

Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens

(GeoInfoDok)

ATKIS-Katalogwerke

Ausleitung des ATKIS-Objektartenkataloges DHM

Version 7.1.1

Stand: 12.11.2021

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)

ATKIS-Objektartenkatalog

Teil A: Vorbemerkungen

Inhaltsverzeichnis:

1	Allgemeines	3
2	Aufbau des Objektartenkataloges	4

1 Allgemeines

In diesem Objektartenkatalog sind die Fachobjekte des Digitalen Höhenmodells (DHM) 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 Kennung
Definition:
()
Abstrakt:
()
Abgeleitet aus:
()
Objekttyp:
Bezeichnung
Modellarten:
Kennungen
Grunddatenbestand:
Modellarten
Bildungsregeln:
()
Erfassungskriterien:
Bezieht sich der Objektartenkatalog auf mehrere Modellarten, so sind die Erfassungskriterien modellartenabhängig getrennt beschrieben.
Konsistenzbedingungen:
Bezieht sich der Objektartenkatalog auf mehrere Modellarten, so sind die Konsistenzbedingungen modellartenabhängig getrennt beschrieben.
Attributart:
Bezeichnung: ()
Definition: ()
Kennung: ()
Modellart: ()
Grunddatenb.: ()
Multiplizität: ()
Datentyp: ()
Werteart:
Bezeichner Wert
()
Relationsart:
Bezeichnung: ()
Definition: ()
Kennung: ()
Modellart: ()
Grunddatenb.: ()
Multiplizität: ()
Zielobjektart: ()

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: 12.11.2021

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

Stand: 12.11.2021

- [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

(Systematik der Bodennutzung)

- [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.

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.

Soweit eine Objektart nicht als Grunddatenbestand gekennzeichnet ist, 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:

Stand: 12.11.2021

- 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:

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.

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.

Version 7.1.1 Seite 8

_

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

² entspricht Festlegungen in AC_FeatureType in AAA_Objektartenkatalog

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.

Stand: 12.11.2021

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.

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).

> Ist keine Bildungsregel erforderlich, entfällt eine besondere Aussage im Katalog.

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:

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

(Definition der Werteart)

Bei Wertearten, die den Grunddatenbestand der AdV ausmachen, wird neben dem Wert noch der Zusatz '(G)' angegeben.

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: Definition:

Enthält die innerhalb der Objektart eindeutige Bezeichnung der Relationsart.

Enthält die Definition der Relationsart. Sie erfolgt in Anlehnung an die Normungsdokumente von ISO. Bei der Definition der Relationsart ist ferner an-

gegeben, welche Sachverhalte einzuhalten sind.

Kennung:

Enthält die beiden Kennungen der beteiligten Objektarten.

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

Modellart:

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 Attributart 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-Objektartenkatalog

Teil B:

Inhaltsverzeichnis:

3 Objektartenkatalog AFIS-ALKIS-ATKIS Anwendungsschema		jektartenkatalog AFIS-ALKIS-ATKIS Anwendungsschema	13
	3.1	Version	13
	3.2	Veröffentlichung	13
	3.3	Anwendungsgebiet	13
	3.4	Verantwortliche Institution	13
4	Ob	jektartenbereich: Relief	14
	4.1	Definition	14
5	Ob	jektartengruppe: Messdaten 3D	15
	5.1	Definition	15
	5.2	AX_Punktwolke3D	16
	5.3	AX_Punkt3D	20
	5.4	AX_Strukturlinie3D	22
	5.5	AX_Flaeche3D	25
	5.6	AX_DQErhebung3D	27
	5.7	AX_LI_ProcessStep3D	29
6 Objektartengruppe: Digitales Höhenmodell		jektartengruppe: Digitales Höhenmodell	31
	6.1	Definition	31
	6.2	AX_DHMGitter	32
	6.3	AX AbgeleiteteHoehenlinie	35

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:

- DHM: DigitalesHoehenmodell

3.4 Verantwortliche Institution

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)

4 Objektartenbereich: Relief

4.1 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

5 Objektartengruppe: Messdaten 3D

5.1 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)

5.2 AX_Punktwolke3D

Objektart: AX Punktwolke3D

Kennung: 62010

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Punktwolke3D' beschreibt eine Menge von Messpunkten mit gleicher Herkunft und Qualität, die zur Modellierung der Erdoberfläche verwendet werden.

Abgeleitet aus:

AD_PunktCoverage

Objekttyp:

PMO

Modellarten:

DHM

Grunddatenbestand:

DHM

Bildungsregeln:

Die Punktmenge wird so in Objekte unterteilt, dass eine Speicherung in zweckmäßigen Speichereinheiten möglich ist.

Ein neues Objekt ist zu bilden, wenn sich der Wert eines Qualitätselementes ändert.

Erfassungskriterien:

Die 'Punktwolke3D' ist mit der für die gewünschte Genauigkeit der Erdoberflächenapproximation erforderlichen Dichte zu erfassen.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ANG

Definition: 'Art' beschreibt die Eigenschaft der 'Punktwolke 3D'.

Modellarten: DHM Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Art_Punktwolke3D

Wertearten: Bezeichnung Wert

Unklassifizierte Punkte 1000

'Unklassifizierte Punkte' sind nicht spezifizierte Höhenpunkte.

Geländepunkte, allgemein 1100

'Geländepunkte' sind nicht näher spezifizierte Höhenpunkte auf dem Gelände als auch in trockengefallenen Gewässer-/Wattflächen.

Feinklassifizierte Geländepunkte 1110

'Feinklassifizierte Geländepunkte' sind verifizierte Höhenpunkte auf dem Gelände als auch in trockengefallenen Gewässer-/Wattflächen.

Geländepunkte ohne Keller 1120

Objektart: AX_Punktwolke3D Kennung: 62010

Grunddatenbe- DHM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_DQErhebung3D

5.3 AX_Punkt3D

Objektart: AX_Punkt3D Kennung: 62020

Definition:

'Punkt3D' beschreiben einen einzelnen 3D-Messpunkt, der eine besondere Bedeutung hat und/oder sehr markant ist. Neben 3D-CRS und CCRS (Compound Coordinate Reference System) dürfen auch 2D-CRS verwendet werden.

Stand: 12.11.2021

Abgeleitet aus:

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Modellarten:

DHM

Grunddatenbestand:

DHM

Erfassungskriterien:

Der 'Punkt3D' ist mit der für das Modell gewünschten Genauigkeit zu erfassen.

Konsistenzbedingungen DHM:

Das Attribut 'qualitaetsangaben' muss geführt werden.

Attributart:

Bezeichnung: art

Kennung: ART

Definition: 'Art' beschreibt die Eigenschaft des 'Punkt3D'.

Modellarten: DHM
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

Objektart: AX_Punkt3D		Kennung: 62020
	'Sattelpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt im Schnittpunkt einer Rücken und Muldenlinie.	
	Besonderer Höhenpunkt	1100
	'Besonderer Höhenpunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt.	
	Höhenpunkt auf Wasserfläche	1110
	'Höhenpunkt auf Wasserfläche' ist ein charakteristischer Höhenpunkt auf einer Wasserfläche.	
	Wegepunkt	1120
	'Wegepunkt' ist ein charakteristischer Höhenpunkt auf einem Weg oder einer Straße.	
	Strukturiert erfasster Geländepunkt	1210
	'Strukturiert erfasster Geländepunkt' ist ein Geländepunkt, der nach einem bestimmten Kriterium erfasst wurde.	
	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.	
Attributart:		
Bezeichnung:	qualitaetsangaben	
Kennung:	Q3D	
Definition:	Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Aktualität de	r Informationen.
Modellarten:	DHM	
Grunddatenbe- stand:	DHM	
Multiplizität:	01	

5.4 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:

DHM

Grunddatenbestand:

DHM

Erfassungskriterien DHM:

Erfassung bei erkennbarem Neigungswechsel, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Erdoberfläche und/oder zur Ableitung des Digitalen Höhenmodells erforderlich ist.

Konsistenzbedingungen DHM:

Die 'Strukturlinie 3D' ist Bestandteil des ZUSO 'Böschung, Kliff'.

Das Attribut 'qualitaetsangaben' muss geführt werden.

Attributart:

Bezeichnung: art Kennung: ART

Definition: 'Art' beschreibt die Eigenschaft der 'Strukturlinie 3D'.

Modellarten: DHM Grunddatenbe- DHM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Art_Strukturlinie3D

Wertearten: Bezeichnung Wert

Gewässerbegrenzung 1100

'Gewässerbegrenzung' ist die Linie, welche ein Gewässer zum Ufer hin

abgrenzt.

Geländekante, allgemein 1200

'Geländekante, allgemein' ist die einzelne Kante unterschiedlich geneigter Geländeflächen und keine Obergruppe anderer Geländekanten.

Steilrand, Kliffkante 1210

Objektart: AX_Strukturlinie3D Kennung: 62030

Kennung: URS

Definition: 'Ursprung' beschreibt die Entstehung des Objekts.

Modellarten: DHM
Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_Ursprung

Wertearten: Bezeichnung Wert

Natürlich entstanden 1100 Künstlich entstanden 1110

Attributart:

Bezeichnung: qualitaetsangaben

Kennung: Q3D

Definition: Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Aktualität der Informationen.

Modellarten: DHM Grunddatenbe- DHM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: AX_DQErhebung3D

5.5 AX_Flaeche3D

Objektart: AX_Flaeche3D

Kennung: 62040

Stand: 12.11.2021

Definition:

'Fläche 3D' ist eine Begrenzungsfläche eines dreidimensionalen Körpers. Sie kann sowohl flach als auch gekrümmt sein.

Abgeleitet aus:

AU_MehrfachFlaechenObjekt_3D

Objekttyp:

REO

Modellarten:

DHM

Grunddatenbestand:

DHM

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.

Konsistenzbedingungen DHM:

Das Attribut 'qualitaetsangaben' muss geführt werden.

Attributart:

Bezeichnung: art Kennung: AFL

Definition: 'Art' ist die Eigenschaft des Objekts.

Modellarten: DHM
Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Art_Flaeche3D

Wertearten: Bezeichnung Wert

Aussparungsfläche 1000

'Aussparungsfläche' ist eine Fläche, die bei der DHM-Bearbeitung nicht

berücksichtigt wird.

DGM-Aussparungsfläche 1010

'DGM-Aussparungsfläche' ist eine Fläche, die bei der DGM-Bearbeitung

nicht berücksichtigt wird.

DOM-Aussparungsfläche 1020

'DOM-Aussparungsfläche' ist eine Fläche, die bei der DOM-Bearbeitung

nicht berücksichtigt wird.

Kartographische Aussparungsfläche 1030

Objektart: AX_Flaeche3D Kennung: 62040

'Kartographische Aussparungsfläche' ist eine Fläche, die bei der karto-

graphischen Bearbeitung nicht berücksichtigt wird.

1040 Brückenbegrenzungsfläche

'Brückenbegrenzungsfläche' ist eine Fläche, die bei der Bearbeitung von

Brücken-DGM berücksichtigt wird.

Attributart:

Bezeichnung: ursprung

Kennung: URS

Definition: 'Ursprung' beschreibt die Entstehung des Objekts.

Modellarten: DHM 0..1

Multiplizität:

Datentyp: AX_Ursprung

Wertearten: Bezeichnung Wert

> Natürlich entstanden 1100

> Künstlich entstanden 1110

Attributart:

Bezeichnung: qualitaetsangaben

Kennung: Q3D

Definition: Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Aktualität der Informationen.

Modellarten: DHM

stand:

DHM

Multiplizität: 0..1

Grunddatenbe-

Datentyp: AX_DQErhebung3D

5.6 AX_DQErhebung3D

Datentyp: AX DQErhebung3D Kennung: 62050

Definition:

'DQErhebung3D' enthält Angaben zur Herkunft, Genauigkeit und Aktualität der Informationen zu einer dreidimensionalen Information . Die Angaben zur Herkunft sind konform zu den Vorgaben aus ISO 19115 zu repräsentieren.

Stand: 12.11.2021

Modellarten:

DHM

Grunddatenbestand:

DHM

Konsistenzbedingungen:

Wird eine Quelle 'source' zu einem Prozessschritt angegeben, so wird diese in den 'LI_ProcessStep' eingebettet, um eine Zuordnung zu ermöglichen.

Sofern eine Stelle zu einer Erhebung oder Berechnung angegeben wird, ist als Rolle 'processor' anzugeben.

In der Rollenangabe ist ein Codelistenverweis erforderlich, der gemäß ISO/TS 19139 8.5.5 eine URL sein muss.

Der Name der verantwortlichen Stelle wird im Klartext angegeben.

Es wird die Einheit [m] verwendet, gemäß GeoInfoDok 'urn:adv:uom:m'.

Gemäß Beispiel in ISO/TS 19139 9.7.4.1.4 d) wird bei 'gco:Record' der Datentyp in 'xsi:type' angegeben. Im Fall von Koordinatengenauigkeiten ist dies 'double' aus XML Schema.

Bei einer 'Erhebung' muss das Attribut 'source' in AX_LI_ProcessStep3D' belegt sein.

Attributart:

Bezeichnung: herkunft3D

Kennung: DPL

Definition: 'Herkunft 3D' enthält Angaben zur Datenerhebung sowie zum Datum

der Berechnung und Erhebung der Koordinaten.

Modellarten: DHM

stand:

Grunddatenbe-

Multiplizität: 1..2

Datentyp: AX_LI_ProcessStep3D

DHM

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit3D

Kennung: GNH

Definition: 'Höhengenauigkeit' beschreibt die Standardabweichung, mit der das Ob-

jekt in der Höhe erfasst wurde.

Modellarten: DHM

Kennung: 62050

Datentyp: AX_DQErhebung3D

Grunddatenbe-

DHM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Attributart:

Bezeichnung: lagegenauigkeit3D

Kennung: GNL

Definition: 'Lagegenauigkeit' beschreibt die Standardabweichung, mit der das Ob-

jekt in der Lage erfasst wurde.

Modellarten: DHM

Grunddatenbe-

DHM

stand:

Multiplizität: 0..1

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Attributart:

Bezeichnung: aktualisierungsdatum3D

Kennung: DAT

Definition: 'Aktualisierungsdatum' beschreibt das Datum der letzten Aktualisierung

oder Überprüfung.

Modellarten: DHM
Multiplizität: 0..1

Datentyp: Date

5.7 AX_LI_ProcessStep3D

Datentyp: AX_LI_ProcessStep3D

Kennung: 62060

Stand: 12.11.2021

Definition:

Die Erhebungsstelle wird in einem AX_LI_ProcessStep mit self.description = 'Erhebung' und der Erhebungsstelle in self.processor dokumentiert.

Modellarten:

DHM

Attributart:

Bezeichnung: description

Kennung: DES

Modellarten: DHM

Grunddatenbe- DHM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_LI_ProcessStep3D_Description

Wertearten: Bezeichnung Wert

Erhebung (wie Bezeichner)

Erhebung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Erfassungszeit-

punkt (Zeitpunkt der Messung).

Grunddatenbestand: DHM

Berechnung (wie Bezeichner)

Berechnung beschreibt im Attribut 'stepDateTime' den Auswertezeit-

punkt.

Grunddatenbestand: DHM

Attributart:

Bezeichnung: stepDateTime

Kennung: DAT

Modellarten: DHM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: TM_Primitive

Attributart:

Bezeichnung: processor

Kennung: PRO
Modellarten: DHM
Multiplizität: 0..1

Datentyp: CI_Responsibility

Attributart:

Datentyp: AX_LI_Proces	ssStep3D	Kennung: 62060
Bezeichnung:	source	
Kennung:	SRC	
Modellarten:	DHM	
Multiplizität:	0*	
Datentyp:	AX_Datenerhebung3D	
Wertearten:	Bezeichnung	Wert
	Terrestrische Aufnahme	5000
	Terrestrisches Laserscanning	5001
	Interaktive photogrammetrische Datenerfassung	5010
	Airborne Laserscanning	5020
	Airborne Laserscanning, first pulse	5021
	Airborne Laserscanning, last pulse	5022
	Digitalisierung analoger Vorlagen	5030
	Bildkorrelation	5040
	Amtliche Festlegung	5060
	Sonstiges	9999

6 Objektartengruppe: Digitales Höhenmodell

6.1 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'

6.2 AX_DHMGitter

Objektart: AX_DHMGitter

Kennung: 63010

Stand: 12.11.2021

Definition:

'DHM Gitter' ist die Menge der in einem quadratischen Gitter mit einer einheitlichen Gitterweite und Genauigkeit angeordneten, aus den 3D-Erfassungsdaten oder aus anderen Daten abgeleiteten Höhenpunkte.

Abgeleitet aus:

AD_GitterCoverage

Objekttyp:

PMO

Modellarten:

DHM

Grunddatenbestand:

DHM

Bildungsregeln:

Das 'DGM Gitter' wird so in Objekte unterteilt, dass eine zweckmäßige Speicherung in Speichereinheiten möglich ist.

Ein neues Objekt ist zu bilden, wenn sich der Wert eines Qualitätselementes ändert.

Erfassungskriterien:

Vollständig

Attributart:

Bezeichnung: aktualisierungsdatum

Kennung: DAT

Definition: 'Aktualisierungsdatum' beschreibt das Datum der letzten Aktualisierung

oder Überprüfung der zu Grunde liegenden Ausgangsdaten.

Modellarten: DHM
Multiplizität: 0..1
Datentyp: Date

Attributart:

Bezeichnung: auspraegung

Kennung: APR

Definition: 'Ausprägung' beschreibt die Art des DHM.

Modellarten: DHM Grunddatenbe- DHM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: AX_Auspraegung

Modellarten:

DHM

Attributart:

Attributart:

5220

5230

5410

5420

DOM

DOM modifiziert

Punktwolke3D

Punkt3D

6.3 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:

DHM

Grunddatenbestand:

DHM

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

Attributart:

Bezeichnung: hoehe

Kennung: HOE

Definition: 'Hoehe' ist die Höhe von 'Abgeleitete Höhenlinie' über einen Höhenbe-

zugspunkt in Meter.

Modellarten: DHM

Grunddatenbe-

- DHM

stand:

Multiplizität: 1

Datentyp: Length

Attributart:

Bezeichnung: aktualisierungsdatum

Kennung: DAT

Definition: 'Aktualisierungsdatum' beschreibt das Datum der letzten Aktualisierung

oder Überprüfung der zu Grunde liegenden Ausgangsdaten.

Modellarten: DHM

Multiplizität: 0..1

Datentyp: Date

Kennung: 63020

Objektart: AX_AbgeleiteteHoehenlinie

Attributart:

Bezeichnung: erfassungsdatum

Kennung: EMT

Definition: 'Erfassungsdatum' beschreibt das Erfassungsdatum der zu Grunde lie-

genden Ausgangsdaten.

Modellarten: DHM
Multiplizität: 0..1

Datentyp: Date

Attributart:

Bezeichnung: genauigkeit

Kennung: GEN

Definition: 'Genauigkeit' beschreibt die Standardabweichung, mit der das Objekt

das Gelände approximiert.

Modellarten: DHM
Multiplizität: 0..1

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Attributart:

Bezeichnung: verwendeteObjekte

Kennung: VOB

Definition: 'Verwendete Objekte' gibt an, welche Objektarten bei der Berechnung

verwendet wurden.

Punktwolke3D

Modellarten: DHM Multiplizität: 0..*

Datentyp: AX_VerwendeteObjekte_AbgeleiteteHoehenlinie

Wertearten: Bezeichnung Wert

DGM 5200

DGM modifiziert 5210

Punkt3D 5420

5410

Stukturlinie3D 5430

Fläche3D 5440

Attributart:

Bezeichnung: massstabszahl

Kennung: MAS

Definition: 'Massstabszahl' ist der Massstab in der die Höhenlinien dargestellt wer-

den.

Objektart: AX_AbgeleiteteHoehenlinie

Modellarten:
DHM
Grunddatenbestand:
Multiplizität:
0..1
Datentyp:
Integer