

Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens (GeoInfoDok)

Kapitel 8 ATKIS-Katalogwerke

Abschnitt 8.1 ATKIS-Objektartenkataloge 8.1.7 ATKIS-Objektartenkatalog DGM25

> Version 5.1 Stand: 31.03.2006

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)

ATKIS-Objektartenkatalog

Teil A: Vorbemerkungen

Inhaltsverzeichnis:

1	Allgemeines	
2	Aufbau des ObjektartenkatalogesIV	V

1 Allgemeines

In diesem Objektartenkatalog sind die Fachobjekte des Digitalen Geländemodells 25 (DGM25) 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 RTF- bzw. HTML-Format. Der Objektartenkatalog wird abhängig von der gewählten Modellart mit Hilfe eines Rose-Skripts direkt aus dem UML-Modell abgeleitet.

2 Aufbau des Objektartenkataloges

Der Objektartenkatalog ist gegliedert nach Objektbereichen, 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
- Beschreibung der Objektarten, abstrakten Klassen und Datentypen mit ihren Kennungen.

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

Objektbereich bzw. Objektartengruppe	Stand: tt.mm.jjjj
Objektart , Klasse, Datentyp	Kennung
Definition: ()	
Abgeleitet aus:	
Objekttyp: Bezeichnung:	
Modellart:	
Bezeichnung: Kennung:	
Grunddatenbestand: Modellart:	
Konsistenzbedingungen:	
Modellart:	
Bildungsregeln:	
Modellart:	
Erfassungskriterien:	
Modellart:	
Lebenszeitintervallbeschreibung:	
Attributart:	
Bezeichnung:	
Kennung:	
Datentyp:	
Kardinalität:	
Modellart:	
Definition und ggf. Bildungsregel:	
Werteart: Bezeichner	Wert
	weit
Relationsart:	
Bezeichnung:	
Kardinalität:	
Modellart: Zielobjektart:	
Inv. Relation:	
Anmerkung:	
Methode	
Bezeichnung:	
Definition:	

Hinweise:

Werden Objektart, Attributart oder Relationsart im erläuternden Text benannt, sind diese in Anführungszeichen gesetzt.

Erläuterungen zur Tabelle:

Kopfzeile

Objektbereich bzw. Objektartengruppe

Bezeichnung des Objektbereichs und der Objektartengruppe aus dem AFIS-ALKIS-ATKIS-Anwendungsschema. Objektbereiche 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 AFIS-ALKIS-ATKIS-Anwendungsschemas eindeutige Bezeichnung der Objektart. Die abstrakten Klassen und die definierten Datentypen werden wie die Objektarten beschreiben. Das im AFIS-ALKIS-ATKIS-Anwendungsschema verwendete Präfix ,AX_' steht allen Klassen, Datentypen und Codelisten voran.

Kennung

Die Kennung der Objektart besteht aus einer fünfstelligen Zahlenkombination, die innerhalb des 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
- Die Definitionen sind ansonsten in Anlehnung an die Normungsdokumente von ISO gefasst.

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

Abgeleitet aus:

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

Mehrere Raumbezugsarten für eine Objektart sind zulässig. Die Zuordnung einer Objektart zu gemeinsamen Geometriethemen erfolgt in den OCL-Codes im UML-Modell, die jedoch in dem Word-Export der Übersichtlichkeit halber nicht vorkommen.

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.

Modellart:

Die Modellart regelt, zu welchem Modell oder zu welchen Modellen eine Objektart gehört. Für zusammengesetzte Objekte entfällt eine Aussage zur Modellart.

Es sind in ATKIS zulässig:

- Bezeichnung: Digitales Basis-Landschaftsmodell
 - Digitales Landschaftsmodell50
 - Digitales Landschaftsmodell250
 - Digitales Landschaftsmodell1000
 - Digitales Geländemodell2
 - Digitales Geländemodell5
 - Digitales Geländemodell25
 - Digitales Geländemodell50

Kennung:

Basis-DLM, DLM50, DLM250, DLM1000, DGM2, DGM5, DGM25 und DGM50. Die Kennung ist innerhalb des Objektartenkataloges eindeutig.

Grunddatenbestand:

ATKIS-OK

Der Grunddatenbestand ist der zukünftig von allen Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland in ALKIS bundeseinheitlich zu führende und dem Nutzer länderübergreifend zur Verfügung stehende Datenbestand.

Konsistenzbedingungen:

Die Konsistenzbedingung regelt in Abhängigkeit der Modellart die Vollständigkeit und die Beziehung zwischen den Objekten. Soweit für eine Objektart keine Konsistenzbedingung vorgesehen ist, entfällt im Katalog eine besondere Aussage.

Bildungsregeln:

Generell gelten die Objektbildungsgrundsätze des Abschnitts 3.3.1 der GeoInfoDok.

Im Objektartenkatalog werden in den Bildungsregeln die Objekteigenschaften aufgeführt, deren Änderung zum Untergang des bisherigen Objekts bzw. zur Entstehung eines neuen Objekts führen. Diese Eigenschaften werden im OK als objektbildend bezeichnet. Die Bildungsregeln beschreiben darüber hinaus:

- Bei einer Objektart vom Objekttyp "ZUSO", welche Elementarobjekte (REO, NREO) zugeordnet sind
- Attributart: Bedingungen, die an Attribute geknüpft sind
- Relationsart: Bedingungen, die an Relationen geknüpft sind
- Sonstige Sachverhalte

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 gemeinsamen AFIS-ALKIS-ATKIS-Fachschema 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.

Lebenszeitintervallbeschreibung:

Das Lebenszeitintervall wird in der Form "Anfang" und "Ende" der Lebenszeit geführt. Es entsteht mit der Eintragung und endet mit der Änderung/Löschung der objektbildenden Eigenschaften in den Bestandsdaten. Die objektbildenden Eigenschaften werden in den Bildungsregeln definiert. Nur fachlich bedingte Abweichungen von dieser grundsätzlichen Regel werden bei den Objektarten in der Lebenszeitintervallbeschreibung beschrieben. Soweit für eine Objektart keine besonderen Aussagen zum Lebenszeitintervall getroffen werden, entfällt eine Beschreibung.

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 zu-

lässig. Abgeleitete (derived) Attributarten erhalten vor der Kennung den Zusatz "(DER)". Die Kennung ist redundant zur Bezeichnung und erfolgt daher im Objektartenkatalog nur optional.

Datentyp:

Folgende Datentypen sind zulässig:

Einfacher Wert

- NUMBER
- REAL
- INTEGER
- LOGICAL
- BOOLEAN
- STRING
- BINARY

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

Kardinalität:

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

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

Modellart:

Im gemeinsamen AFIS-ALKIS-ATKIS-Fachschema sind die Attributarten modellartenabhängig. Daher ist die Modellart im Objektartenkatalog stets mit angegeben.

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:

Oualitätsbeschreibende Elemente werden als Attributarten beschrieben.

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.

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

Bezeichner der Werteart

Vierstelliger Wert

Version 5.1 Stand 31.03.2006 Seite IX

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. Inverse Relationen werden im abgeleiteten Objektartenkatalog nur aufgeführt, wenn sie vom Standardfall 0..* abweichen oder wenn beim Standardfall 0..* Bedingungen aufgeführt werden.

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.

Kardinalität:

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

Soweit für eine Objektart keine Relationsart vorgesehen ist, entfällt im Katalog eine besondere Aussage. Relationen, die nur über geometrische Verschneidung gebildet werden können, werden nicht beschrieben.

Modellart:

Im gemeinsamen AFIS-ALKIS-ATKIS-Fachschema sind die Relationsarten modellartenabhängig. Daher ist die Modellart im Objektartenkatalog stets mit angegeben.

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

Inv. Relation: Enthält die Bezeichnung der inversen Relation.

Anmerkung:

Enthält die Definition der Relationsart. Sie erfolgt in Anlehnung an die Normungsdokumente von ISO. Bei der Definition der Relationsart ist ferner angegeben, welche Sachverhalte einzuhalten sind.

Methode:

Die Methode beschreibt die Funktionalität einer Objektart oder Klasse. Sie wird näher spezifiziert durch folgende Parameter:

Bezeichnung: Enthält die Bezeichnung der Methode.

Definition:

Hier wird angegeben, welche funktionalen Eigenschaften die Methode besitzt, welche Aktionen ablaufen und welche Werte zurückgegeben werden.

ATKIS-Objektartenkatalog

Teil B: DGM25

Inhaltsverzeichnis:

1	Objektartenkatalog: AFIS-ALKIS-ATKIS Fachschema	13
	1.1 Versionsnummer	13
	1.2 Stand	13
	1.3 Anwendungsgebiet	13
	1.4 Verantwortliche Institution	13
2	Objektartenübersicht	14
3	ExternalCodeLists	15
	3.1 Bezeichnung, Definition	15
4	AAA Basisschema	16
	4.1 Bezeichnung, Definition	16
5	AAA_Praesentationsobjekte	17
	5.1 Bezeichnung, Definition	17
	5.2 AP_GPO	18
	5.3 AP_PPO	20
	5.4 AP_LPO	21
	5.5 AP_FPO	22
	5.6 AP_TPO	23
	5.7 AP_PTO	26
	5.8 AP_LTO	27
	5.9 AP_Darstellung	28
6	Relief	29
	6.1 Bezeichnung, Definition	29
7	Primäres DGM	30

G	eoInfoDok, Abschnitt 8.1	ATKIS-OK
	7.1 Bezeichnung, Definition	30
	7.2 AX_Erfassung_DGM	31
	7.3 AX_Erfassung_DGMBesondererHoehenpunkt	32
	7.4 AX_ErfassungGewaesserbegrenzung	33
	7.5 AX_ErfassungMarkanterGelaendepunkt	34
	7.6 AX_ErfassungStrukturierteGelaendepunkte	35
	7.7 AX_UnregelmaessigVerteilteGelaendepunkte	36
	7.8 AX_StrukturiertErfassteGelaendepunkte	38
	7.9 AX_NichtGelaendepunkte	40
	7.10AX_Gelaendekante	42
	7.11AX_Gewaesserbegrenzung	44
	7.12AX_Geripplinie	46
	7.13AX_MarkanterGelaendepunkt	48
	7.14AX_Aussparungsflaeche	50
	7.15AX_BesondererHoehenpunkt	51
8	Sekundäres DGM	53
	8.1 Bezeichnung, Definition	53
	8.2 AX_Erfassung_SekundaeresDGM	54
	8.3 AX_DGMGitter	55
	8.4 AX_AbgeleiteteHoehenlinie	58

1 Objektartenkatalog: AFIS-ALKIS-ATKIS Fachschema

1.1 Versionsnummer

5.1

1.2 Stand

31.03.2006

1.3 Anwendungsgebiet

AFIS-ALKIS-ATKIS Objektartenkatalog für die Bestandsdaten. Berücksichtigte Modellarten: DGM25: Digitales Geländemodell 25.

1.4 Verantwortliche Institution

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)

Objektartenübersicht Stand: 31.03.2006

2 Objektartenübersicht

ExternalCodeLists

AAA Basisschema

AAA_Praesentationsobjekte

AP_GPO

AP_PPO

AP LPO

AP_FPO

AP_TPO

AP_PTO

AP_LTO

AP_Darstellung

Relief

Primäres DGM

AX_Erfassung_DGM

AX_Erfassung_DGMBesondererHoehenpunkt

AX_ErfassungGewaesserbegrenzung

AX_ErfassungMarkanterGelaendepunkt

AX_ErfassungStrukturierteGelaendepunkte

AX_UnregelmaessigVerteilteGelaendepunkte

AX_StrukturiertErfassteGelaendepunkte

AX_NichtGelaendepunkte

AX_Gelaendekante

AX Gewaesserbegrenzung

AX_Geripplinie

AX_MarkanterGelaendepunkt

AX Aussparungsflaeche

AX_BesondererHoehenpunkt

Sekundäres DGM

AX_Erfassung_SekundaeresDGM

AX_DGMGitter

AX_AbgeleiteteHoehenlinie

3 ExternalCodeLists

3.1 Bezeichnung, Definition

Externe Codelisten repräsentieren Wertebereiche, die im Anwendungsschema nicht abschließend beschrieben werden können, da sie gegebenenfalls länderspezifisch erweitert werden müssen.

Achtung: Die hier angegebenen Werte definieren den aktuell bekannten Wertebereich, der sich ändern kann, ohne dass dies im Anwendungsschema angepasst werden muss.

4 AAA Basisschema

4.1 Bezeichnung, Definition

Das AAA Basisschema ist die Basis für die Modellierung fachspezifischer Anwendungen. Es stellt darüber hinaus alle Eigenschaften der AFIS-ALKIS-ATKIS-Daten dar, die einen Einfluss auf den Datenaustausch haben. Es ist deshalb erforderlich, die AFIS - ALKIS und ATKIS Fachobjekte als Subklassen von Klassen des AAA Basisschemas zu definieren. Die Trennung des Basisschemas vom Schema für die Versionierung/Historisierung hat den Vorteil, dass alle fachlichen Eigenschaften ausgedrückt werden können, ohne dass die Modellierung von dem (ohnehin immer gleichen) Modell der Versionierung und Historisierung belastet wird.

Stand: 31.03.2006

5 AAA_Praesentationsobjekte

5.1 Bezeichnung, Definition

Das Paket AAA_Praesentationsobjekte konkretisiert die Fachobjekte von AAA_Unabhaengige Geometrie für die Zwecke der Präsentation. Die entsprechenden Fachobjekte können unmittelbar instanziiert werden.

Stand: 31.03.2006

5.2 AP_GPO

AP_GPO Kennung: 02300

Definition:

Generisches Präsentationsobjekt

Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.

Attributart:

Bezeichnung: signaturnummer

Kennung: SNR

Datentyp: CharacterString

Kardinalität: 0..1

Definition: Enthält die Signaturnummer gemäß Signaturenkatalog.

Hinweise:

Die Signaturnummer wird nur dann angegeben, wenn für einen Sachverhalt

Stand: 31.03.2006

mehrere Signaturnummern zulässig sind.

Freie Präsentationsobjekte (dientZurDarstellungVon=NULL) müssen Signa-

turnummer belegt

haben.

Attributart:

Bezeichnung: darstellungsprioritaet

Kennung: DPR
Datentyp: Integer
Kardinalität: 0..1

Definition: Enthält die Darstellungspriorität für Elemente der Signatur.

Eine gegenüber den Festlegungen des Signaturenkatalogs abweichende Priorität

wird über dieses Attribut definiert und nicht über eine neue Signatur.

Attributart:

Bezeichnung: art Kennung: ART

Datentyp: CharacterString

Kardinalität: 0..1

Definition: 'Art' gibt die Kennung des Attributs an, das mit dem Präsentationsobjekt darge-

stellt werden soll. Wenn mehrere Eigenschaften eines Objekts in einem Präsentationsobjekt dargestellt werden sollen, beschreibt der Wert des Attributs ART, um welche Darstellungsanteile es sich bei dem Präsentationsobjekt handelt. Die

zulässigen Werte werden im Signaturenkatalog angegeben.

Die Attributart 'Art' darf nur für folgende Fälle nicht belegt sein:

1.) Freie Präsentationsobjekte (dientZurDarstellungVon=NULL)

2.) AP_Darstellung Objekte, die sich auf alle Präsentationen eines Fachobjektes beziehen.

AP_GPO Kennung: 02300

Relationsart:

Bezeichnung: Praesentation - dientZurDarstellungVon

Kennung: 02300-00001

Kardinalität: 0..*

Zielobjektart: AA_Objekt

Definition: Diese Relation stellt die Verbindung der Präsentationsobjekte zu den zugehöri-

gen AA_Objekten her. Das Ziel der Relation darf nicht wiederum ein Präsenta-

tionsobjekt sein.

Anmerkung: Durch den Verweis auf einen Set beliebiger AFIS-ALKIS-ATKIS-Objekte gibt

das Präsentationsobjekt an, zu wessen Präsentation es dient. Dieser Verweis kann für Fortführungen ausgenutzt werden oder zur Unterdrückung von Stan-

dardpräsentationen der zugrundeliegenden ALKIS-ATKIS-Objekte.

Ein Verweis auf ein AA_Objekt vom Typ AP_GPO ist nicht zugelassen.

5.3 AP_PPO

Objektart: AP_PPO Kennung: 02310

Stand: 31.03.2006

Definition:

Punktförmiges Präsentationsobjekt

Abgeleitet aus:

AP_GPO

AU_Punkthaufenobjekt

Objekttyp:

REO

Attributart:

Bezeichnung: drehwinkel

Kennung: DWI
Datentyp: Angle
Kardinalität: 0..1

Definition: Winkel um den der Text oder die Signatur mit punktförmiger Bezugsgeometrie

aus der Horizontalen gedreht ist. Angabe im Bogenmaß; Zählweise im mathe-

matisch positiven Sinn (von Ost über Nord nach West und Süd). Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert 0 vorbelegt.

Attributart:

Bezeichnung: skalierung
Kennung: SKA
Datentyp: Real
Kardinalität: 0..1

Definition: Skalierungsfaktor für Symbole.

Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert 1 vorbelegt.

5.4 AP_LPO

Objektart: AP_LPO	Kennung: 02320
Definition:	
Linienförmiges Präsentationsobjekt	
Abgeleitet aus:	
AP_GPO	
AU_Linienobjekt	
Objekttyp:	
REO	

Stand: 31.03.2006

5.5 AP_FPO

Objektart: AP_FPO	Kennung: 02330	
Definition:		
Flächenförmiges Präsentationsobjekt		
Abgeleitet aus:		
AP_GPO		
AU_Flaechenobjekt		
Objekttyp:		
REO		

Stand: 31.03.2006

5.6 AP_TPO

AP_TPO Kennung: 02340

Stand: 31.03.2006

Definition:

Textförmiges Präsentationsobjekt.

Es handelt sich um eine abstrakte Objektart.

Abgeleitet aus:

AP_GPO

Attributart:

Bezeichnung: schriftinhalt

Kennung: SIT

Datentyp: CharacterString

Kardinalität: 0..1

Definition: Schriftinhalt; enthält die darzustellenden Zeichen

Attributart:

Bezeichnung: fontSperrung

Kennung: FSP Datentyp: Real Kardinalität: 1

Definition: Die Zeichensperrung steuert den zusätzlichen Raum, der zwischen 2 aufeinan-

derfolgende Zeichenkörper geschoben wird. Er ist ein Faktor, der mit der angegebenen Zeichenhöhe multipliziert wird, um den einzufügenden Zusatzabstand zu erhalten. Mit der Abhängigkeit von der Zeichenhöhe wird erreicht, dass das Schriftbild unabhängig von der Zeichenhöhe gleich wirkt. Der Defaultwert ist 0.

Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert 0 vorbelegt.

Attributart:

Bezeichnung: skalierung

Kennung: SKA
Datentyp: Real
Kardinalität: 1

Definition: Skalierungsfaktor für die Schriftgröße (fontGroesse * skalierung).

Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert 1 vorbelegt.

Attributart:

Bezeichnung: horizontaleAusrichtung

Kennung: FHA

Datentyp: AP_HorizontaleAusrichtung

Kardinalität: 1

AP_TPO Kennung: 02340

Definition: Gibt die Ausrichtung des Textes bezüglich der Textgeometrie an.

linksbündig: Der Text beginnt an der Punktgeometrie bzw. am Anfangspunkt

Stand: 31.03.2006

der Liniengeometrie.

rechtsbündig: Der Text endet an der Punktgeometrie bzw. am Endpunkt der

Liniengeometrie

zentrisch: Der Text erstreckt sich von der Punktgeometrie gleich weit nach links

und rechts bzw. steht auf der Mitte der Standlinie.

Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert zentrisch vorbelegt.

Wertearten:

Bezeichner Wert

linksbündig (wie Bezeichner)

Text linksbündig am Textpunkt bzw. am ersten Punkt der Linie.

rechtsbündig (wie Bezeichner)

Text rechtsbündig am Textpunkt bzw. am letzten Punkt der Linie.

zentrisch (wie Bezeichner)

Text zentriert am Textpunkt bzw. in der Mitte der Textstandlinie.

Attributart:

Bezeichnung: vertikaleAusrichtung

Kennung: FVA

Datentyp: AP_VertikaleAusrichtung

Kardinalität: 1

Definition: Die vertikale Ausrichtung eines Textes gibt an, ob die Bezugsgeometrie die

Basis (Grundlinie) des Textes, die Mitte oder obere Buchstabenbegrenzung be-

trifft.

Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert Mitte vorbelegt.

Wertearten:

Bezeichner Wert

Basis (wie Bezeichner)

Textgeometrie bezieht sich auf die Basis- bzw. Grundlinie der Buchstaben.

Mitte (wie Bezeichner)

Textgeometrie bezieht sich auf die Mittellinie der Buchstaben.

oben (wie Bezeichner)

Textgeometrie bezieht sich auf die Oberlinie der Großbuchstaben.

Relationsart:

Bezeichnung: Zuordnung - hat Kennung: 02340-02320

Kardinalität: 0..1 Zielobjektart: AP LPO

Definition: Die Relation ermöglicht es, einem textförmigen Präsentationsobjekt ein linien-

förmiges Präsentationsobjekt zuzuweisen. Einziger bekannter Anwendungsfall ist der Zuordnungspfeil. Die Anwendung dieser Relation ist nur zugelassen,

wenn sie im entsprechenden Signaturenkatalog beschrieben ist.

Objektartengruppe: AAA_Praesentationsobjekte	Stand: 31.03.2006
--	-------------------

AP_TPO	Kennung: 02340

5.7 AP_PTO

Objektart: AP_PTO Kennung: 02341

Stand: 31.03.2006

Definition:

Textförmiges Präsentationsobjekt mit punktförmiger Textgeometrie.

Abgeleitet aus:

AP_TPO

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Attributart:

Bezeichnung: drehwinkel

Kennung: DWI
Datentyp: Angle
Kardinalität: 0..1

Definition: Winkel um den der Text oder die Signatur mit punktförmiger Bezugsgeometrie

aus der Horizontalen gedreht ist. Angabe im Bogenmaß; Zählweise im mathe-

 $matisch\ positiven\ Sinn\ (von\ Ost\ \ddot{u}ber\ Nord\ nach\ West\ und\ S\ddot{u}d).$

Das Attribut ist bei Objekterzeugung mit dem Wert 0 vorbelegt.

5.8 AP_LTO

Objektart: AP_LTO	Kennung: 02342	
Definition:		
Textförmiges Präsentationsobjekt mit linienförmiger Textgeometrie.		
Abgeleitet aus:		
AP_TPO		
AU_KontinuierlichesLinienobjekt		
Objekttyp:		
REO		

Stand: 31.03.2006

5.9 AP_Darstellung

Objektart: AP_Darstellung Kennung: 02350

Abgeleitet aus:

AP_GPO AA_NREO

Objekttyp:

NREO

Attributart:

Bezeichnung: positionierungsregel

Kennung: PNR

Datentyp: CharacterString

Kardinalität: 0..1

Definition: In diesem Attribut wird durch Verweis auf eine Regel im Signaturenkatalog

beschrieben, wie Signaturen zu positionieren sind. Eine Positionierungsregel definiert z.B. welchen Abstand Bäumchen in einem Wald haben und ob die

Stand: 31.03.2006

Verteilung regelmäßig oder zufällig ist.

Objektbereich: Relief Stand: 31.03.2006

6 Relief

6.1 Bezeichnung, Definition

Der Objektartenbereich 'Relief' enthält die Objektartengruppe

- Reliefformen
- Primäres DGM
- Sekundäres DGM

Die Auflistung der Objektartengruppe und der darin enthaltenen Objektarten im Objektartenkatalog ist abhängig von der gewählten Modellart.

7 Primäres DGM

7.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Primäres DGM' und der Kennung '62000' beschreibt die Objektarten eines Primären DGM.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten

Kennung Name

62010 'Unregelmäßig verteilte Geländepunkte'

62020 'Strukturiert erfasste Geländepunkte'

62030 'Nicht-Geländepunkte'

62040 'Geländekante'

62050 'Gewässerbegrenzung'

62060 'Geripplinie'

62070 'Markanter Geländepunkt'

62080 'Aussparungsfläche'

62090 'Besonderer Höhenpunkt'

Die Auflistung dieser Objektarten im abgeleiteten Objektartenkatalog ist abhängig von der gewählten Modellart.

7.2 AX_Erfassung_DGM

7.2 AA_EITassung_DGW			
Datentyp: AX_Erfassung_DGM Kennung:			
Modellart:			
DGM25			
Attributart:			
Bezeichnung:	description		
Kennung:	DES		
Datentyp:	AX_DQErfassungsmethode		
Kardinalität:	1		
Modellart:	DGM25		
Wertearten:			
	Bezeichner	Wert	
	Terrestrische Aufnahme	5000 (G)	
	Interaktive photogrammetrische Datenerfassung		
	Laserscanning	5020 (G)	
	Digitalisierung analoger Vorlagen	5030 (G)	
	Bildkorrelation IfSAR	5040 (G)	
	IISAK	5050 (G)	
Attributart:			
Bezeichnung:	dateTime		
Kennung:	DAT		
Datentyp:	DateTime		
Kardinalität:	01		
Modellart:	DGM25		
Attributart:			
	idantifikation		
Bezeichnung:	identifikation		
Kennung:	IDF		
Datentyp:	AX_Identifikation		
Kardinalität:	1 DCM25		
Modellart:	DGM25		
Wertearten:	D 11	***	
	Bezeichner	Wert	
	Sicher Unsicher	5400 (G) 5410 (G)	
	CHSICHEI	5+10 (U)	
		2.10(0)	

7.3 AX_Erfassung_DGMBesondererHoehenpunkt

Datentyp: AX_Erfassung_DGMBesondererHoehenpunkt Kennung: **Modellart:** DGM25 **Attributart:** Bezeichnung: description Kennung: **DES** $AX_DQEr fassungsmethode Besonderer Hoehenpunkt\\$ Datentyp: Kardinalität: Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25 Wertearten: Bezeichner Wert Terrestrische Aufnahme 5000 (G) Interaktive photogrammetrische Aufnahme 5010 (G) Laserscanning 5020 (G) Digitalisierung analoger Vorlagen 5030 (G) Amtliche Festlegung 5060 (G) **Attributart:** Bezeichnung: dateTime Kennung: DAT

Kennung: dateTime
Kennung: DAT
Datentyp: DateTime
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25

7.4 AX_ErfassungGewaesserbegrenzung

Datentyp: AX_ErfassungGewaesserbegrenzung Kennung:

Modellart:

DGM25

Attributart:

Bezeichnung: description

DES Kennung:

AX_DQErfassungsmethodeGewaesserbegrenzung Datentyp:

Kardinalität:

Modellart: DGM25

Wertearten:

Bezeichner Wert Terrestrische Aufnahme 5000 (G) Interaktive photogrammetrische Datenerfassung 5010 (G) Laserscanning 5020 (G) Digitalisierung analoger Vorlagen 5030 (G) Bildkorrelation 5040 (G) **IfSAR** 5050 (G) 5060

Amtliche Bezeichnung

Attributart:

Bezeichnung: dateTime DAT Kennung: Datentyp: DateTime 0..1 Kardinalität: Modellart: DGM25

Attributart:

Bezeichnung: identifikation

Kennung: **IDF**

Datentyp: AX_Identifikation

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Identifikation' beschreibt die Sicherheit mit der das Objekt identifiziert wurde.

Wertearten:

Bezeichner Wert Sicher 5400 (G) Unsicher 5410 (G)

7.5 AX_ErfassungMarkanterGelaendepunkt

Datentyp: AX_ErfassungMarkanterGelaendepunkt Kennung:

Modellart:
 DGM25

Attributart:

Bezeichnung: description Kennung: DES

Datentyp: AX_DQErfassungsmethodeMarkanterGelaendepunkt

Kardinalität:

Modellart: DGM25

Wertearten:

Bezeichner Wert
Terrestrische Aufnahme 5000 (G)
Interaktive photogrammetrische Datenerfassung 5010 (G)
Laserscanning 5020 (G)
Digitalisierung analoger Vorlagen 5030 (G)

Attributart:

Bezeichnung: dateTime
Kennung: DAT
Datentyp: DateTime
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25

7.6 AX_ErfassungStrukturierteGelaendepunkte

Datentyp: AX_ErfassungStrukturierteGelaendepunkte Kennung:

Modellart:

DGM25

Attributart:

Bezeichnung: description Kennung: DES

Datentyp: AX_DQErfassungsmethodeStrukturierteGelaendepunkte

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25

Wertearten:

Bezeichner Wert
Terrestrische Aufnahme 5000 (G)
Interaktive photogrammetrische Datenerfassung 5010 (G)
Digitalisierung analoger Vorlagen 5030 (G)

Attributart:

Bezeichnung: dateTime
Kennung: DAT
Datentyp: DateTime
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25

7.7 AX_UnregelmaessigVerteilteGelaendepunkte

Objektart: AX_UnregelmaessigVerteilteGelaendepunkte

Kennung: 62010

Definition:

'Unregelmäßig verteilte Geländepunkte' beschreibt eine Menge von Messpunkten (Punkthaufen, Punktwolke) ohne herausgehobene Bedeutung mit gleicher Herkunft und Qualität.

Abgeleitet aus:

AD_PunktCoverage

Objekttyp:

PMO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

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 Punkte sind mit der für die gewünschte Genauigkeit der Geländeapproximation erforderlichen Dichte zu erfassen.

Attributart:

Bezeichnung: erfassungsdatum

Kennung: DGA
Datentyp: Date
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25
Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsdatum' beschreibt das Datum der Geländeaufnahme (Ersterfassung).

Attributart:

Bezeichnung: erfassung Kennung: EMT

Datentyp: AX_Erfassung_DGM

Kardinalität: 1

Objektart: AX_UnregelmaessigVerteilteGelaendepunkte

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode' beschreibt das Messverfahren, mit dem die Punkte erfasst

Kennung: 62010

wurden.

Attributart:

Bezeichnung: aktualisierungsdatum

Kennung: DAT
Datentyp: Date
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25
Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Aktualisierungsdatum' beschreibt das Datum der letzten Aktualisierung oder

Überprüfung.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

Attributart:

Bezeichnung: punktabstand

Kennung: PAB
Datentyp: Length
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25
Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Punktabstand' beschreibt den durchschnittlichen Punktabstand, mit dem das

Objekt erfasst wurde.

7.8 AX_StrukturiertErfassteGelaendepunkte

Objektart: AX_StrukturiertErfassteGelaendepunkte

Kennung: 62020

Definition:

'Strukturiert erfasste Geländepunkte' beschreibt eine Menge von Messpunkten mit gleicher Herkunft und Qualität, die aufgrund der verwendeten Erfassungsmethode eine besondere Strukturierung aufweisen.

Abgeleitet aus:

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

Bildungsregeln:

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

Erfassungskriterien:

Die Geländepunkte sind so zu Objekten zusammenzufassen, dass die Besonderheiten der Strukturierung rechnerisch berücksichtigt werden können.

Attributart:

Bezeichnung: artDerStrukturierung

Kennung: AST

Datentyp: AX_ArtDerStrukturierung

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Art der Strukturierung' beschreibt die Datenstruktur, in der die Punkte erfasst

wurden.

Wertearten:

Bezeichner Wert Höhenlinien 1700 (G) Dynamisch gemessene Profile 1710 (G)

Kennung: 62020

Objektart: AX_StrukturiertErfassteGelaendepunkte

Attributart:

Bezeichnung: erfassungStrukturierteGelaendepunkte

Kennung: EMS

Datentyp: AX_ErfassungStrukturierteGelaendepunkte

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode strukturierte Geländepunkte' beschreibt das Messverfahren,

mit dem die Punkte erfasst wurden.

Attributart:

Bezeichnung: aktualisierungsdatum

Kennung: DAT
Datentyp: Date
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25
Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Aktualisierungsdatum' beschreibt das Datum der letzten Aktualisierung oder

Überprüfung.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

Attributart:

Bezeichnung: punktabstand

Kennung: PAB
Datentyp: Length
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25
Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Punktabstand' beschreibt den durchschnittlichen Punktabstand, mit dem das

Objekt erfasst wurde.

7.9 AX_NichtGelaendepunkte

Objektart: AX_NichtGelaendepunkte

Kennung: 62030

Definition:

'Nicht-Geländepunkte' beschreibt eine Menge von Messpunkten (Punkthaufen, Punktwolke) mit gleicher Herkunft und Qualität, die nicht zur Modellierung des Geländes verwendet werden.

Abgeleitet aus:

AD_PunktCoverage

Objekttyp:

PMO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

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:

Soweit Nicht-Geländepunkte für besondere Zwecke benötigt werden (z.B. Digitales Oberflächenmodell).

Attributart:

Bezeichnung: erfassung Kennung: EMT

Datentyp: AX_Erfassung_DGM

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode' beschreibt das Messverfahren, mit dem die Punkte erfasst

wurden.

Attributart:

Bezeichnung: artDerNichtGelaendepunkte

Kennung: ANG

Datentyp: AX_ArtDerNichtGelaendepunkte

Objektart: AX_NichtGelaendepunkte

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Art der Nicht-Geländepunkte' beschreibt die Eigenschaft der 'Nicht-

Kennung: 62030

Geländepunkte'.

Wertearten:

Bezeichner Wert
Brückenpunkte 1000 (G)
Gebäudepunkte 1010 (G)
Vegetationspunkte 1020 (G)

Attributart:

Bezeichnung: punktabstand

Kennung: PAB
Datentyp: Length
Kardinalität: 0..1
Modellart: DGM25
Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Punktabstand' beschreibt den durchschnittlichen Punktabstand, mit dem das

Objekt erfasst wurde.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1Modellart: DGM25Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

7.10 AX_Gelaendekante

Objektart: AX_Gelaendekante Kennung: 62040

Definition:

'Geländekante' ist die Schnittlinie unterschiedlich geneigter Geländeflächen.

Abgeleitet aus:

AG_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

Konsistenzbedingungen:

Die Geometrie der Objektart 'Geländekante' ist immer identisch mit Teilen der Umringsgeometrie der Objektart 'Böschungsfläche'.

Erfassungskriterien:

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

Attributart:

Bezeichnung: artDerGelaendekante

Kennung: ART

Datentyp: AX_ArtDerGelaendekante

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Art der Geländekante' beschreibt die Eigenschaft der Geländekante.

Wertearten:

Bezeichner Wert Allgemeine Geländekante 1200 (G) Steilrand, Kliff 1210 (G)

'Steilrand, Kliff' ist der von der Brandung beständig abgetragene Steilhang einer Küste. Böschungsoberkante 1220 (G)

'Böschungsoberkante' ist der eindeutig identifizierbare Geländeknick an der oberen Kante einer Böschung oder eines Kliffs.

Objektart: AX_Gelaendekante

Kennung: 62040

Böschungsunterkante

1230 (G)

'Böschungsunterkante' ist der eindeutig identifizierbare Geländeknick an der unteren Kante einer Böschung

oder eines Kliffs.

Sonstige Begrenzungskante

1240 (G)

'Sonstige Begrenzungskante' sind alle Kanten, die nicht zu den Ober- oder Unterkanten zählen.

Attributart:

Bezeichnung: ursprung Kennung: URS

Datentyp: AX_Ursprung

Kardinalität: 0..1Modellart: DGM25Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Ursprung' beschreibt die Entstehung der Kantenlinie.

Wertearten:

Bezeichner Wert
Natürlich entstanden 1100 (G)
Künstlich entstanden 1110 (G)

Attributart:

Bezeichnung: erfassung Kennung: EMT

Datentyp: AX_Erfassung_DGM

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode' beschreibt das Messverfahren, mit dem die Kantenlinie

oder die zugrunde liegenden Daten erfasst wurden.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

7.11 AX_Gewaesserbegrenzung

Objektart: AX_Gewaesserbegrenzung

Kennung: 62050

Definition:

'Gewässerbegrenzung' ist die Trennlinie zwischen einem Gewässer und dem festen Land.

Abgeleitet aus:

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

Erfassungskriterien:

Erfasst wird die Gewässerbegrenzung, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Erdoberfläche und/oder zur Ableitung des Sekundären DGM erforderlich ist.

Attributart:

Bezeichnung: besondereArtDerGewaesserbegrenzung

Kennung: BAG

Datentyp: AX_BesondereArtDerGewaesserbegrenzung

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Besondere Art der Gewässerbegrenzung' beschreibt eine besondere Eigenschaft

des Objektes.

Wertearten:

Bezeichner Wert Gleichzeitig Böschungsunterkante 1350 (G)

Attributart:

Bezeichnung: ursprung Kennung: URS

Datentyp: AX_Ursprung

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25

Objektart: AX_Gewaesserbegrenzung

Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Ursprung' beschreibt die Entstehung des Objektes.

Wertearten:

Bezeichner Wert
Natürlich entstanden 1100 (G)
Künstlich entstanden 1110 (G)

Kennung: 62050

Attributart:

Bezeichnung: erfassungGewaesserbegrenzung

Kennung: EMG

Datentyp: AX_ErfassungGewaesserbegrenzung

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode' beschreibt das Messverfahren, mit dem die Gewässerbe-

grenzung oder die zugrunde liegenden Daten erfasst wurden.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

7.12 **AX_Geripplinie**

Objektart: AX_Geripplinie Kennung: 62060

Definition:

'Geripplinie' ist eine spezielle Falllinie zur Erfassung von Rücken und Mulden.

Abgeleitet aus:

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

Erfassungskriterien:

Erfassung, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Geländeoberfläche und/oder zur Ableitung des Sekundären DGM erforderlich ist.

Attributart:

Bezeichnung: artDerGeripplinie

Kennung: AGL

Datentyp: AX_ArtDerGeripplinie

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Art der Geripplinie' ist die Bedeutung der Geripplinie.

Wertearten:

Bezeichner Wert
Muldenlinie 1300 (G)
Wasserführende Muldenlinie 1310 (G)
Rückenlinie 1320 (G)

Attributart:

Bezeichnung: erfassung Kennung: EMT

Datentyp: AX_Erfassung_DGM

Kardinalität: 1

Objektart: AX_Geripplinie Kennung: 62060

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode' beschreibt das Messverfahren, mit dem die Geripplinie

oder die zugrunde liegenden Daten erfasst wurden.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1Modellart: DGM25Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

7.13 AX_MarkanterGelaendepunkt

Objektart: AX_MarkanterGelaendepunkt

Kennung: 62070

Definition:

'Markanter Geländepunkt' ist ein Höhenpunkt an markanter Stelle des Geländes, der zur Ergänzung eines gitterförmigen DGM und/oder der Höhenliniendarstellung dient.

Abgeleitet aus:

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

Erfassungskriterien:

Erfassung, wenn es zur genauen morphologischen Beschreibung der Geländeoberfläche und/oder zur Ableitung des Sekundären DGM erforderlich ist.

Attributart:

Bezeichnung: artDesMarkantenPunktes

Kennung: AMP

Datentyp: AX_ArtDesMarkantenGelaendepunktes

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Art des markanten Punktes' ist die Bedeutung des Punktes.

Wertearten:

Bezeichner Wert
Kuppenpunkt 1400 (G)
Kesselpunkt 1410 (G)
Sattelpunkt 1420 (G)

Attributart:

Bezeichnung: erfassungMarkanterGelaendepunkt

Kennung: EMM

Datentyp: AX_ErfassungMarkanterGelaendepunkt

Objektart: AX_MarkanterGelaendepunkt

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode Markanter Punkt' beschreibt das Messverfahren, mit dem

Kennung: 62070

der markante Geländepunkt erfasst wurde.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1Modellart: DGM25Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

7.14 AX_Aussparungsflaeche

Objektart: AX_Aussparungsflaeche

Kennung: 62080

Definition:

'Aussparungsfläche' ist eine Fläche, die bei der DGM-Bearbeitung und/oder bei der Weiterverarbeitung ausgespart wird.

Abgeleitet aus:

AU_Flaechenobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

Erfassungskriterien:

Erfassung, wenn DGM-Bearbeitung bzw. Weiterverarbeitung nicht möglich oder nicht sinnvoll ist.

Attributart:

Bezeichnung: artDerAussparung

Kennung: AAS

Datentyp: AX_ArtDerAussparung

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Art der Aussparung' ist die Eigenschaft des Objekts.

Wertearten:

Bezeichner Wert
DGM-Aussparung 1500 (G)
Kartographische Aussparung 1510 (G)

7.15 AX_BesondererHoehenpunkt

Objektart: AX_BesondererHoehenpunkt

Kennung: 62090

Definition:

'Besonderer Höhenpunkt' ist ein Höhenpunkt mit besonderer topographischer Bedeutung.

Abgeleitet aus:

AU_Punktobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

Erfassungskriterien:

Erfasst werden alle besonderen Höhenpunkte soweit sie zur DGM-Generierung oder graphischen Präsentation erforderlich sind.

Attributart:

Bezeichnung: besondereBedeutung

Kennung: BBD

Datentyp: AX_BesondereBedeutung

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Besondere Bedeutung' ist die besondere topographische Bedeutung des Höhen-

punktes.

Wertearten:

Bezeichner Wert Höhenpunkt auf Wasserfläche 1600 (G) Wegepunkt 1610 (G)

Attributart:

Bezeichnung: erfassungBesondererHoehenpunkt

Kennung: EMH

Datentyp: AX_Erfassung_DGMBesondererHoehenpunkt

Kardinalität: 0..1

Objektart: AX_BesondererHoehenpunkt

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode Besonderer Höhenpunkt' beschreibt das Messverfahren, mit

Kennung: 62090

dem die Höhe oder die zugrunde liegenden Daten erfasst wurden.

Attributart:

Bezeichnung: hoehengenauigkeit

Kennung: GNK

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1 Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

erfasst wurde.

8 Sekundäres DGM

8.1 Bezeichnung, Definition

Die Objektartengruppe mit der Bezeichnung 'Sekundäres DGM' und der Kennung '63000' beschreibt die Objektarten eines sekundären DGM.

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten

Die Objektartengruppe umfasst die Objektarten Kennung Name 63010 'DGM-Gitter' 63020 'Abgeleitete Höhenlinie'

8.2 AX_Erfassung_SekundaeresDGM

Datentyp: AX_Erfassung_SekundaeresDGM		Kennung:
Modellart:		
DGM25		
Attributart:		
Bezeichnung:	description	
Datentyp:	AX_DQErfassungsmethodeSekundaeresDGM	
Kardinalität:	1	
Modellart:	DGM25	
Wertearten:		
	Bezeichner	Wert
	Terrestrische Aufnahme	5000 (G)
	Interaktive photogrammetrische Aufnahme	5010 (G)
	Laserscanning	5020 (G)
	Digitalisierung analoger Vorlagen	5030 (G)
	Bildkorrelation	5040 (G)
	IfSAR	5050 (G)
	Amtliche Festlegung	5060 (G)
Attributart:		
Bezeichnung:	dateTime	
Datentyp:	DateTime	
Kardinalität:	01	
Modellart:	DGM25	

Stand: 31.03.2006

8.3 AX_DGMGitter

Objektart: AX_DGMGitter Kennung: 63010

Definition:

'DGM-Gitter' ist die Menge der in einem quadratischen Gitter angeordneten, aus den Daten des Primären DGM oder aus anderen Daten abgeleiteten Höhenpunkte mit einer einheitlichen Gitterweite und Genauigkeit.

Stand: 31.03.2006

Abgeleitet aus:

AD_GitterCoverage

Objekttyp:

PMO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

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: erfassung Kennung: EMD

Datentyp: AX_Erfassung_SekundaeresDGM

Kardinalität: 0..*Modellart: DGM25Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Erfassungsmethode DGM' beschreibt die Messverfahren, mit denen die Daten

des Primären DGM erfasst wurden.

Attributart:

Bezeichnung: aktualitaetsstand

Kennung: AKT Datentyp: Date

Objektart: AX_DGMGitter Kennung: 63010

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Aktualitätsstand' gibt das für die Aktualität der zugrunde liegenden Daten gel-

tende Datum an.

Attributart:

Bezeichnung: berechnungsmethode

Kennung: MMT

Datentyp: AX_Berechnungsmethode

Kardinalität: 0..* Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Berechnungsmethode' beschreibt die mathematischen Methoden, mit denen die

Gitterpunkte berechnet wurden.

Wertearten:

Bezeichner	Wert
Einfache Mittelbildung	5300 (G)
Gewichtete Mittelbildung	5310 (G)
Gleitende Schrägebene	5320 (G)
Prädiktion	5330 (G)
Polynomasatz	5340 (G)
Finite Elemente	5350 (G)
Dreiecksvermaschung	5360 (G)

Attributart:

Bezeichnung: verwendeteObjekte

Kennung: VOB

Datentyp: AX_VerwendeteObjekte

Kardinalität: 0..* Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

det wurden.

Wertearten:

Bezeichner	Wert
Geländepunkte	5111 (G)
Geländekanten	5121 (G)
Gewässerbegrenzung	5122 (G)
Geripplinien	5123 (G)
Markante Geländepunkte	5124 (G)
Aussparungsflächen	5131 (G)
DGM-Gitter	5211 (G)

Objektartengruppe: Sekundäres DGM Stand: 31.03.2006

Objektart: AX_DGMGitter Kennung: 63010

Attributart:

Bezeichnung: genauigkeit

Kennung: GNA

Datentyp: DQ_AbsoluteExternalPositionalAccuracy

Kardinalität: 0..1Modellart: DGM25Grunddatenb.: DGM25

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

lände approximiert.

8.4 AX_AbgeleiteteHoehenlinie

Objektart: AX_AbgeleiteteHoehenlinie

Kennung: 63020

Stand: 31.03.2006

Definition:

'Abgeleitete Höhenlinie' ist eine aus einem DGM abgeleitete Höhenlinie.

Abgeleitet aus:

AU_Linienobjekt

Objekttyp:

REO

Modellart:

DGM25

Grunddatenbestand:

DGM25

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 Datentyp: Length Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

punkt.

Attributart:

Bezeichnung: aktualitaetsstand

Kennung: AKT
Datentyp: Date
Kardinalität: 1

Objektart: AX_AbgeleiteteHoehenlinie

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Aktualitätsstand' ist das für die Aktualität von 'Abgeleitete Höhenlinie' charak-

Kennung: 63020

teristische Datum.

Attributart:

Bezeichnung: berechnungsdatum

Kennung: BDA
Datentyp: Date
Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Berechnungsdatum' gibt das Datum der Berechnung von 'Abgeleitete Höhenli-

nie' an.

Attributart:

Bezeichnung: berechnungsmethodeHoehenlinie

Kennung: IMT

Datentyp: AX_BerechnungsmethodeHoehenlinie

Kardinalität: 0..* Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

Definition: 'Berechnungsmethode Höhenlinie' beschreibt die mathematische Methode, mit

der 'Abgeleitete Höhenline' berechnet wurde.

Wertearten:

Bezeichner Wert
Aus sekundärem DGM-Gitter 5211 (G)
Über Dreiecksvermaschung abgeleitet 5360 (G)

Attributart:

Bezeichnung: verwendeteObjekte

Kennung: VOB

Datentyp: AX_VerwendeteObjekte

Kardinalität: 1

Modellart: DGM25 Grunddatenb.: DGM25

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

det wurden.

Wertearten:

Bezeichner Wert
Geländepunkte 5111 (G)
Geländekanten 5121 (G)

Objektart: AX_AbgeleiteteHoehenlinie	Kennung: 63020
Gewässerbegrenzung	5122 (G)
Geripplinien	5123 (G)
Markante Geländepunkte	5124 (G)
Aussparungsflächen	5131 (G)
DGM-Gitter	5211 (G)