschiedenen

Katalogarten (z.B. Behördenkatalog) innerhalb des Dienststellenkata-

logs.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Relationsart:

Bezeichnung: hat

Kennung: 73011-21003

Definition: 'Dienststelle' hat eine Anschrift.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Zielobjektart: AX_Anschrift
Inverse Relati- beziehtSichAuf

onsart:

28.9 AX_LagebezeichnungKatalogeintrag

Objektart: AX_LagebezeichnungKatalogeintrag

Kennung: 73013

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Lagebezeichnung Katalogeintrag' enthält die eindeutige Verschlüsselung von Lagebezeichnungen und Straßen innerhalb einer Gemeinde mit der entsprechenden Bezeichnung.

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Modellarten:

Basis-DLM

Bildungsregeln:

Die Attributart 'Schlüssel' ist objektbildend.

Attributart:

Bezeichnung: schluessel

Kennung: SLL

Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung der Lagebezeich-

nung.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_VerschluesselteLagebezeichnung

Attributart:

Bezeichnung: kennung

Kennung: KEN

Definition: 'Kennung' dient der Unterscheidung der Gruppen innerhalb des Kata-

logs, z.B. A = Amtlicher Lagebezeichnungskatalog der Kommune.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

28.10 AX_Gemeindekennzeichen

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen

Definition:

'Gemeindekennzeichen' ist die vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Schlüsselnummer des kommunalen Gebietes (Stadt-, Landgemeinde, gemeindefreies Gebiet).

Stand: 12.11.2021

Kennung: 73014

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

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: land

Kennung: LAN

Definition: Bundesland.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regierungsbezirk

Kennung: RBZ

Definition: Regierungsbezirk. Diese Attributart ist optional, da nicht in allen Län-

dern Regierungsbezirke vorkommen.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen Kennung: 73014

Bezeichnung: kreis

Kennung: KRS

Definition: Kreis.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: gemeinde

Kennung: GEM

Definition: Gemeinde.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Bas

stand:

Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: gemeindeteil

Kennung: GMT

Definition: Gemeindeteil.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

28.11 AX_Katalogeintrag

AX_Katalogeintrag Kennung: 73015

Definition:

'Katalogeintrag' ist die abstrakte Oberklasse von Objektarten die einen Katalogcharakter besitzen.

Stand: 12.11.2021

Abstrakt:

Ja

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: schluesselGesamt

Kennung: (DER) SCH

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.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

stand:

Basis-DLM

Abgeleiteter

Wert:

Ja

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' enthält den langschriftlichen Namen des Katalogeintrags.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

AX_Katalogeintrag Kennung: 73015 Attributart: Bezeichnung: administrativeFunktion Kennung: **ADF** Definition: 'Administrative Funktion' beschreibt den Typ einer Verwaltungseinheit. Modellarten: Basis-DLM 0..* Multiplizität: Datentyp: AX_Administrative_Funktion Wertearten: Bezeichnung Wert Bundesrepublik 1001 'Bundesrepublik' ist die Bezeichnung Deutschlands und ist aus der Gesamtheit der deutschen Länder (Gliedstaaten) gebildet. 2001 Land 'Land' ist ein teilsouveräner Gliedstaat der Bundesrepublik Deutschland. Freistaat 2002 'Freistaat' ist ein teilsouveräner Gliedstaat der Bundesrepublik Deutschland (historisch gewachsene Bezeichnung für Land). Freie und Hansestadt 2003 'Freie und Hansestadt' ist eine historisch gewachsene Bezeichnung. 3001 Regierungsbezirk 'Regierungsbezirk' ist ein Verwaltungsbezirk innerhalb eines Landes, welcher mehrere Stadt- und Landkreise umfasst. Bezirk 3003 'Bezirk' ist ein abgegrenztes Gebiet einer Stadt. 4001 Kreis 'Kreis' ist eine mehrere Gemeinden bzw. Städte umfassende kommunale Verwaltungseinheit. 4002 Landkreis 'Landkreis' ist eine mehrere Gemeinden bzw. Städte umfassende kommunale Verwaltungseinheit. 4003 Kreisfreie Stadt 'Kreisfreie Stadt' ist eine kommunale Verwaltungseinheit, die keinem 'Kreis' oder 'Landkreis' angehört. 4008 Ortsteil 'Ortsteil' ist ein räumlich abgegrenzter Bereich einer Gemeinde. 5001 Verbandsgemeinde 'Verbandsgemeinde' ist eine kommunale Verwaltungskooperation zwischen Gemeinden.

AX_Katalogeintrag		Kennung: 73015
	Verbandsfreie Gemeinde	5002
	'Verbandsfreie Gemeinde' ist eine kreisangehörige Gebietskörperschaft, die keiner 'Verbandsgemeinde' angehört.	
	Verwaltungsverband	5003
	'Verwaltungsverband' ist eine kommunale Verwaltungskooperation zwischen Gemeinden.	
	Große kreisangehörige Stadt	5004
	'Große kreisangehörige Stadt' ist eine kreisangehörige Stadt, die bestimmte Verwaltungsfunktionen vom Landkreis/Kreis übernimmt. Hinweis: Unterscheidung zu 6013 'Große kreisangehoerige Stadt' aufgrund länderspezifischer Anforderungen.	
	Verwaltungsgemeinschaft	5006
	'Verwaltungsgemeinschaft' ist eine kommunale Verwaltungskooperation zwischen Gemeinden.	
	Amt	5007
	'Amt' ist eine kommunale Verwaltungskooperation zwischen Gemeinden.	
	Samtgemeinde	5008
	'Samtgemeinde' ist eine kommunale Verwaltungskooperation zwischen Gemeinden.	
	Gemeindeverwaltungsverband	5009
	'Gemeindeverwaltungsverband' ist eine kommunale Verwaltungsko- operation zwischen Gemeinden.	
	Gemeinde, die sich einer erfüllenden Gemeinde bedient	5012
	'Gemeinde, die sich einer erfüllenden Gemeinde bedient' ist eine Gemeinde, die Verwaltungsfunktionen von einer anderen Gemeinde erfüllen lässt.	
	Erfüllende Gemeinde	5013
	'Erfüllende Gemeinde' ist eine Gemeinde, die Verwaltungsfunktionen für andere Gemeinden erfüllt.	
	Einheitsgemeinde	5014
	'Einheitsgemeinde' ist die Bezeichnung für eine bestimmte länderspezi- fische Form eines kommunalen Gemeindetyps in Deutschland.	
	Gemeinde	6001
	'Gemeinde' ist unterste selbständige Verwaltungseinheit.	
	Ortsgemeinde	6002
	'Ortsgemeinde' ist eine Gemeinde, die einer Verbandsgemeinde angehört.	
	Stadt	6003

AX_Katalogeintrag		Kennung: 73015
	'Stadt' ist eine Gemeinde, die den Titel Stadt trägt.	
	Kreisangehörige Stadt	6004
	'Kreisangehörige Stadt' ist eine Stadt, die einem Landkreis/Kreis angehört.	
	Große Kreisstadt	6005
	'Große Kreisstadt' ist eine kreisangehörige Stadt, die bestimmte Verwaltungsfunktionen vom Landkreis/Kreis übernimmt.	
	Amtsangehörige Stadt	6006
	'Amtsangehörige Stadt' ist eine kreisangehörige Stadt, die einem Amt angehört.	
	Amtsangehörige Gemeinde	6008
	'Amtsangehörige Gemeinde' ist eine kreisangehörige Gemeinde, die einem Amt angehört.	
	Kreisangehörige Gemeinde	6009
	'Kreisangehörige Gemeinde' ist eine Gemeinde, die einem Land- kreis/Kreis angehört.	
	Mitgliedsgemeinde einer Verwaltungsgemeinschaft	6010
	'Mitgliedsgemeinde einer Verwaltungsgemeinschaft' ist eine kreisangehörige Gemeinde bzw. Stadt, die einer Verwaltungsgemeinschaft angehört.	
	Markt	6012
	'Markt' ist eine kreisangehörige Gemeinde, die den Titel Markt trägt.	
	Große kreisangehoerige Stadt	6013
	'Große kreisangehoerige Stadt' ist eine kreisangehörige Stadt, die bestimmte Verwaltungsfunktionen vom Landkreis/Kreis übernimmt. Hinweis: Unterscheidung zu 5004 'Große kreisangehörige Stadt' aufgrund länderspezifischer Anforderungen.	
	Kreisangehörige Gemeinde, die die Bezeichnung Stadt führt	6014
	'Kreisangehörige Gemeinde, die die Bezeichnung Stadt führt' ist eine Gemeinde, die den Titel Stadt führt und einem Landkreis/Kreis ange- hört.	
	Gemeindefreies Gebiet	6015
	'Gemeindefreies Gebiet' ist ein Gebiet, das zu keiner Gemeinde gehört.	
	Gemeindeteil	7001
	'Gemeindeteil' ist ein räumlich abgetrennter Bereich einer Gemeinde.	
	Stadtteil	7004
	'Stadtteil' ist ein räumlich abgetrennter Bereich einer Stadt.	
	Stadtbezirk	7005
	'Stadtbezirk' ist ein abgegrenztes Gebiet einer Stadt.	

Ortsteil (Gemeinde) 'Ortsteil' ist ein räumlich abgetrennter Bereich einer Gemeinde. Kondominium 'Kondominium' ist ein Gebiet, welches unter der gemeinsamen Verwaltung mehrerer Staaten steht. Attributart: Bezeichnung: einwohnerzahl Kennung: EWZ Definition: 'Einwohnerzahl' gibt die Anzahl der Einwohner für die Gemei	inde an.
Kondominium 'Kondominium' ist ein Gebiet, welches unter der gemeinsamen Verwaltung mehrerer Staaten steht. Attributart: Bezeichnung: einwohnerzahl Kennung: EWZ	inde an.
'Kondominium' ist ein Gebiet, welches unter der gemeinsamen Verwaltung mehrerer Staaten steht. Attributart: Bezeichnung: einwohnerzahl Kennung: EWZ	inde an.
tung mehrerer Staaten steht. Attributart: Bezeichnung: einwohnerzahl Kennung: EWZ	inde an.
Bezeichnung: einwohnerzahl Kennung: EWZ	inde an.
Kennung: EWZ	inde an.
-	inde an.
Definition: 'Finwohnerzahl' giht die Anzahl der Finwohner für die Gemei	inde an.
Definition.	
Modellarten: Basis-DLM	
Multiplizität: 01	
Datentyp: Integer	
Attributart:	
Bezeichnung: regionalsprache	
Kennung: RGS	
Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlur gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Name talogeintrag'	
Modellarten: Basis-DLM	
Multiplizität: 02	
Datentyp: CharacterString	
Attributart:	
Bezeichnung: zweitname	
Kennung: ZWN	
Definition: 'Zweitname' ist ein von der Bezeichnung abweichender Nam	ıe.
Modellarten: Basis-DLM	
Multiplizität: 0*	
Datentyp: CharacterString	

28.12 AX_Dienststelle_Schluessel

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel

Kennung: 73017

Stand: 12.11.2021

Definition:

Amtliche Verschlüsselung der Dienststelle.

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: land Kennung: LAN

Definition: 'Dienststelle' liegt innerhalb eines 'Bundeslandes'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: stelle Kennung: DST

Definition: Schlüssel der Dienststelle im Bundesland.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

28.13 AX_Bundesland_Schluessel

Datentyp: AX_Bundesland_Schluessel Kennung: 73018

Stand: 12.11.2021

Definition:

Amtliche Verschlüsselung des Bundeslands.

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: land

Kennung: LAN

Definition: Bundesland.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

28.14 AX_Regierungsbezirk_Schluessel

Datentyp: AX_Regierungsbezirk_Schluessel

Kennung: 73021

Stand: 12.11.2021

Definition:

Amtliche Verschlüsselung des Regierungsbezirks.

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: land

Kennung: LAN

Definition: Bundesland.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regierungsbezirk

Kennung: RBZ

Definition: Regierungsbezirk.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

28.15 AX_Kreis_Schluessel

Datentyp: AX_Kreis_Schluessel

Kennung: 73022

Stand: 12.11.2021

Definition:

Amtliche Verschlüsselung des Kreises.

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: land

Kennung: LAN

Definition: Bundesland.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regierungsbezirk

Kennung: RBZ

Definition: Regierungsbezirk.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: kreis

Kennung: KRS

Definition: Kreis.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Basis-DLM

Datentyp: AX_VerschluesselteLagebezeichnung

Kennung: 73023

Stand: 12.11.2021

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.

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: land

Kennung: LAN

Definition: Bundesland.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regierungsbezirk

Kennung: RBZ

Definition: Regierungsbezirk.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: kreis

Kennung: KRS

Definition: Kreis.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: gemeinde

Datentyp: AX_VerschluesselteLagebezeichnung Kennung: 73023

Kennung: GEM

Definition: Gemeinde.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: lage Kennung: LAG

Definition: Lage.

Multiplizität: 1

Modellarten:

Datentyp: CharacterString

Basis-DLM

28.17 AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel

Datentyp: AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel Kennung: 73024

Stand: 12.11.2021

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: land Kennung: LAN

Definition: Bundesland.
Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regierungsbezirk

Kennung: RBZ

Definition: Regierungsbezirk.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: kreis

Kennung: KRS

Definition: Kreis.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: verwaltungsgemeinschaft

Kennung: VWG

Definition: Verwaltungsgemeinschaft

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

28.18 AX_TeilVonVerwaltungsgemeinschaft

Datentyp: AX_TeilVonVerwaltungsgemeinschaft

Kennung: 73025

Stand: 12.11.2021

Definition:

'AX_TeilVonVerwaltungsgemeinschaft' enthält die Zugehörigkeit einer Gemeinde zu einer Verwaltungsgemeinschaft und deren Rolle in einer Verwaltungsgemeinschaft.

Modellarten:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: schluessel

Kennung: SCH

Definition: 'Schlüssel' enthält die geltende amtliche Abkürzung von 'Verwaltungsge-

meinschaft'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: rolle

Kennung: ROL

Definition: 'Rolle' beschreibt die Rolle einer Gemeinde in einer Verwaltungsgemein-

schaft.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_RolleDerGemeinde

Wertearten: Bezeichnung Wert

Gemeinde, die sich einer erfüllenden Gemeinde be- 5000

dient

'Gemeinde, die sich einer erfüllenden Gemeinde bedient' umfasst in einem Bundesland das Gebiet einer Gemeinde, die sich einer erfüllenden

Gemeinde bedient.

Erfüllende Gemeinde 6000

'Erfüllende Gemeinde' umfasst in einem Bundesland das Gebiet einer erfüllende Gemeinde, welche in einer vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft die Aufgaben des Gemeindeverwaltungsverbands erfüllt.

29 Objektartengruppe: Geographische Gebietseinheiten

29.1 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):

Stand: 12.11.2021

Kennung Name

74001 'Landschaft'

74002 'Kleinräumiger Landschaftsteil'

74003 'Gewann'

74004 'Insel'

74005 'Wohnplatz'

29.2 AX_Landschaft

Objektart: AX Landschaft Kennung: 74001

Definition:

[E] 'Landschaft' ist hinsichtlich des äußeren Erscheinungsbildes (Bodenformen, Bewuchs, Besiedlung, Bewirtschaftung) ein in bestimmter Weise geprägter Teil der Erdoberfläche.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählige Erfassung der Landschaften, wie sie durch den Ständigen Ausschuss für geographische Namen festgelegt sind und im Darstellungsdienst 'Landschaften Deutschlands' des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie aufgezeigt werden.

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Landschaft'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von

'Landschaft'

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

29.3 AX_Gewann

Objektart: AX_Gewann Kennung: 74003

Definition:

[E] 'Gewann' ist ein bestimmtes, mit einem Namen bezeichnetes Gebiet der Erdoberfläche; Teil von 'Kleinräumiger Landschaftsteil'.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 5 ha

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Gewann'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

29.4 AX_Insel

Objektart: AX_Insel Kennung: 74004

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Insel' ist ein von Wasser umgebener Teil der Erdoberfläche.

Abgeleitet aus:

AU_Objekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Fläche >= 0,5 ha

Attributart:

Bezeichnung: name Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname von 'Insel'.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von 'In-

sel'

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

29.5 AX_Wohnplatz

Objektart: AX_Wohnplatz

Kennung: 74005

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Wohnplatz' ist ein bewohntes Gebiet, das einen Eigennamen trägt.

Abgeleitet aus:

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist eine Kurzbezeichnung von 'Wohnplatz'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: name

Kennung: NAM

Definition: 'Name' ist der Eigenname, amtlicher Wohnplatzname von 'Wohnplatz'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zweitname

Kennung: ZNM

Definition: 'Zweitname' ist ein volkstümlicher Name insbesondere bei Objekten au-

ßerhalb von Ortslagen.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..*

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: regionalsprache

Objektart: AX_Wohnplatz Kennung: 74005

Kennung: RGS

Definition: 'Regionalsprache' enthält den amtlichen und/oder im Siedlungsgebiet

gebräuchlichen dänischen, friesischen oder sorbischen Namen von

'Wohnplatz'

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 0..2

Datentyp: CharacterString

30 Objektartengruppe: Administrative Gebietseinheiten

30.1 Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Administrative Gebietseinheiten' und der Kennung '75000' beinhaltet die Objektarten und Klassen (diese Auflistung ist vollständig und unabhängig von der gewählten Modellart):

Stand: 12.11.2021

Kennung	Name
75001	'Baublock'
75002	'Wirtschaftliche Einheit'
75003	'Kommunales Gebiet'
75004	'Gebiet_Nationalstaat'
75005	'Gebiet_Bundesland'
75006	'Gebiet_Regierungsbezirk'
75007	'Gebiet_Kreis'
75008	'Kondominium'
75009	'Gebietsgrenze'
75010	'AX_Gebiet' (abstrakte Klasse)
75011	$'Gebiet_Verwaltungsgemeinschaft \\$
75012	'Kommunales_Teilgebiet'

Alle Objektarten der Objektartengruppe überlagern die Grundflächen bzw. bestehen aus Flurstücken.

30.2 AX_KommunalesGebiet

Objektart: AX_KommunalesGebiet

Definition:

'Kommunales Gebiet' ist ein Teil der Erdoberfläche, der von einer festgelegten Grenzlinie umschlossen ist und den politischen Einflussbereich einer Kommune repräsentiert (z.B. Stadt-, Landgemeinde, gemeindefreies Gebiet).

Stand: 12.11.2021

Kennung: 75003

Abgeleitet aus:

AX_Gebiet

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen:

Wenn Gemeindeteile in 'Kommunales Gebiet' geführt werden, darf die Objektart AX_KommunalesTeilgebiet nicht verwendet werden.

Attributart:

Bezeichnung: gemeindekennzeichen

Kennung: GKZ

Definition: 'Gemeindekennzeichen' ist die amtliche Verschlüsselung der Gemeinde

bzw. des Gemeindeteils (siehe Katalog der Gemeinden).

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbestand: Basis-DLM

Multiplizität:

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen

1

30.3 AX_Gebiet_Bundesland

Objektart: AX_Gebiet_Bundesland

Kennung: 75005

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Bundesland' umfasst das Gebiet des jeweiligen Bundeslandes innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Abgeleitet aus:

AX_Gebiet

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: land

Kennung: LAN

Definition: 'Land' ist die amtliche Verschlüsselung von 'Bundesland'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität:

Datentyp: AX_Bundesland_Schluessel

1

30.4 AX_Gebiet_Regierungsbezirk

Objektart: AX_Gebiet_Regierungsbezirk

Kennung: 75006

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Regierungsbezirk' enthält alle zur Regierungsbezirksebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Abgeleitet aus:

AX_Gebiet

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: regierungsbezirk

Kennung: RBZ

Definition: 'Regierungsbezirk' ist die amtliche Verschlüsselung von 'Regierungsbe-

zirk'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Regierungsbezirk_Schluessel

30.5 AX_Gebiet_Kreis

Objektart: AX_Gebiet_Kreis

Kennung: 75007

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Kreis/Region' enthält alle zur Kreisebene zählenden Verwaltungseinheiten innerhalb eines Bundeslandes.

Abgeleitet aus:

AX_Gebiet

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: kreis

Kennung: KRS

Definition: 'Kreis' ist die amtliche Verschlüsselung von 'Kreis/Region'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Kreis_Schluessel

30.6 AX_Kondominium

Objektart: AX_Kondominium	Kennung: 75008	
Definition:		
[E] 'Kondominium' ist im Völkerrecht ein Gebiet, das von mehrere sam verwaltet wird.	n Nationalstaaten gemein-	
Abgeleitet aus:		
AU_Flaechenobjekt		
Objekttyp:		
REO		
Modellarten:		
Basis-DLM		
Grunddatenbestand:		
Basis-DLM		
Erfassungskriterien Basis-DLM:		
Vollzählig		

Stand: 12.11.2021

30.7 AX_Gebietsgrenze

Objektart: AX_Gebietsgrenze

Kennung: 75009

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] 'Gebietsgrenze' ist ein Teil der Grenzlinie eines Gebiets.

Abgeleitet aus:

TA CurveComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Konsistenzbedingungen Basis-DLM:

Begrenzt ein Objekt 75009 'Gebietsgrenze' ein administratives Gebiet höherer Ordnung, wie z. B. ein Bundesland, dann müssen bei diesem Objekt i. d. R. alle 'Art der Gebietsgrenze' 7102 'Grenze des Bundeslandes' bis zur untersten Kommunalordnung geführt werden. Ausnahmen sind 'Art der Gebietsgrenze' 7103 'Grenze des Regierungsbezirks' und 'Art der Gebietsgrenze' 7105 'Grenze der Verwaltungsgemeinschaft', da diese beiden Wertearten nicht in allen Bundesländern vorhanden sind.

Diese Konsistenzbedingung gilt nicht im Meer, im Bodensee und in den Flussmündungstrichtern.

Attributart:

Bezeichnung: artDerGebietsgrenze

Kennung: AGZ

Definition: 'Art der Gebietsgrenze' gibt die administrative Bedeutung von 'Gebiets-

grenze' an.

Modellarten: Basis-DLM Grunddatenbe- Basis-DLM

stand:

Multiplizität: 1..*

Datentyp: AX_ArtDerGebietsgrenze_Gebietsgrenze

Wertearten: Bezeichnung Wert

Grenze eines Staates 7100

'Grenze eines Staates' ist eine politische Grenze zwischen Staaten zur Sicherung der territorialen Integrität und der exakten Definition des räumlichen Geltungsbereichs staatlicher Rechtsordnungen.

Objektart: AX_Gebiets	grenze	Kennung: 75009
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Streitig/strittig	4100
	'Streitig/strittig' bedeutet, dass der Grenzverlauf umstritten ist.	
	Grenzverlauf, fiktiv	4200
	'Grenzverlauf, fiktiv' bedeutet, dass für den Grenzverlauf des Gebietes keine explizite Grenzgeometrie festgelegt ist.	

30.8 AX_Gebiet

Objektart: AX_Gebiet Kennung: 75010

Definition:

[E] 'Gebiet' ist ein Teil der Erdoberfläche, der von einer festgelegten Grenzlinie umschlossen ist und den politischen Einflussbereich einer Verwaltungseinheit repräsentiert.

Stand: 12.11.2021

Abstrakt:

Ja

Abgeleitet aus:

TA_MultiSurfaceComponent

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Grunddatenbestand:

Basis-DLM

Attributart:

Bezeichnung: schluesselGesamt

Kennung: (DER) SCH

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' 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.

Modellarten: Basis-DLM

Grunddatenbe-

Basis-DLM

stand:

Abgeleiteter

Ja

Wert:

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

30.9 AX_Gebiet_Verwaltungsgemeinschaft

Objektart: AX_Gebiet_Verwaltungsgemeinschaft

Kennung: 75011

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Verwaltungsgemeinschaft' umfasst das Gebiet der zur Verwaltungsgemeinschaft gehörenden Verwaltungseinheiten.

Abgeleitet aus:

AX_Gebiet

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Erfassungskriterien Basis-DLM:

Vollzählig

Attributart:

Bezeichnung: verwaltungsgemeinschaft

Kennung: VWG

Definition: 'Verwaltungsgemeinschaft' ist die amtliche Verschlüsselung von 'Ver-

waltungsgemeinschaft'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Verwaltungsgemeinschaft_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: artDerVerbandsgemeinde

Kennung: AVG

Definition: 'Art der Verwaltungsgemeinschaft' bezeichnet die aus dem unterschied-

lichen Kommunalrecht der Bundesländer resultierende Administrations-

form.

Stillgelegt: Gültig bis GeoInfoDok 6.0.1

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_Verbandsgemeinde

Wertearten: Bezeichnung Wert

Samtgemeinde 1000

'Samtgemeinde' umfasst in Niedersachsen das Gebiet einer Samtge-

meinde.

Stillgelegt: Gültig bis GeoInfoDok6.0.1

Verbandsgemeinde 2000

30.10 AX_KommunalesTeilgebiet

Objektart: AX KommunalesTeilgebiet

Definition:

'Kommunales Teilgebiet' ist ein Teil der Erdoberfläche, der von einer festgelegten Grenzlinie umschlossen ist und den politischen Einflussbereich eines Teils einer Kommune repräsentiert (z. B. Stadtbezirk, Stadtteil, Gemeindeteil, usw.).

Stand: 12.11.2021

Kennung: 75012

Abgeleitet aus:

AX_Katalogeintrag

AG_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

Basis-DLM

Konsistenzbedingungen:

'Kommunales Teilgebiet' darf nur geführt werden, wenn 'gemeindeteil' nicht in der Objektart AX_KommunalesGebiet verwendet wird.

Im Gemeindekennzeichen muss die Attributart 'Gemeindeteil' belegt sein.

Die Flächen der 'Kommunalen Teilgebiete' überlagern die Flächen des 'Kommunalen Gebiet'.

Die Flächen der Hierarchiestufe '1' sind deckungsgleich mit dem 'Kommunalen Gebiet'.

Die Flächen der Hierarchiestufe '1' sind flächendeckend und überlagerungsfrei.

Attributart:

Bezeichnung: hierarchiename

Kennung: HIN

Definition: 'Hierarchiename' beschreibt den Namen der administrativen Ebene.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: hierarchiestufe

Kennung: HIE

Definition: 'Hierarchiestufe' beschreibt die administrative Ebene in der Hierarchie

des Gemeindegebietes.

'1' ist die höchste Ebene (größte Fläche) in der Hierarchie der Gemein-

deteile.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: Integer

Kennung: 75012

Objektart: AX_KommunalesTeilgebiet

Attributart:

Bezeichnung: kennzeichen

Kennung: KEN

Definition: 'Kennzeichen' ist die amtliche Verschlüsselung des Gemeindeteils (siehe

Katalog der Gemeindeteile).

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Gemeindekennzeichen

31 Objektartenbereich: Nutzerprofile

31.1 Definition

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

Stand: 12.11.2021

- Angaben zu Nutzerprofilen

32 Objektartengruppe: Angaben zu Nutzerprofilen

32.1 Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Nutzerprofile' und der Kennung '81000' beinhaltet Objektarten, abstrakte Klassen und Datentypen für die Regelung des schreibenden und lesenden Zugriffs auf die Bestandsdaten.

Stand: 12.11.2021

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

Kennung	Name
81001	'Benutzer'
81002	'Benutzergruppe' (abstrakte Klasse)
81003	'Benutzer gruppe Mit Zugriffskontrolle'
81004	'BenutzergruppeNBA'
81005	'AX_BereichZeitlich' (Datentyp)
81006	'AA_Empfaenger' (Datentyp)
81007	'AX_FOLGEVA' (Datentyp)
81008	'AX_Portionierungsparameter' (Datentyp)

32.2 AX_Benutzer

Objektart: AX_Benutzer Kennung: 81001

Definition:

[E] In der Objektart 'Benutzer' werden allgemeine Informationen über den Benutzer verwaltet.

Abgeleitet aus:

AA Benutzer

Objekttyp:

NREO

Attributart:

Bezeichnung: profilkennung

Kennung: PKG

Definition: 'Profilkennung' ist das eindeutige Kennzeichen des Benutzers. Die Profil-

kennung ist bei jeder Benutzung dem Benutzungsprozess zu übergeben und dient diesem zur Prüfung der Berechtigung, die zu selektierenden

Stand: 12.11.2021

Daten anzufordern.

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' ist die Bezeichnung des Benutzers (z.B. 'Notar', 'Katasterverwal-

tung').

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zeitlicheBerechtigung

Kennung: ZBG

Definition: 'Zeitliche Berechtigung' beschreibt evtl. zeitliche Begrenzungen der Zu-

gehörigkeit des Benutzers zu einer Benutzergruppe, z.B. bei einer Be-

grenzung der Vertragsdauer.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Date

Attributart:

Bezeichnung: zahlungsweise

Kennung: ZWE

Definition: 'Zahlungsweise' kann die vertraglich festgelegten Zahlungsmodalitäten

beschreiben, z.B. 'Rechnung je Vorgang', 'Pauschale Kostenerstattung'.

Objektart: AX_Benutzer Kennung: 81001

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: letzteAbgabeZugriff

Kennung: LAZ

Definition: 'Letzte Abgabe/Zugriff' ist der exakte Systemzeitpunkt der letzten Ab-

gabe von Änderungsinformationen oder des letzten Zugriffs auf den Datenbestand. Dieses Attribut darf nur durch das System geändert wer-

den.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: DateTime

Attributart:

Bezeichnung: vorletzteAbgabeZugriff

Kennung: VAZ

Definition: Der vorletzte Abgabe Zugriff erhält den letzten Wert von der Attributart

letzteAbgabeZugriff.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: DateTime

Attributart:

Bezeichnung: folgeverarbeitung

Kennung: FVA

Definition: 'Folgeverarbeitung' enthält Parameter, die für die Folgeverarbeitung

von (Standard-) Ausgaben benötigt werden.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_FOLGEVA

Attributart:

Bezeichnung: empfaenger

Kennung: EMP

Definition: 'Empfänger' enthält die Bezeichnung des Empfängers (Prozess, Netzwer-

kadresse, o.ä.) der Ergebnisse des Auftrages. Die Informationen aus der

Objektart 'Benutzer' können hierzu berücksichtigt werden.

Multiplizität: 1

Datentyp: AA_Empfaenger

Attributart:

Bezeichnung: letzteAbgabeArt

Kennung: LAA

Definition: 'LetzteAbgabeArt' ist die Art der letzten Datenabgabe an den Nutzer.

Objektart: AX_Benutzer Kennung: 81001

Relationsart:

Bezeichnung: gehoertZu

Kennung: 81001-81002

Definition: 'Benutzer' gehört zu 'Benutzergruppe'.

Modellarten: Basis-DLM

Multiplizität: 1

Zielobjektart: AX_Benutzergruppe

Inverse Relati-

bestehtAus

onsart:

32.3 AX_Benutzergruppe

Objektart: AX Benutzergruppe

Kennung: 81002

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] In der 'Benutzergruppe' werden Informationen über die Benutzer der Bestandsdaten verwaltet, die den Umfang der Benutzung und Fortführung aus Gründen der Datenkonsistenz und des Datenschutzes einschränken sowie Standardparameter für die Benutzergruppe vermerken.

Abstrakt:

Ja

Abgeleitet aus:

AA_Benutzergruppe

Objekttyp:

NREO

Attributart:

Bezeichnung: bezeichnung

Kennung: BEZ

Definition: 'Bezeichnung' ist die Bezeichnung für die Benutzergruppe, z.B. 'Notare'.

Multiplizität: 1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: zustaendigeStelle

Kennung: ZST

Definition: 'Zuständige Stelle' ist die Dienststelle, die für die Eintragung der Benut-

zergruppe und die Zuordnung der Benutzer zu dieser Benutzergruppe

zuständig ist.

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Dienststelle_Schluessel

Attributart:

Bezeichnung: koordinatenreferenzsystem

Kennung: CRS

Definition: In dem Attribut 'Koordinatenreferenzsystem' kann das bevorzugte Koor-

dinatenreferenzsystem (CRS) für Koordinatenangaben im Ausgabedatenbestand angegeben werden. Die Angabe ist optional, fehlt sie, wird jeweils das 'native', d.h. im Datenbestand vorhandene CRS verwendet. Die Koordinaten werden dann so ausgegeben, wie sie gespeichert sind.

Diese Funktionalität ist nur für eine sehr begrenzte Zahl von CRS-Paaren sinnvoll, die ineinander mathematisch streng umgerechnet werden können. Andere Umrechnungen oder Umformungen, die einen Genauigkeitsverlust für die Koordinaten bedeuten, sollen an dieser Stelle nicht unterstützt werden; sie können durch externe Prozesse realisiert

Inverse Relati-

onsart:

gehoertZu

32.4 AX BenutzergruppeMitZugriffskontrolle

Objektart: AX BenutzergruppeMitZugriffskontrolle

Kennung: 81003

Stand: 12.11.2021

Definition:

[E] In der Objektart 'Benutzergruppe mit Zugriffskontrolle' werden Informationen über die Benutzer der ALKIS-Bestandsdaten verwaltet, die den Umfang der Benutzung und Fortführung aus Gründen der Datenkonsistenz und des Datenschutzes einschränken.

Abgeleitet aus:

AX_Benutzergruppe

Objekttyp:

NREO

Attributart:

Bezeichnung: selektionskriterien

Kennung: SEL

Definition: Selektionskriterien für die Benutzergruppe, die beschreiben, auf welche

Objekte zugegriffen werden darf.

Für jede Objektart, auf die zugegriffen werden darf, ist eine Query anzulegen. Der Umfang der Objekte aus dieser Objektart kann durch Filter-Prädikate eingeschränkt werden. Der Umfang der erlaubten Prädikate ist zur einfacheren Verarbeitbarkeit sehr begrenzt. Erlaubt sind lediglich

die folgenden Prädikate in einer Query:

- Räumliche Operatoren (wirken nur auf REO-Objektarten);

- Operatoren auf den Attributen 'lebenszeitintervall' und 'modellart'.

Multiplizität: 1..*

Datentyp: Query

Attributart:

Bezeichnung: zugriffHistorie

Kennung: HIS

Definition: Die Attributart legt fest, ob der Zugriff auch auf historische Daten er-

laubt ist. Ist das Attribut nicht belegt, ist der Zugriff nur auf aktuelle Be-

standsdaten erlaubt.

Multiplizität: 1

Datentyp: Boolean

Attributart:

Bezeichnung: zugriffsartProduktkennungBenutzung

Kennung: ZPB

Definition: 'Zugriffsart Produktkennung Benutzung' steuert über die Bezeichnung

der (Standard-) Ausgaben (siehe Ausgabekataloge) die funktionale Zuordnung von Rechten beim lesenden Zugriff auf den Datenbestand für Auskunftszwecke, Auswertungen und Fortführungsmitteilungen.

Multiplizität: 0..*

AA_Anlassart Datentyp:

Wertearten: Bezeichnung Wert

> Eintragen eines Gebäudes 200100

Objektart: AX_B	enutzergruppeMitZugriffskontrolle	Kennung: 81003	
	Ersteinrichtung	000000	
	Grundaktualisierung	1000	
	Interaktive Kartographische Generalisierung	5000	
	Löschen eines Gebäudes	200300	
	Sonstige Daten fortführen	300000	
	Spitzenaktualisierung	2000	
	Veränderung an der Landesgrenze und des Gebietes	6000	
	Veränderung aufgrund der Kartenanpassung	300501	
	Bei der Fortführung mit Geometriebezug wird durch die Homogenisierung die Punkt-Lagegenauigkeit der raumbezogenen Bestandsdaten verbessert.		
	Veränderung aufgrund der Homogenisierung	300500	
	Bei der Fortführung mit Geometriebezug wird durch die Homogenisierung die Punkt-Lagegenauigkeit der raumbezogenen Bestandsdaten verbessert.		
	Veränderung der Gebäudeeigenschaften	200200	
	Veränderung der Geometrie durch Implizitbehand- lung	300900	
	Veränderung der tatsächlichen Nutzung	300300	
	Veränderung von Bauwerken, Einrichtungen und sonstigen Angaben	300200	
	Veränderung von Gebäudedaten	200000	
Attributart:			
Bezeichnu	ing: zugriffsartFortfuehrungsanlass		
Kennung:	ZFA		
Definition	rungsanlässe (siehe Katalog der Fortführungsanlässe)	'Zugriffsart Fortführungsanlass' steuert über die Kennung der Fortführungsanlässe (siehe Katalog der Fortführungsanlässe) die funktionale Zuordnung von Fortführungsrechten beim schreibenden Zugriff auf den Datenbestand.	
Multiplizit	ät: 0*		
Datentyp:	AA_Anlassart		
Wertearte	en: Bezeichnung	Wert	
	Eintragen eines Gebäudes	200100	
	Ersteinrichtung	000000	
	Grundaktualisierung	1000	
	Interaktive Kartographische Generalisierung	5000	
	Löschen eines Gebäudes	200300	
	Sonstige Daten fortführen	300000	

Objektart: AX_BenutzergruppeMitZugriffskontrolle		Kennung: 81003
	Spitzenaktualisierung	2000
	Veränderung an der Landesgrenze und des Gebietes	6000
	Veränderung aufgrund der Kartenanpassung	300501
	Bei der Fortführung mit Geometriebezug wird durch die Homogenisierung die Punkt-Lagegenauigkeit der raumbezogenen Bestandsdaten verbessert.	
	Veränderung aufgrund der Homogenisierung	300500
	Bei der Fortführung mit Geometriebezug wird durch die Homogenisierung die Punkt-Lagegenauigkeit der raumbezogenen Bestandsdaten verbessert.	
	Veränderung der Gebäudeeigenschaften	200200
	Veränderung der Geometrie durch Implizitbehandlung	300900
	Veränderung der tatsächlichen Nutzung	300300
	Veränderung von Bauwerken, Einrichtungen und sonstigen Angaben	300200
	Veränderung von Gebäudedaten	200000

32.5 AX_BenutzergruppeNBA

Objektart: AX BenutzergruppeNBA

Kennung: 81004

Definition:

[E] In der Objektart 'Benutzergruppe (NBA)' werden relevante Informationen für die Durchführung der NBA-Versorgung, z.B. die anzuwendenden Selektionskriterien, gespeichert. Eine gesonderte Prüfung der Zugriffsrechte erfolgt in diesem Fall nicht, deren Berücksichtigung ist von dem Administrator bei der Erzeugung und Pflege der NBA-Benutzergruppen sicherzustellen.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AX_Benutzergruppe

Objekttyp:

NREO

Attributart:

Bezeichnung: selektionskriterien

Kennung: **SEL**

Definition: Standardselektionskriterien für die Benutzergruppe.

Multiplizität: 1..*

Datentyp: Query

Attributart:

Bezeichnung: bereichZeitlich

BRZ Kennung:

Definition: 'Bereich - zeitlich' bezeichnet den Zeitraum für die Abgabe von Ände-

rungsinformationen im Rahmen des NBA-Verfahrens.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_BereichZeitlich

Attributart:

Bezeichnung: portionierungsparameter

Kennung: **PPR**

Definition: Portierungsparameter regeln die Aufteilung einer NBA-Transaktion in

mehrere Portionen.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Portionierungsparameter

Attributart:

Bezeichnung: quittierung

QUI Kennung:

Definition: Wird der Schalter gesetzt, so wird eine Quittierung der erfolgreichen

Übernahme einer NBA-Lieferung angefordert.

Multiplizität: 0..1

32.6 AX BereichZeitlich

Datentyp: AX BereichZeitlich Kennung: 81005

Definition:

'Bereich - zeitlich' bezeichnet den Zeitraum für die Abgabe von Änderungsinformationen und Bestandsdaten.

Stand: 12.11.2021

Konsistenzbedingungen:

Der Datentyp setzt sich zusammen aus den Attributarten:

- Art (zulässige Eintragungen siehe Werteliste)
- Erster Stichtag. Diese Spalte muss bei den Wertearten 1000 und 1100 der Codelist 'AX_Art_BereichZeitlich' belegt sein.
- Intervall. Diese Spalte muss bei den Wertearten 3000 und 3100 der Codelist 'AX_Art_BereichZeitlich' belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: Art

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_BereichZeitlich

Wertearten: Bezeichnung Wert

Stichtagsbezogen ohne Historie 1000

'Stichtagsbezogen ohne Historie' selektiert die Differenzdaten zwischen letzter erfolgreicher Datenabgabe und Stichzeitpunkt, in der Sekundärdatenbank ist stets nur der aktuelle Stand der Daten verfügbar.

Stichtagsbezogen mit Historie 1100

'Stichtagsbezogen mit Historie' selektiert die Differenzdaten zwischen letzter erfolgreicher Datenabgabe und Stichzeitpunkt, in der Sekundärdatenbank werden zumindest temporär auch untergegangene Objekte und Objektversionen vorgehalten.

Fallbezogen ohne Historie 3000

'Fallbezogen ohne Historie' selektiert alle Änderungen zwischen letzter erfolgreicher Datenabgabe und Stichzeitpunkt, in der Sekundärdatenbank ist stets nur der aktuelle Stand der Daten verfügbar.

Fallbezogen mit Historie 3100

'Fallbezogen mit Historie' selektiert alle Änderungen zwischen letzter erfolgreicher Datenabgabe und Stichzeitpunkt, in der Sekundärdatenbank werden zumindest temporär auch untergegangene Objekte und Objektversionen vorgehalten.

Attributart:

Bezeichnung: ersterStichtag

Kennung: TAG

Datentyp: AX_BereichZe	eitlich	Kennung: 81005
Definition:	Erster Stichtag der Datenabgabe.	
Multiplizität:	1	
Datentyp:	Date	
Attributart:		
Bezeichnung:	intervall	
Kennung:	INT	
Definition:	Intervall zwischen zwei Datenabgaben.	
Multiplizität:	1	
Datentyp:	TM_Duration	

32.7 AX_FOLGEVA

Datentyp: AX_FOLGEVA Kennung: 81007

Definition:

Der komplexe Datentyp 'FOLGEVA' enthält Parameter, die für die Folgeverarbeitung von (Standard-) Ausgaben benötigt werden.

Attributart:

Bezeichnung: ausgabemasstab

Kennung: MST

Definition: 'Ausgabemaßstab' ist der Maßstab des Ausgabeproduktes.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Real

Attributart:

Bezeichnung: formatangabe

Kennung: FAG

Definition: 'Formatangabe' enthält Parameter zur Steuerung der Formate bei der

Präsentationsausgabe (z.B. DINA4 Hoch, DINA3 Quer). Die für die Standardausgaben zulässigen Formate sind in den jeweiligen Signaturenka-

Stand: 12.11.2021

talogen angegeben.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: CharacterString

Attributart:

Bezeichnung: ausgabemedium

Kennung: AMD

Definition: 'Ausgabemedium' steuert den Datenträger für die Ausgabe bei einer re-

gelmäßigen Abgabe von Daten.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Ausgabemedium_Benutzer

Wertearten: Bezeichnung Wert

Analog 1000

 $\label{lem:continuous} \mbox{'Analog' ist eine Abgabe der Daten in ausgedruckter Form.}$

CD-R 2000

'CD-R' ist eine CD, die nur einmal bespielbar ist. (Compact Disc Recor-

dable)

DVD 3000

'DVD' ist ein CD ähnlicher Datenträger mit größerer Speicherkapazität.

E-Mail 4000

'E-Mail' ist die Abgabe der Daten in einer briefähnlichen Nachricht auf

elektronischem Weg in Computernetzwerken.

Datentyp: AX_FOLGEVA Kennung: 81007

Attributart:

Bezeichnung: datenformat

Kennung: DFM

Definition: 'Datenformat' steuert das Format (einschließlich Versionsbezeichnung)

der Ausgabe bei einer regelmäßigen Abgabe von Daten.

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Datenformat_Benutzer

Wertearten: Bezeichnung Wert

NAS 1000

'NAS' (Normbasierte Austauschschnittstelle) ist eine Datenschnittstelle zum Austausch von Geoinformationen, die im Rahmen der Modellie-

rung des AAA-Modells definiert wurde.

DXF 2000

'DXF' (Drawing Interchange Format) ist ein spezifiziertes Dateiformat zum CAD-Datenaustausch. Es enthält neben Geometrien und Fachinformationen auch Angaben für eine einfache graphische Darstellung.

TIFF 3000

'TIFF' (Tagged Image File Format) ist ein Dateiformat zur verlustfreien

Speicherung von Bilddaten.

GeoTIFF 4000

'GeoTIFF' ist ein Dateiformat zur verlustfreien Speicherung von Bilddaten mit eingebetteten Informationen zur Georeferenzierung.

PDF 5000

Das Portable Document Format (PDF) ist ein plattformunabhängiges Dateiformat für Dokumente, das vom Unternehmen Adobe Systems

entwickelt wurde.

Shape 6000

Shape ist ein von der Firma ESRI entwickeltes Format für Geodaten.

32.8 AX Portionierungsparameter

Datentyp: AX Portionierungsparameter

Definition:

Alle REO und deren anhängende NREO und ZUSO, die innerhalb eines Portionsquadrates - die Größe wird durch 'seitenlaenge' bestimmt - liegen, gemeinsam in eine Portion.

Stand: 12.11.2021

Kennung: 81008

Anhängende NREO und ZUSO werden nur in der jeweils ersten Portion ihres Auftretens abgegeben.

Siehe auch GeoInfoDok, Kapitel 10.

Die Portionen einer Lieferung werden über geeignete Kennungen als zusammengehörig kenntlich gemacht. Die Benennung folgt einer automatisiert auswertbaren Logik, die sich an der Art der Portionierung orientiert:

<NBA-Profilkennung >

<_>

<Datum der NBA-Erzeugung im Format jjmmtt >

<_>

<Laufende Nummer der Portion, ohne führende Nullen>

<von>

<Gesamtzahl der Portionen der Lieferung, ohne führende Nullen>

< >

<Portionierungsartabhängiger Dateinamensanteil>

Attributart:

Bezeichnung: seitenlaenge

Kennung: SLG

Definition: Positiver Ganzzahl-Wert (Integer) ungleich Null. NBA-abgebendes Sys-

tem unterteilt aufgrund dieser Angabe automatisch das in den Selektionskritierien der AX_BenutzergruppeNBA angegebene Gebiet in entspr.

Quadrate.

Regel hierzu:

Das Gebiet wird erst von West nach Ost, dann von Süd nach Nord abgearbeitet. Die erste linke untere Ecke ergibt sich dadurch, dass vom südwestlichsten Punkt des Abgabegebietes auf das nächste Koordinatenpaar mit vollen Meterwerten gegangen wird, das südwestlich davon liegt. Ist der südwestlichste Punkt des Abgabegebietes bereits ein Koordinatenpaar auf volle Meterwerte, so wird er direkt verwendet.

Multiplizität: 1

Datentyp: Integer