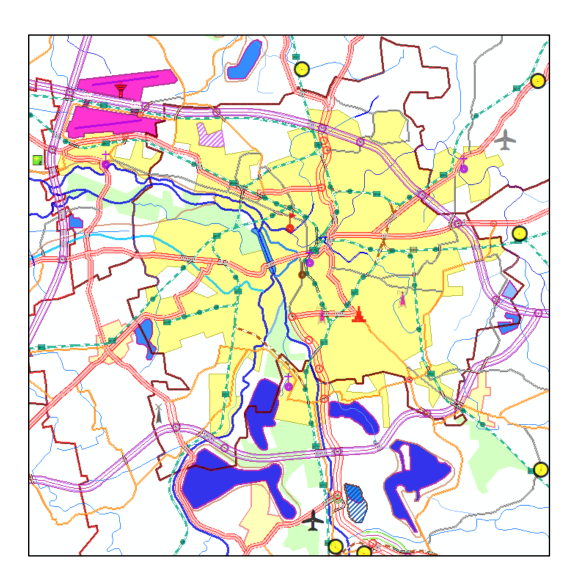
#### GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung<sub>ng</sub>

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

## **Documentation**

# Digital Landscape Model 1:1 000 000 DLM1000



**Product as of December 2021** 

Status: 23.02.2022 Seite 1 von 68

# **Digital Landscape Model 1:1 000 000** DLM1000

#### **Contents**

1	O۱	verview of the dataset	3
2	De	escription of dataset and online services	4
	2.1	Contents and format	4
3	DL	_M1000 Specification (Compact)	6
	3.1	Description of the dataset	6
	3.2	Description of the data exchange format	6
4	Sp	pecification DLM1000 (Levels)	7
	4.1	Description of the dataset	7
	4.2	Overview of the attribution of the feature types to different levels	9
	4.3	Description of the levels	13
5	To	ppicality and completeness	54
6	Re	ecording criteria and notes	56
7	Re	eceipt of data	68
8	Us	sage-Guidelines and List of Sources	68
9	Co	ontact	68

Status: 23.02.2022 Seite 2 von 68

#### 1 Overview of the dataset

Product:	Digital Landscape Model 1:1 000 000 (DLM1000)		
Content:	Description of the topographic landscape objects in vector format on the basis of the AFIS-ALKIS-ATKIS data model		
Area:	Federal Republic of Germany		
Spatial reference:	<ul> <li>UTM projection in zone 32,</li> <li>Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89</li> <li>Gauß-Krüger projection in the 3<sup>rd</sup> meridian strip,</li> <li>Bessel Ellipsoid, Potsdam Datum (central point Rauenberg)</li> </ul>		
Position accuracy:	± 250m (see also section 2)		
Topicality and completeness:	see section 5		
Data formats:	<ul><li>NAS (for compact)</li><li>SHAPE (for levels)</li></ul>		
Provision*:	<ul><li>Record via Download</li><li>Web Feature Service</li></ul>		
Historical data:	Available since 2007		
Data volume:	<ul><li>NAS 320 MB</li><li>SHAPE 240 MB</li></ul>		
Data creator:	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie		

<sup>\*</sup> Please note that not all forms of delivery can be provided with all georeferencing and data formats. If you have any questions, feel free to contact the service center.

Status: 23.02.2022 Seite **3** von **68** 

#### 2 Description of dataset and online services

#### 2.1 Contents and format

The Digital Landscape Model 1:1 000 000 (DLM1000) is part of the 'Amtliche Topographisch-Kartographische InformationsSystem' (official topographic-cartographic informationsystem) ATKIS® and is based on the joint data-model for AFIS®, ALKIS® and ATKIS®.

The Documentation on the modelling of the geodata of Official Surveying and Mapping (in short: GeoInfoDok) describes the AFIS®, ALKIS® and ATKIS® projects with their characteristics defined on a Länder-crossing basis in a continuous form. In the basic scheme, fundamental characteristics of geo objects have been illustrated. In the AAA-application scheme the application objects with their attributes are described. Of particular interest to the user is the division of the ATKIS feature type catalogues into object themes, feature type groups and feature types. A data exchange format based on open standards is specified in the present documentation on Norm-based Exchange Interface (NAS).

All documents of the GeoInfoDok have been published on the internet pages of the Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV). Within the scope of this product documentation reference is made to these documents for the purpose of further representations and explanations.

The DLM1000 describes the topographical objects of the landscape in vector format. The objects are assigned to a certain feature type and defined on the basis of their spatial position, their geometrical type, their descriptive attributes and their relations to other objects (relations). The spatial position is indicated for the DLM1000 independently of scale and projection. The data have been generalized cartographically according to the symbolization catalogue 1:500 000 of the Digital Topographic Map 1:500 000 (DTK500). Each object possesses an object identificator (OID) which is unique throughout Germany and constant for the whole lifetime of the object.

The DLM1000's scope of information is described with detailed information on the individual feature types, attributes along with the attribute values and the modelling modes "<u>ATKIS®-Objektartenkatalog DLM1000</u>" and in this documentation.

In contrast to the Basis-DLM the DLM1000 does not contain the complete information on the real ground surface use. The contents concern selected feature types with certain attributes in connection with recording criteria. For example the feature class "vegetation" contains few feature types with a recording criterion concerning the areal size of the objects in question.

In the DLM1000 the positional accuracy for all objects is  $\pm$  250m. Dependent on resolution the generalization may lead to a higher value.

Status: 23.02.2022 Seite **4** von **68** 

## **Digital Landscape Model 1:1 000 000** DLM1000

For the data release two types of product-processing are designed:

#### Compact

The DLM1000 (Compact) represents the DLM1000 precisely as described in the respective reference version of the GeoInfoDok. Its exchange format is the Norm-Based Exchange Interface (NAS).

#### Levels

The DLM1000 (Levels) contains the whole extent of contents, but is organized with a simpler thematic data structure, which should be useful for many applications. It is based on ESRI Shapefiles.

Status: 23.02.2022 Seite **5** von **68** 

#### 3 DLM1000 Specification (Compact)

#### 3.1 Description of the dataset

The dataset follows the specifications defined in the GeoInfoDok AFIS-ALKIS-ATKIS-schema Version 6.0. The following documents supply comprehensive data on general AAA-model fundamentals, contents and modelling rules of the DLM1000:

- Main document (General Documentation on the AAA-reference model, base scheme, NAS, etc.)
- ATKIS® feature type catalogue DLM1000 (feature types with definition, attributes, relations etc.)

#### In addition:

- Modelling examples on the ATKIS® Basis-DLM
- List of the topicality ATKIS® Basis-DLM

#### 3.2 Description of the data exchange format

The exchange of data in the AAA-data model is made via the Norm-Based Exchange Interface (NAS). The following documents provide comprehensive information on this interface:

- Main document (General Documentation on the AAA-reference model, base scheme, NAS, etc.)
- External model data exchange (all XML scheme files)

The data are distributed according to the following procedure:

#### Extract of inventory data

Data contents corresponds to a spatial and/or semantic selection from the entire dataset without possibility of a differential update.

 User-related updating of inventory data (NBA) (presently only available as initial equipment)

For the keeping of secondary data sets by means of initial data equipment and subsequent differential updates (related to reporting date). The data content corresponds to a once fixed spatial and/or semantic selection from the entire dataset.

Status: 23.02.2022 Seite 6 von 68

#### 4 Specification DLM1000 (Levels)

#### 4.1 Description of the dataset

Beside the NAS the product constitutes an alternative data format for ATKIS data of the model type DLM1000. In this case the focus is particularly on the immediate, uncomplicated usability of a simple level-orientated data structure in systems visualizing or further processing geodata.

#### Main characteristics from the user's point of view:

- Bundling of semantically associated feature types through definition of thematic levels.
- Direct connection of attributive data to the respective object geometries.
- Connection of non-spatial data to the relevant objects with spatial reference as far as possible.

#### **Determinations on product definition:**

- The data content is based on the shown scope of objects in the GeoInfoDok (feature type catalogue).
- The data model supports porting of all geometry-related feature types listed in the feature type catalogue.
- All ported data contents are provided as Shape files. Given that the Shape format can only receive objects of the same geometry type, levels normally consist of several partial levels for each relevant geometric object characteristic.
- The feature types without spatial reference (ZUSO, NREO, catalogues) contained in the DLM1000 are dissolved and the technical data are directly annexed to the relevant objects with spatial reference. Thus, e.g. explicit porting of the relation istTeilVon is omitted.

#### Naming conventions:

- The name of a level is composed of an abbreviation for the subject with regard to contents, a consecutive numbering of the respective levels within a specific subject and an identifier for the geometry type of the objects contained. Example:
  - Level "gew01\_f" belongs to the level "01" in the subject "water bodies" and contains areal objects.
- Because of the Shape specific restriction to 10 characters the naming of the attributes cannot be done in long form as stated in the AAA-feature type catalogue. Instead, the additionally indicated attribute identifiers consisting of three characters are used (e.g. ADM for administrativeFunktion). It must be taken into account that some attribute identifiers can be relevant for different feature types.
- For object attributes without an indication of a short attribute identifier in the OK (e.g. AX\_Lebenszeitintervall.beginnt, AA\_Modellart.advStandardModell etc.) a designation with a maximum of 10 characters is used which can possibly deviate from the data model.

Status: 23.02.2022 Seite **7** von **68** 

#### Attribute definitions:

- For the designation of the property attributes the short forms which are listed in the object catalogue are used. In the case of general object attributes without defined short forms self-defined short forms are used.
- Every object has an attribute which marks whether the object has an underpass relation hatDirektUnten or not (attribute name HDU\_X). The opposite overpass relation is not marked.
- All hatDirektUnten relations are combined in a separate level and are not attached to the respective objects. This level has no geometry. Thereby the evaluation of over- and underpasses in the data set is facilitated.
- If attributes have several value assignments (multiple attributes, e.g. cardinality 1..\*) the single values are combined as a string. The hash (#) acts as separator.
- The combination of different, thematically related feature types in one level leads to not all attributes of this level applying to every object. In this case text attributes remain empty. Numerical attributes have the value "-9999".
- If a numerical attribute is empty it has the value "-9998".

#### **Changes of GeoInfoDok**

In section 4.2 modifications (additions or deletions) are compared with the GeoInfoDok AFIS-ALKIS-ATKIS-schema 6.0 for a future GeoInfoDok AFIS-ALKIS-ATKIS-schema 7.1 and made visible by footnotes:

- <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0
- <sup>2</sup>Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0
- <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

The footnote details are summarized at the end of each theme.

Status: 23.02.2022 Seite **8** von **68** 

## 4.2 Overview of the attribution of the feature types to different levels

Level	Content	Feature type
-------	---------	--------------

Object theme:	Object theme: Settlement		
<u>SIE01</u>	site, named location 52001 AX_Ortslage		
SIE02	areas dominated by buildings	41005 AX_TagebauGrubeSteinbruch	
SIE03	buildings and other facilities	51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe 51009 AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung	
SIE04	special facilities at settlement areas	52003 AX_Schleuse <del>52004 AX_Grenzuebergang<sup>2</sup></del> 52005 AX_Testgelaende <sup>1</sup>	
<u>SIE05</u>	buildings	31001 AX_Gebaeude 51001 AX_Turm	

Object theme: Traffic			
VER01	road traffic	42003 AX_Strassenachse	
		ZUSO: 42002 AX_Strasse	
VER02	paths	53003 AX_WegPfadSteig²	
<u>VER03</u>	railway traffic	42014 AX_Bahnstrecke 53005 AX_SeilbahnSchwebebahn	
VER04	air traffic	42015 AX_Flugverkehr	
VER05	shipping traffic	57002 AX_SchifffahrtslinieFaehrverkehr	
<u>VER06</u>	transport buildings and facilities	53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich 53002 AX_Strassenverkehrsanlage 53004 AX_Bahnverkehrsanlage 53007 AX_Flugverkehrsanlage 53009 AX_BauwerkImGewaesserbereich	

Status: 23.02.2022 Seite **9** von **68** 

Object theme: \	Object theme: Vegetation		
<u>VEG01</u>	agricultural area	43001 AX_Landwirtschaft	
VEG02	forestry use	43002 AX_Wald	
VEG03	vegetation areas	43004 AX_Heide <sup>1</sup> 43005 AX_Moor 43006 AX_Sumpf 43007 AX_UnlandVegetationsloseFlaeche	
VEG04	characteristic of vegetation	54001 AX_Vegetationsmerkmal	

Object theme:	Object theme: Water bodies				
GEW01	water bodies	44001 AX_Fliessgewaesser 44004 AX_Gewaesserachse 44006 AX_StehendesGewaesser 44007 AX_Meer  ZUSO: 44002 AX_Wasserlauf 44003 AX_Kanal			
GEW02	special characteristics of water bodies	55001 AX_Gewaessermerkmal			
GEW03	axis of water line	57003 AX_Gewaesserstationierungsachse <sup>1</sup>			

Status: 23.02.2022 Seite 10 von 68

Object theme: Areas		
<u>GEB01</u>	administrative areas	75004 AX_Gebiet_Nationalstaat 75005 AX_Gebiet_Bundesland 75006 AX_Gebiet_Regierungsbezirk 75007 AX_Gebiet_Kreis 75009 AX_Gebietsgrenze  Incl. attributes of 73001 AX_Nationalstaat 73002 AX_Bundesland 73003 AX_Regierungsbezirk 73004 AX_KreisRegion 73015 AX_Katalogeintrag
<u>GEB02</u>	geographical areas	74001 AX_Landschaft 74002 AX_KleinraeumigerLandschaftsteil² 74004 AX_Insel
GEB03	protected areas	71006 AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht 71011 AX_SonstigesRecht 71012 AX_Schutzzone  ZUSO: 71007 AX_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht

Object theme: Relief			
REL01	relief forms	61003 AX_DammWallDeich 61008 AX_Hoehenlinie 62030 AX_Strukturlinie3D¹ 62040 AX_Gelaendekante²  ZUSO: 61001 AX_BoeschungKliff¹	
REL02	measurement data	62020 AX_Punkt3D <sup>1</sup>	

Object theme: Verical Relation		
<u>HDU01</u>	relation	Referenzen HatDirektUnten

Status: 23.02.2022 Seite 11 von 68

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Note
43001 AX_Heide	new feature type
51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	new feature type
52005 AX_Testgelände	new feature type
57003 AX_Gewaesserstationierungsachse	new feature type
61001 AX_BoeschungKliff	new feature type
62020 AX_Punkt3D	new feature type
62030 AX_Strukturlinie3D	new feature type

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Note
52004 AX_Grenzuebergang	deleted feature type
53003 AX_WegPfadSteig	deleted feature type
62040 AX_Gelaendekante	deleted feature type
74002 AX_KleinraeumigerLandschaftsteil	deleted feature type

Status: 23.02.2022 Seite **12** von **68** 

#### DLM1000

#### 4.3 Description of the levels

#### Theme Settlement

#### SIE01\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	52001 AX_Ortslage
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
NAM	Text(180)	name	52001
RGS	Text(100)	regionalsprache	520011
ZNM	Text(100)	zweitname	<del>52001</del> <sup>2</sup>
SCH <sup>3</sup>	Text(12)	schluessel	52001
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	52001
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	52001

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
52001	RGS			new attribute

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
52001	ZNM			deleted attribute

#### <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
52001	SCH			new attribute

Status: 23.02.2022 Seite **13** von **68** 

## SIE01\_P

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	52001 AX_Ortslage
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
NAM	Text(180)	name	52001
RGS	Text(100)	regionalsprache	520011
ZNM	Text(100)	zweitname	<del>52001</del> <sup>2</sup>
SCH <sup>3</sup>	Text(12)	schluessel	52001
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	52001
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	52001

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
52001	RGS			new attribute

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
52001	ZNM			deleted attribute

#### <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
52001	SCH			new attribute

Status: 23.02.2022 Seite **14** von **68** 

## SIE02\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	41005 AX_TagebauGrubeSteinbruch
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
AGT	Text(4)	abbaugut	41005
NAM	Text(100)	name	41005
ZUS	Text(4)	zustand	41005
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	41005
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	41005

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **15** von **68** 

## SIE03\_P

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	51002 AX_BauwerkOderAnlage- FuerIndustrieUndGewerbe
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	51009 AX_SonstigesBauwerk-
OBJART	Text(5)	objektart	OderSonstigeEinrichtung
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
BWF	Text(4)	bauwerksfunktion	510021, 510091
NAM	Text(100)	name	510021, 51009
ZUS	Text(4)	zustand	510021
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	51002, 51009
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	51002, 51009

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Name	Note
51002				new feature type
51002	BWF	1220 1260 2530	wind turbine mast power plant	new attribute with new attribute values
51002	NAM			new attribute
51002	ZUS	2100 4000	out of service, closed, abandoned under construction	new attribute with new attribute values
51009	BWF	1750	monument, memorial, statue	new attribute with new attribute value

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **16** von **68** 

## SIE04\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	52005 AX_Testgelaende <sup>1</sup>
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
NAM	Text(100)	name	52005
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	52005
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	52005

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Name	Note
52005				new feature type
52005	NAM			new attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **17** von **68** 

## SIE04\_L

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	52003 AX_Schleuse
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
KON	Text(4)	konstruktionsmerkmalBauart	52003
NAM	Text(100)	name	52003
ZUS	Text(4)	zustand	52003
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	52003
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	52003

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **18** von **68** 

## SIE04\_P

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	52003 AX_Schleuse
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	52004 AX_Grenzuebergang <sup>2</sup>
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
KON	Text(4)	konstruktionsmerkmalBauart	52003
NAM	Text(100)	name	52003
ZUS	Text(4)	zustand	52003
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	52003
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	52003

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
52004				deleted feature type

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **19** von **68** 

## SIE05\_P

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	31001 AX_Gebaeude
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	51001 AX_Turm
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
BWF	Text(20)	bauwerksfunktion	51001
GFK	Text(4)	gebaeudefunktion	310011
нно	Float(6,1)	objekthoehe	51001
NAM	Text(100)	name	31001, 51001
ZNM	Text(100)	zweitname	310011
ZUS	Text(4)	zustand	31001, 510011
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	31001, 51001
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	31001, 51001

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
31001	GFK	3041 3048	church monastery	new attribute value
31001	ZNM			new attribute
51001	ZUS	2100	out of service, closed	new attribute with new attribute value

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **20** von **68** 

## VER01\_L

Via the relation *istTeilVon* the objects of REOs *AX\_Strassenachse* (42003) refer to the ZUSOs of the feature type *AX\_Strasse* (42002). The concrete attribution is defined by the attributes OBJART\_Z and OBJID\_Z. The attributes of the ZUSO are attached to all related REOs.

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	42003 AX_Strassenachse
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
OBJART_Z	Text(5)	Objektart des ZUSO	42003 (istTeilVon 42002 AX_Strasse)
OBJID_Z	Text(16)	Objekt-ID des ZUSO	42003 (istTeilVon 42002 AX_Strasse)
BEZ	Text(30)	bezeichnung	42003
FSZ	Long Integer(5)	anzahlDerFahrstreifen	42003
FTR	Text(4)	fahrbahntrennung	42003
IBD	Text(4)	internationaleBedeutung	42003
NAM	Text(100)	name	4 <del>2003</del> ²
WDM	Text(4)	widmung	42003
ZNM	Text(200)	zweitname	4 <del>2003</del> ²
ZUS	Text(4)	zustand	42003¹
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	42003
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	42003

Status: 23.02.2022 Seite **21** von **68** 

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
42003	ZUS	2100	out of service, closed	new attribute value

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
42003	ZNM			deleted attribute
42003	NAM			deleted attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **22** von **68** 

## VER03\_L

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	42014 AX_Bahnstrecke
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	53005 AX_SeilbahnSchwebebahn
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
BKT	Text(20)	bahnkategorie	42014 <sup>1</sup> , <del>53005</del> <sup>2</sup>
ELK	Text(4)	elektrifizierung	42014
GLS	Text(4)	anzahlDerStreckengleise	420143
NAM	Text(100)	name	4 <del>2014</del> ², 53005
NRB	Text(60)	nummerDerBahnstrecke	42014
SPW	Text(4)	spurweite	420141
VKD	Text(4)	verkehrsdienst	420141
ZNM	Text(100)	zweitname	420141
ZUS	Text(4)	zustand	420141
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	42014, 53005
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	42014, 53005

Status: 23.02.2022 Seite **23** von **68** 

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
42014	ВКТ	1101	passenger railway traffic	new attribute value
42014	SPW	9997	attribute does not apply	new attribute value
42014	VKD	1000	long-distance traffic	new attribute with new attribute value
42014	ZNM			new attribute
42014	ZUS	2100	out of service, closed	new attribute value

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version Version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
42014	NAM			deleted attribute
53005	BKT			deleted attribute

#### <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Feature type	Label	Value	Identifier	Note	
42014	GLS	3000	multitrack	new attribute value	

Status: 23.02.2022 Seite **24** von **68** 

## VER04\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	42015 AX_Flugverkehr
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
ART	Text(4)	art	420151
BEZ	Text(60)	bezeichnung	42015
NAM	Text(100)	name	42015
NTZ	Text(4)	nutzung	42015
ZNM	Text(100)	zweitname	420151
ZUS	Text(4)	zustand	42015
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	42015
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	42015

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
42015	ART	5510 5513	airport special airport	deleted attribute value new attribute value
42015	ZNM			new attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **25** von **68** 

## VER05\_L

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	57002 AX_SchiffahrtslinieFaehrverkehr
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
ART	Text(20)	art	570022
NAM	Text(100)	name	57002
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	57002
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	57002

## $^{\rm 2}$ Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
57002	ART	1740	scheduled services	deleted attribute value

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **26** von **68** 

## VER06\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	53009 AX_BauwerkImGewaesserbereich
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
BWF	Text(4)	bauwerksfunktion	530091
NAM	Text(100)	name	53009
RGS	Text(100)	regionalsprache	530091
ZUS	Text(4)	zustand	53009
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	53009
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	53009

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
53009	BWF	2020	retention basin	new attribute value
53009	RGS			new attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **27** von **68** 

## VER06\_L

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	53007 AX_Flugverkehrsanlage 53009 AX_BauwerkImGewaesserbereich
OBJART	Text(5)	objektart	- 00000 AV_DadwerkiniOewaesserbereich
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
ART	Text(4)	art	53007
BEZ	Text(60)	bezeichnung	53007
BWF	Text(4)	bauwerksfunktion	53001, 530091
NAM	Text(100)	name	53001, 53007, 53009
RGS	Text(100)	regionalsprache	530091
ZNM	Text(100)	zweitname	530071
ZUS	Text(4)	zustand	530011,530071,53009
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	53001, 53007, 53009
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	53001, 53007, 53009

Status: 23.02.2022 Seite **28** von **68** 

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
53001	ZUS	2100 4000	out of operation, closed, abandoned under construction	new attribute with new attribute values
53007	ZNM			new attribute
53007	ZUS	2100 4000	out of operation, closed, abandoned under construction	new attribute with new attribute values
53009	BWF	2013 2131 2133	water tunnel, water power gallery breakwater, groyne harbour, dyke, pier	new attribute value new attribute value new attribute value
53009	RGS			new attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **29** von **68** 

## VER06\_P

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	53002 AX_Strassenverkehrsanlage
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	53004 AX_Bahnverkehrsanlage 53007 AX_Flugverkehrsanlage
OBJART	Text(5)	objektart	53009 AX_BauwerkImGewaesserbereich
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
ART	Text(4)	art	530021,2,3, 530071
BEZ	Text(60)	bezeichnung	53002, 53004, 53007
BFK	Text(4)	bahnhofskategorie	53004
BKT	Text(20)	bahnkategorie	530041
BWF	Text(4)	bauwerksfunktion	530091
NAM	Text(100)	name	53002, 53004, 53007, 53009
RGS	Text(100)	regionalsprache	530091
VKD	Text(4)	verkehrsdienst	530041
ZNM	Text(100)	zweitname	530071
ZUS	Text(4)	zustand	53004, 530071, 53009
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	53002, 53004, 53007, 53009
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	53002, 53004, 53007, 53009

Status: 23.02.2022 Seite **30** von **68** 

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
53002	ART	3001 3002 3003	interchange triangular interchange junction	new attribute value new attribute value new attribute value
53004	ВКТ	1100 1101 1102	railway traffic passenger railway traffic freight railway traffic	new attribute with new attribute values
53004	VKD	1000	long-distance traffic stop	new attribute with new attribute value
53007	ART	5521 5522 5560 9998	civil airfield special airfield water airstrip can't be specified according to source material	modificated attribute value modificated attribute value new attribute value new attribute value
53007	ZNM			new attribute
53007	ZUS	2100 4000	out of operation, closed, abandoned under construction	new attribute with new attribute values
53009	BWF	2090	pumping station	new attribute value
53009	RGS			new attribute

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
53002	ART	3000	motorway interchange	deleted attribute value

#### <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
53002	ART	9000	traffic junction	new attribute value

Status: 23.02.2022 Seite **31** von **68** 

#### VEG01\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	43001 AX_Landwirtschaft
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
NAM	Text(100)	name	430011
VEG	Text(4)	vegetationsmerkmal	43001
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	43001
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	43001

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
43001	NAM			new attribute
43001	VEG	1050	orchard	new attribute value

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **32** von **68** 

## VEG02\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	43002 AX_Wald
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
NAM	Text(100)	name	4 <del>3002</del> ²
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	43002
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	43002

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
43002	NAM			deleted attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **33** von **68** 

#### VEG03\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	43004 AX_Heide <sup>1</sup>
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	43005 AX_Moor 43006 AX_Sumpf
OBJART	Text(5)	objektart	43007 AX_UnlandVegetationsloseFlaeche
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
FKT	Text(4)	funktion	43007
NAM	Text(100)	name	43004 <sup>1,</sup> 43005 <sup>1</sup> , 43006 <sup>1</sup> , 4 <del>3007</del> <sup>2</sup>
OFM	Text(4)	oberflaechenmaterial	43007
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	43004, 43005, 43006, 43007
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	43004, 43005, 43006, 43007

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
43004				new feature type
43004	NAM			new attribut
43005	NAM			new attribute
43006	NAM			new attribute
43007	OFM	1040	sand	new attribute value

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
43007	NAM			deleted attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **34** von **68** 

## VEG04\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	54001 AX_Vegetationsmerkmal
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
NAM	Text(100)	name	540011
ZUS	Text(4)	zustand	54001
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	54001
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	54001

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
54001	NAM			new attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **35** von **68** 

#### Theme Water bodies

#### GEW01\_F

Via the relation *istTeilVon* the *o*bjects of REOs *AX\_Fliessgewaesser* (44001) refer to the ZUSOs of the feature type *AX\_Wasserlauf* (44002) or *AX\_Kanal* (44003). The concrete attribution is defined by the attributes OBJART\_Z and OBJID\_Z. The attributes of the ZUSO are attached to all related REOs.

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	44001 AX_Fliessgewaesser
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	44006 AX_StehendesGewaesser 44007 AX_Meer
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
OBJART_Z	Text(5)	Objektart des ZUSO	44001 (istTeilVon 44002 / 44003)
OBJID_Z	Text(16)	Objekt-ID des ZUSO	44001 (istTeilVon 44002 / 44003)
FKT	Text(4)	funktion	440011
GWK	Text(20)	gewaesserkennzahl	44001, 4 <del>4006</del> 2
HYD	Text(4)	hydrologischesMerkmal	44001, 440061
NAM	Text(100)	name	44001, 44006, 44007
RGS	Text(100)	regionalsprache	440011, 440061, 440071
SFK	Text(4)	schifffahrtskategorie	44001, 44006
SKZ	Text(20)	seekennzahl	440061
WDM	Text(4)	widmung	44001, 44006
WSG	Float(6,1)	wasserspiegelhoeheInStehendemGewaesser	440061
ZNM	Text(100)	zweitname	44001, 440061, 44007
ZUS	Text(4)	zustand	44001

Status: 23.02.2022 Seite **36** von **68** 

## Digital Landscape Model 1:1 000 000

DLM1000

TID <sup>3</sup>	Text(4)	Tidemerkmal	44001
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	44001, 44006, 44007
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	44001, 44006, 44007

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
44001	FKT	8300	canal	new attribute with new attribute value
44001	RGS			new attribute
44006	HYD	2000	not permanently water-bearing	new attribute with new attribute value
44006	RGS			new attribute
44006	SKZ			new attribute
44006	WSG			new attribute
44006	ZNM			new attribute
44007	RGS			new attribute

## <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
44006	GWK			deleted attribute

#### <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
44001	TID	1000	with tidal influence	new attribute with new attribute value

Status: 23.02.2022 Seite **37** von **68** 

#### Theme Water bodies

#### GEW01\_L

Via the relation *istTeilVon* the *o*bjects of REOs *AX\_Gewaesserachse* (44004) refer to the ZUSOs of the feature type *AX\_Wasserlauf* (44002) or *AX\_Kanal* (44003). The concrete attribution is defined by the attributes OBJART\_Z and OBJID\_Z. The attributes of the ZUSO are attached to all related REOs.

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	44004 AX_Gewaesserachse
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
OBJART_Z	Text(5)	Objektart des ZUSO	44004 (istTeilVon 44002 / 44003)
OBJID_Z	Text(16)	Objekt-ID des ZUSO	44004 (istTeilVon 44002 / 44003)
BRG	Short integer(2)	breiteDesGewaessers	44004
FKT	Text(4)	funktion	44004
FLR	Short integer(1)	fliessrichtung	44004
GWK	Text(20)	gewaesserkennzahl	44004
HYD	Text(4)	hydrologischesMerkmal	44004
NAM	Text(100)	name	44004
RGS	Text(100)	regionalsprache	440041
SFK	Text(4)	schiffahrtkategorie	44004
WDM	Text(4)	widmung	44004
ZNM	Text(100)	zweitname	44004
ZUS	Text(4)	zustand	44004

Status: 23.02.2022 Seite **38** von **68** 

## Digital Landscape Model 1:1 000 000

DLM1000

TID3	Text(4)	tidemerkmal	44004
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	44004
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	44004

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
44004	RGS			new attribute

## <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
44004	TID	1000	with tidal influence	new attribute with new attribute value

Status: 23.02.2022 Seite **39** von **68** 

## Theme Water bodies

#### $GEW02\_F$

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	55001 AX_Gewaessermerkmal
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
ART	Text(4)	art	55001²
NAM	Text(100)	name	55001
RGS	Text(100)	regionalsprache	550011
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	55001
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	55001

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
55001	RGS			new attribute

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
55001	ART	1620	waterfall	deleted attribute value

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **40** von **68** 

## Theme Water bodies

## GEW03\_L

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	57003 AX_Gewaesserstationierungsachse <sup>1</sup>
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
AGA	Text(4)	artDerGewaesserachse	570031
FLR	Short Integer(1)	fliesrichtung	570031
GWK	Text(30)	gewaesserkennzahl	570031
NAM	Text(100)	name	570031
RGS	Text(100)	regionalsprache	570031
SFK	Text(4)	schifffahrtskategorie	570031
ZNM	Text(100)	zweitname	570031
TID <sup>3</sup>	Text(4)	tidemerkmal	57003
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	57003
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	57003

Status: 23.02.2022 Seite **41** von **68** 

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
57003				new feature type
57003	AGA	2000 3001 3002	approximate axis in water bodies fictitious connection in watercourses fictitious connection in lakes and ponds	new attribute with new attribute values
57003	FLR			new attribute
57003	GWK			new attribute
57003	NAM			new attribute
57003	RGS			new attribute
57003	SFK	1000 2000 3000	inland waterway sea waterway land water bodies with traffic regulation	new attribute with new attribute values
57003	ZNM			new attribute

## <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
57003	TID	1000	with tidal influence	new attribute with new attribute value

Status: 23.02.2022 Seite **42** von **68** 

## **Theme Areas**

## GEB01\_F

The attributes *name*, *key* and *administrative function* from the object group *catalogues* are added to the objects of the administrative areal units.

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	75004 AX_Gebiet_Nationalstaat
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	75005 AX_Gebiet_Bundesland 75006 AX_Gebiet_Regierungsbezirk
OBJART	Text(5)	objektart	75007 AX_Gebiet_Kreis
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	750904 International <sup>3</sup>
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
ADM	Text(20)	administrativeFunktion	75004, 75005, 75006, 75007
BEZ_NAT	Text(60)	bezeichnungNationalstaat	75004, 75005, 75006, 75007
BEZ_LAN	Text(60)	bezeichnungLand	75005, 75006, 75007
BEZ_RBZ	Text(60)	bezeichnungRegierungsbezirk	75006, 75007
BEZ_KRS	Text(60)	bezeichnungKreis	75007, 75011
RGS	Text(100)	regionalsprache	750041, 750051, 750061, 750071
SCH	Text(20)	schluesselGesamt	75004, 75005, 75006, 75007
BEZ_INT <sup>3</sup>	Text(60)	bezeichnungAuslaendischerStaaten	75904
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	75004, 75005, 75006, 75007, 75904
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	75004, 75005, 75006, 75007, 75904

Status: 23.02.2022 Seite **43** von **68** 

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
75004	RGS			new attribute
75005	RGS			new attribute
75006	RGS			new attribute
75007	RGS			new attribute

## <sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

F	eature type	Label	Value	Identifier	Note
75	5904				new feature type

Status: 23.02.2022 Seite 44 von 68

## **Theme Areas**

#### GEB01\_L

Feature type	Label	Value	Identifier
LAND	Text(3)	landeskennung	75009 AX_Gebietsgrenze
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
AGZ	Text(30)	artDerGebietsgrenze	75009¹
ZUS	Text(4)	zustand	75009¹
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	75009
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	75009

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
75009	AGZ		boundary of a state boundary of a condominium	new attribute value new attribute value
75009	ZUS	4100	in dispute	new attribute with new attribute value

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **45** von **68** 

## **Theme Areas**

## GEB02\_F

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	74001 AX_Landschaft
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	74002 AX_KleinraeumigerLandschaftsteil² 74004 AX_Insel
OBJART	Text(5)	objektart	74004 AV_III361
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
LTP	Text(4)	landschaftstyp	740011
NAM	Text(100)	name	74001, 74004
RGS	Text(100)	regionalsprache	74001¹, 74004¹
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	74001, 74004
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	74001, 74004

Status: 23.02.2022 Seite **46** von **68** 

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
74001	LTP	1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2200 2400 2500 2600	mountains, highland, downs hill, mountains basin, depression valley, lowland lowlands, plain plateau, tableland estuary sand dunes woodlands, heathlands settlement regions, industrial estates heathlands coastal area historically distinct landscape	modificated attribute identifier deleted attribute value deleted attribute value modificated attribute identifier modificated attribute identifier modificated attribute identifier deleted attribute value modificated attribute identifier new attribute value
74001	RGS			new attribute
74004	RGS			new attribute

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
74002				deleted feature type

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **47** von **68** 

#### **Theme Areas**

#### GEB03\_F

Via the relation *istTeilVon* the *o*bjects of REOs *AX\_Schutzzone* (71012) refer to the ZUSOs of the feature type *AX\_SchutzgebietNachNaturUmweltOderBodenschutzrecht* (71007). The concrete attribution is defined by the attributes OBJART\_Z and OBJID\_Z. The attributes of the ZUSO are attached to all related REOs.

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	71006 AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	71011 AX_SonstigesRecht 71012 AX_Schutzzone
OBJART	Text(5)	objektart	7 TOTZ AX_SCHULZZONE
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
OBJART_Z	Text(5)	Objektart des ZUSO	71012 (istTeilVon 71007)
OBJID_Z	Text(16)	Objekt-ID des ZUSO	71012 (istTeilVon 71007)
ADF	Text(4)	artDerFestlegung	71006, 71011, 71012
BEZ	Text(60)	bezeichnung	71006, <del>71011</del> <sup>2</sup>
NAM	Text(180)	name	71006, 71011, 71012
NRS	Text(20)	nummerDerSchutzzone	<del>71012</del> ²
SGN	Text(20)	nummerDesSchutzgebietes	71012
ZON	Text(4)	zone	<del>71012</del> ²
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	71006, 71011, 71012
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	71006, 71011, 71012

Status: 23.02.2022 Seite **48** von **68** 

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
71011	BEZ			deleted attribute
71012	NRS			deleted attribute
71012	ZON			deleted attribute

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **49** von **68** 

#### Theme Relief

#### REL01\_L

Via the relation <code>istTeilVon</code> the <code>objects</code> of REOs <code>AX\_Strukturlinie3D</code> (62030) refer to the ZUSOs of the feature type <code>AX\_BoeschungKliff</code> (61001). The concrete attribution is defined by the attributes <code>OBJART\_Z</code> and <code>OBJID\_Z</code>. The attributes of the ZUSO are attached to all related REOs.

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	61003 AX_DammWallDeich
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	61008 AX_Hoehenlinie - 62030 AX_Strukturlinie3D1
OBJART	Text(5)	objektart	62040 AX_Gelaendekante <sup>2</sup>
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
OBJART_Z	Text(5)	Objektart des ZUSO	<del>62040</del> <sup>2</sup> , 62030¹ (istTeilVon 61001¹)
OBJID_Z	Text(16)	Objekt-ID des ZUSO	<del>62040</del> <sup>2</sup> , 62030 <sup>1</sup> (istTeilVon 61001 <sup>1</sup> )
ART	Text(4)	art	<del>62040</del> <sup>2</sup> , 62030 <sup>1</sup>
BEZ	Text(60)	bezeichnung	61003 <sup>2</sup>
FKT	Text(4)	funktion	610031
HHL	Float(8,2)	hoeheVonHoehenlinie	61008
ННО	Float(6,1)	objekthoehe	<del>62040<sup>2</sup>,</del> 62030¹ (istTeilVon 61001¹)
NAM	Text(100)	name	61003
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	61003, 61008, <del>62040</del> 2, 620301
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	61003, 61008, <del>62040</del> 2·620301

Status: 23.02.2022 Seite **50** von **68** 

#### <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
61001				new feature type
61003	FKT	3001 3003	flood protection, storm tide protection flood protection, storm tide protection with traffic-way	new attribute with new attribute value
62030				new feature type
62030	ART	1220	upper edge	new attribute with new attribute value
62030	ННО			new attribute

#### <sup>2</sup> Cancellation in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
61003	BEZ			deleted attribute
62040				deleted feature type

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **51** von **68** 

## Theme Relief

## REL02\_P

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	62020 AX_Punkt3D1
MODELLART	Text(30)	modellartenkennung	
OBJART	Text(5)	objektart	
OBJART_TXT	Text(50)	objektartText	
OBJID	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
HDU_X	Short Integer(4)	hatDirektUntenExistiert	
BEGINN	Text(20)	lebenszeitintervallBeginnt	
ENDE	Text(20)	lebenszeitintervallEndet	
ART	Text(4)	artDesPunkt3D	620201
HOEHE3	Float(6,1)	hoehe	620201
BEMERKUNG <sup>3</sup>	Text(200)	bemerkung	620201
SYMBOLNR <sup>3</sup>	Text(9)	symbolnummer	620201

## <sup>1</sup> Supplement in contrast to AFIS-ALKIS-ATKIS-schema version 6.0

Feature type	Label	Value	Identifier	Note
62020				new feature type
62020	ART	1100	special geodetic point	new attribute with new attribute value

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Additional field, not part of AFIS-ALKIS-ATKIS-schema

Status: 23.02.2022 Seite **52** von **68** 

## Thema Vertical Relation

#### HDU01

This theme has just one layer without geometry. Here all vertical relations between features (relation *HatDirektUnten*) are recorded in tabular form.

This level is automatically part of any data delivery.

Field	Data type	Name	Applies to feature types
LAND	Text(3)	landeskennung	
OBJART_1	Text(5)	objektart	upper feature
OBJID_1	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
EBENE_1	Text(7)	Name der Ebene	
OBJART_2	Text(5)	objektart	lower feature
OBJID_2	Text(16)	eindeutigerObjektidentifikator	
EBENE_2	Text(7)	Name der Ebene	

Status: 23.02.2022 Seite **53** von **68** 

## 5 Topicality and completeness

The topicality fulfills at least the range of the list of up-to-dateness of the ATKIS® Basis-DLM, regarding the feature types and attributes referred to in the ATKIS®-Objektartenkatalog DLM1000.

The completeness is ensured by the current data of the Basis-DLM of the AdV considering the defined recording criteria of the ATKIS®-Objektartenkatalog DLM1000.

The following feature types have been completely updated in 2021:

Theme	Level	Feature type	Updates
Settlement	SIE01	52001 AX_Ortslage	31.12.2021
	SIE02	41005 AX_TagebauGrubeSteinbruch	
	SIE03	51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGew	erbe
	SIE05	31001 AX_Gebaeude (churches only)	
Traffic	VER01	42002 AX_Strasse	
		42003 AX_Strassenachse	
	VER03	42014 AX_Bahnstrecke	
		53005 AX_SeilbahnSchwebebahn	
	VER04	42015 AX_Flugverkehr	
	VER06	53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich	
		53002 AX_Strassenverkehrsanlage	
		53004 AX_Bahnverkehrsanlage	
		53007 AX_Flugverkehrsanlage	
Vegetation	VEG01	43001 AX_Landwirtschaft (orchard only)	
	VEG02	43002 AX_Wald	
	VEG03	43004 AX_Heide	
		43005 AX_Moor	
		43006 AX_Sumpf	
		43007 AX_Unland/Vegetationslose Fläche	
	VEG04	54001 AX_Vegetationsmerkmal	
Water bodies	GEW01	44001 AX_Fliessgewaesser	
		44002 AX_Wasserlauf	
		44003 AX_Kanal	
		44004 AX_Gewaesserachse	
		44006 AX_StehendesGewaesser	
	GEW03	57003 AX_Gewaesserstationierungsachse	

Status: 23.02.2022 Seite **54** von **68** 

## **Digital Landscape Model 1:1 000 000** DLM1000

Areas	GEB01	75004 AX_Gebiet_Nationalstaat	31.12.2021
		75005 AX_Gebiet_Bundesland	
		75006 AX_Gebiet_Regierungsbezirk	
		75007 AX_Gebiet_Kreis	
		75009 AX_Gebietsgrenze	
	GEB03	71006 AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht	
		71007 AX_SchutzgebietNachUmweltOderBodensc	hutzrecht
		71011 AX_SonstigesRecht	
		71012 AX_Schutzzone	

From 2016 to 2020 the other feature types have been completely updated.

Supplementations in foreign areas do not always meet DLM1000-standards concerning updates, positioning accuracy and content density.

Status: 23.02.2022 Seite **55** von **68** 

## 6 Recording criteria and notes

In the following list detailed recording criteria surpassing the GeoInfoDok AFIS-ALKIS-ATKIS-schema Version 6.0 and additional or modified explanatory notes to the individual feature types and attribute values of the DLM1000 are given.

Theme Settlement	
52001 AX_Ortslage	With the key-attribute SCH it is possible to derive more details about the objects by means of links with the products "Verwaltungsgebiete VG250" and "Verwaltungsgebiete VG1000" (available exempt from charges at BKG).
	Settlement areas < 2km² are recorded punctiform, settlement areas >= 2km² are recorded areal.
	An object is also modelled punctiform if it is an independent local authority without a site of its own (association of local authorities).
51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrie	A punctiform object with the attribute BWF=1220 'wind turbine' represents 10 wind turbines.
UndGewerbe	Objects with BWF=1260 'Funkmast' are recorded beyond object height >= 100 m.
	Objects with the attribute BWF=2530 ,powerstation': thermal-fossil-fuel powerstations beyond 300 MW, all nuclear power-stations and solar parks beyond 0,25 km² are recorded.
31001 AX_Gebaeude	Objects with GFK=3031 'Schloss' (castle, mansion), GFK=3038 'Burg, Festung' (castle, fortress) or GFK=3041 'Kirche' (church) are completely reported if UNESCO-world heritage sites, others in selection.
	Objects with GFK=3048 'monastery': significant buildings, recognizable as such.

Status: 23.02.2022 Seite **56** von **68** 

53002

53004

53009

57002

AX\_Verkehrsknoten

AX\_Bahnverkehrsanlage

AX\_BauwerkImGewaesserbereich

AX\_SchifffahrtslinieFaehrverkehr

Theme Traffic	
42002 AX_Strasse 42003 AX_Strassenachse	Streets with WDM=1301, 1303 and 1305 are reported completely.
42014 AX_Bahnstrecke	Within the generalization several railway lines may run on one linear geometry in an operating sense. The attribute 'NRB' contains the operational line number(s) for the lines of "DB-AG" and of some private railway companies. The line numbers were collected from documents on the DB network. In case of multiple line numbers all of them are listed.
	The attribute 'ELK' 'electrification' has the value '1000' 'electrified' if at least one line on the represented linear geometry has an electrified state.
	The attribute 'GLS' 'number of tracks' has the value '2000' 'double track' if at least one double track is situated on the represented linear geometry and GLS=3000 'multiple track' if , many tracks have been summarized due to generalization.
53001 AX_BauwerkImVerkehrsbereich	Due to generalization a number of buildings with equal feature value may be summarized. Besides the actual length, the length of an object with ART=1800 'bridge' also depends on the mapping base and for an overpass corresponds to at least the width of the symbol for the overpassed object.
	Objects with ART=1800 'bridge' over linear modelled water bodies are only recorded exceptionally.
	Objects with ART=1870 'tunnel' are completely recorded in the course of the railway lines.

Theme Vegetation	
43001 AX_Landwirtschaft	Objects are recorded completely beyond 5 km <sup>2</sup>
43005 AX_ Moor	Objects are recorded completely beyond 5 km²
43006 AX_ Sumpf	Objects are recorded completely beyond 5 km <sup>2</sup>

recorded in the sea.

connection to the underpass.

0,25 km<sup>2</sup>.

Objects with ART = 9000 are overpasses with transportation

completely, with FKT=2000 'freight traffic' only shunting yards.

Objects with BWF=2020 'retention basin' are recorded beyond

Objects with FKT=1000 'passenger traffic' are recorded

Objects with ART=1730 'passenger ferry traffic' are only

Status: 23.02.2022 Seite **57** von **68** 

54001 AX_ Vegetationsmerkmal	Objects are recorded completely beyond 5 km <sup>2</sup>
---------------------------------	--

Theme Water bodies					
44002 AX_Wasserlauf 44003 AX_Kanal	Objects receive a water bodies key number in the attribute 'GWK', if the objects have a water bodies catchment area >10km². These objects have to be reported for the "EU Water Framework Directive"				
57003 AX_ Gewaesserstationierungsachse	Objects are recorded completely according to the guidelines of the hydrographic authorities.				

Theme Areas	
75004 AX_Gebiet_Nationalstaat 75005 AX_Gebiet_Bundesland 75006 AX_Gebiet_Regierungsbezirk 75007 AX_Gebiet_Kreis	If objects of the administrative areas are situated on sea areas, Lake Constance or – at some big estuaries – on areal modelled watercourses, they are recorded as independent objects.
74001 AX_Landschaft	Complete recording of the objects which are composed by the permanent committee on geographical names and shown in the webservice 'Landschaften Deutschlands' of the Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie.
	The objects modelled as areas may – due to the topographical location in nature – partially overlap or overlay. The objects don't have a topological connection.
	Alternative names are entered in the field NOTE.
75009 AX_Gebietsgrenze	Objects are completely recorded for all administrative areas.

Theme Relief				
62030 AX_Strukturlinie3D	The objects have a direction. The slope is right-hand – when looking from the beginning-vertex towards the end-vertex.			
62020 AX_Punkt3D	The 3D-point is recorded accurately respecting the desired model precision.			

Status: 23.02.2022 Seite **58** von **68** 

General	
Area Coverage	The extension of the DLM1000 is limited on the German federal territory. This also applies to the seaward boundary of the German territory.
Country Code	Objects within the Federal Republic of Germany are marked 'DE' in the attribute LAND.
Symbol Number	Entries in the field SYMBOLNR may be used as visualization help.
	The symbol numbers are explained on the following pages. The momentarily unavailable objects appear in grey.

Status: 23.02.2022 Seite **59** von **68** 

Theme Lin	e-Symbols			
Symbolnr.	Name	Ebene	Ebene	Bemerkung
42003_001	Autobahn einspurig			-
42003_002	. •			
42003_003	Landesstraße	ver01_I		
	Sonstige Straße	ver01_I		
42003_005	Autobahn einspurig außer Betrieb	ver01_l		
42003_006		ver01_I		
42003_007	Landesstraße außer Betrieb	ver01_I		
42003_008	Sonstige Straße außer Betrieb	ver01_I		
42003_009	Autobahn einspurig im Bau	ver01_l		
42003_010	Bundesstraße im Bau	ver01_l		
42003_011	Landesstraße im Bau	ver01_l		
42003_012	Sonstige Straße im Bau	ver01_I		
42003_013	Autobahn Auffahrt	ver01_I		
	Bundesstraße Auffahrt	ver01_I		
42003_015	Landesstraße Auffahrt	ver01_I		
42003_016	Sonstige Straße Auffahrt	ver01_l		
42003_017	Autobahn Auffahrt außer Betrieb	ver01_I		
42003_018	Bundesstraße Auffahrt außer Betrieb	ver01_l		
42003_019	Landesstraße Auffahrt außer Betrieb	ver01_l		
42003_020	Sonstige Straße Auffahrt außer Betrieb	ver01_l		
42003_021	Autobahn Auffahrt im Bau	ver01_I		
42003_022	Bundesstraße Auffahrt im Bau	ver01_I		
42003_023	Landesstraße Auffahrt im Bau	ver01_l		
42003_024	Sonstige Straße Auffahrt im Bau	ver01_l		
42003_026	Brücke Autobahn einspurig	ver01_I	ver06_l	
42003_027	Brücke Bundesstraße	ver01_I	ver06_l	
	Brücke Landesstraße	ver01_I	ver06_l	
42003_029	Brücke Sonstige Straße	ver01_I	ver06_l	
	Tunnel Autobahn einspurig	ver01_I	ver06_l	
42003_031	Tunnel Bundesstraße	ver01_I	ver06_l	
	Tunnel Landesstraße	ver01_I	ver06_l	
	Tunnel Sonstige Straße	ver01_I	ver06_l	
42003_034	Brücke Auffahrt	ver01_I	ver06_l	
42003_035	Tunnel Auffahrt	ver01_I	ver06_l	
42003_036	Autobahn einspurig auf Damm	ver01_I		
42003_037		ver01_I		
42003_038		ver01_I		
42003_039	V	ver01_I		
42003_040	Auffahrt auf Damm	ver01_l		
42003_041	Bundesstraße Ortsdurchfahrt DTK500	ver01_I		entspricht 42003_002
42003_042	Bundesstraße Ortsdurchfahrt DTK500 im Bau	ver01_I		entspricht 42003_010
42003_043	Bundesstraße Ortsdurchfahrt DTK500 außer Betrieb	ver01_I		entspricht 42003_006
42003_044	Brücke Bundesstraße Ortsdurchfahrt DTK500	ver01_I	ver06_l	entspricht 42003_027
42003_045	Tunnel Bundesstraße Ortsdurchfahrt DTK500	ver01_l ver01_l	ver06_l	entspricht 42003_031
42003_046	Landesstraße Ortsdurchfahrt DTK500			entspricht 42003_003

Status: 23.02.2022 Seite **60** von **68** 

DI.	N/1	റററ

	Landesstraße Ortsdurchfahrt DTK500 im Bau	ver01 l		entspricht 42003 011
42003 049	Brücke Landesstraße Ortsdurchfahrt DTK500	ver01 l	ver06_I	entspricht 42003_028
	Tunnel Landesstraße Ortsdurchfahrt DTK500	ver01 I	ver06 I	entspricht 42003_032
42003 051		ver01 I	10.00_1	entspricht 42003_004
42003_052				entspricht 42003_012
42003 054		ver01 I	ver06 I	entspricht 42003_029
42003_055	Ÿ	ver01 I	ver06 I	entspricht 42003_033
42003_201		ver01 I	V0100_1	- OTTOPHOTIC 12000_000
42003 202		ver01_l		
	Landesstraße autobahnähnlich	ver01 I		
42003_204		ver01 I		
42003 205				
42003 206	Bundesstraße autobahnähnlich außer Betrieb	_		
42003 207	Landesstraße autobahnähnlich außer Betrieb			
42003_208				
42003_209		ver01_l		
		ver01 l		
42003_211				
42003 212		ver01 I		
42003_226	Brücke Autobahn	ver01_l	ver06_I	
42003_227	Brücke Bundesstraße autobahnähnlich	ver01_I	ver06_I	
42003_228	Brücke Landesstraße autobahnähnlich	ver01_I	ver06_I	
42003_229	Brücke Sonstige Straße autobahnähnlich	ver01_I	ver06_I	
42003_230	Tunnel Autobahn	ver01_I	ver06_I	
42003_231	Tunnel Bundesstraße autobahnähnlich	ver01_I	ver06_I	
42003_232	Tunnel Landesstraße autobahnähnlich	ver01_I	ver06_I	
42003_233	Tunnel Sonstige Straße autobahnähnlich	ver01_I	ver06_I	
42003_236		ver01_I		
42003_237	Bundesstraße autobahnähnlich auf Damm	ver01_l		
42003_238	Landesstraße autobahnähnlich auf Damm	ver01 l		
10000 000				
42003_239	Sonstige Straße autobahnähnlich auf Damm	ver01_I		
42003_240	Autobahn eine Fahrbahn	_		
42003_240 42003_241	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn	ver01_l ver01_l ver01_l		
42003_240 42003_241 42003_242	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn	ver01_l		
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn	ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I		
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn im Bau	ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I		
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244 42003_245	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn im Bau Bundesstraße eine Fahrbahn im Bau	ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I		
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244 42003_245 42003_246	Autobahn eine Fahrbahn  Bundesstraße eine Fahrbahn  Landesstraße eine Fahrbahn  Sonstige Straße eine Fahrbahn  Autobahn eine Fahrbahn  Bundesstraße eine Fahrbahn  im Bau  Landesstraße eine Fahrbahn  im Bau	ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I		
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244 42003_245 42003_246 42003_247	Autobahn eine Fahrbahn  Bundesstraße eine Fahrbahn  Landesstraße eine Fahrbahn  Sonstige Straße eine Fahrbahn  Autobahn eine Fahrbahn  Bundesstraße eine Fahrbahn  Landesstraße eine Fahrbahn  im Bau  Landesstraße eine Fahrbahn  Sonstige Straße eine Fahrbahn  im Bau	ver01_I		
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_245 42003_245 42003_247 42003_248	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn im Bau Bundesstraße eine Fahrbahn im Bau Landesstraße eine Fahrbahn im Bau Sonstige Straße eine Fahrbahn im Bau Brücke Autobahn eine Fahrbahn	ver01_I	ver06_I	
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244 42003_245 42003_246 42003_247 42003_248 42014_001	Autobahn eine Fahrbahn  Bundesstraße eine Fahrbahn  Landesstraße eine Fahrbahn  Sonstige Straße eine Fahrbahn  Autobahn eine Fahrbahn  Bundesstraße eine Fahrbahn  Landesstraße eine Fahrbahn  Landesstraße eine Fahrbahn  Bonstige Straße eine Fahrbahn  Brücke Autobahn eine Fahrbahn  Bahn Personenverkehr Normalspur	ver01_I	ver06_I	
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244 42003_245 42003_247 42003_248 42014_001 42014_002	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn im Bau Landesstraße eine Fahrbahn im Bau Sonstige Straße eine Fahrbahn Brücke Autobahn eine Fahrbahn Bahn Personenverkehr Normalspur Bahn Güterverkehr Normalspur	ver01_I ver03_I ver03_I	ver06_I	
42003_240 42003_241 42003_243 42003_244 42003_245 42003_246 42003_247 42003_248 42014_001 42014_002 42014_003	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn im Bau Landesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Bau Sonstige Straße eine Fahrbahn Brücke Autobahn eine Fahrbahn Bahn Personenverkehr Normalspur Bahn Güterverkehr Normalspur Bahn S-Bahn Normalspur	ver01_I ver03_I ver03_I ver03_I	ver06_I	
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244 42003_245 42003_247 42003_247 42003_248 42014_001 42014_002 42014_003 42014_003	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn im Bau Bundesstraße eine Fahrbahn im Bau Landesstraße eine Fahrbahn im Bau Sonstige Straße eine Fahrbahn im Bau Brücke Autobahn eine Fahrbahn Bahn Personenverkehr Normalspur Bahn Güterverkehr Normalspur Bahn S-Bahn Normalspur Bahn Zahnradbahn	ver01_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I	ver06_I	
42003_240 42003_241 42003_243 42003_244 42003_245 42003_246 42003_247 42003_248 42014_001 42014_002 42014_003 42014_004 42014_005	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn im Bau Landesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Enücke Autobahn eine Fahrbahn Bahn Personenverkehr Normalspur Bahn Güterverkehr Normalspur Bahn S-Bahn Normalspur Bahn Zahnradbahn Bahn Standseilbahn	ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I	ver06_I	
42003_240 42003_241 42003_242 42003_243 42003_244 42003_245 42003_246 42003_247 42003_248 42014_001 42014_002 42014_003 42014_003 42014_004 42014_005 42014_006	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Im Bau Landesstraße eine Fahrbahn Im Bau Sonstige Straße eine Fahrbahn Brücke Autobahn eine Fahrbahn Bahn Personenverkehr Normalspur Bahn Güterverkehr Normalspur Bahn S-Bahn Normalspur Bahn Zahnradbahn Bahn Standseilbahn Bahn Museumsbahn Normalspur	ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I		
42003_240 42003_241 42003_243 42003_244 42003_245 42003_246 42003_247 42003_248 42014_001 42014_001 42014_002 42014_003 42014_005 42014_006 42014_007	Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Sonstige Straße eine Fahrbahn Autobahn eine Fahrbahn Bundesstraße eine Fahrbahn im Bau Landesstraße eine Fahrbahn Landesstraße eine Fahrbahn Enücke Autobahn eine Fahrbahn Bahn Personenverkehr Normalspur Bahn Güterverkehr Normalspur Bahn S-Bahn Normalspur Bahn Zahnradbahn Bahn Standseilbahn	ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver01_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I ver03_I	ver06_I	

Status: 23.02.2022 Seite **61** von **68** 

10011 010	Toward Dales Namedanos	02	
	Tunnel Bahn Normalspur	ver03_I	ver06_I
	Bahn Normalspur im Bau	ver03_I	
42014_012			
	Bahn Personenverkehr Schmalspur	ver03_I	
	Bahn Güterverkehr Schmalspur	ver03_I	
42014_015		ver03_I	
	Bahn Museumsbahn Schmalspur	ver03_I	
	Brücke Bahn Schmalspur	ver03_I	ver06_I
	Tunnel Bahn Schmalspur	ver03_I	ver06_I
42014_020		ver03_l	
42014_021	Bahn Güterverkehr Breitspur	ver03_I	
42014_022	Eisenbahn Normalspur auf Damm	ver03_I	
42014_023	Eisenbahn Schmalspur auf Damm	ver03_I	
44004_001	Wasserlauf Stufe_1 0-11m	gew01_I	
44004_002	Wasserlauf Stufe_2 0-11m	gew01_I	
44004_003	Wasserlauf Stufe_3 0-11m	gew01_I	
44004_004	Kanal Stufe_1 0-11m	gew01_I	
44004_005	Kanal Stufe_2 0-11m	gew01_I	
44004_006		gew01_I	
44004 007	Brücke Gewässer 0-11m	gew01_I	ver06 I
44004 011		gew01_I	_
	Wasserlauf Stufe_2 12-41m	gew01_I	
	Wasserlauf Stufe_3 12-41m	gew01_I	
	Kanal Stufe_1 12-41m	gew01_I	
	Kanal Stufe_2 12-41m	gew01_I	
	Kanal Stufe_3 12-41m	gew01_I	
	Brücke Gewässer 12-41m	gew01_I	ver06 I
	Wasserlauf Stufe_1 42-124m	gew01_I	V0100_1
	Wasserlauf Stufe 2 42-124m	gew01_I	
	Wasserlauf Stufe_3 42-124m	gew01_I	
	Kanal Stufe_1 42-124m	gew01_I	
	Kanal Stufe_2 42-124m	gew01_I	
_	Kanal Stufe_3 42-124m	gew01_I	
	Brücke Gewässer 42-124m	gew01_I	ver06 I
	Wasserlauf Stufe_1 125-199m	gew01_I	
44004 032		gew01_I	
44004_032		gew01_I	
44004_033		gew01_I	
	Kanal Stufe_1 125-199m	gew01_I	
44004_035		gew01_I	
44004_030	Brücke Gewässer 125-199m	gew01_I	ver06 I
44004_037		_	ve100_1
		gew01_l	vor06 1
44004_043		gew01_I	ver06_I
	Tunnel Wasserlauf	gew01_I	ver06_I
44004_045		gew01_I	ver06_I
52003_101	Schiffshebewerk	sie04_l	
52003_102		sie04_I	
53005_000	Seilbahn/Schwebebahn	ver03_I	

Status: 23.02.2022 Seite **62** von **68** 

53007_107		ver06_I
53009_102		ver06_l
53009_103		ver06_I
53009_104		ver06_I
53009_105	Sicherheitstor	ver06_I
53009_106	Siel	ver06_l
53009_107	Sperrwerk	ver06_I
53009_108	,	ver06_I
	Hafendamm, Mole	ver06_I
57002_101	Fähre, Auto	ver05_I
	Fähre, Eisenbahn	ver05_I
57002_103	Fähre, Personen	ver05_I
57003_001	Achse Wasserlauf Stufe_1	gew03_I
57003_002	Achse Wasserlauf Stufe_2	gew03_I
57003_003	Achse Wasserlauf Stufe_3	gew03_I
57003_004	Achse Kanal Stufe_1	gew03_I
57003_005	Achse Kanal Stufe_2	gew03_I
57003_006	Achse Kanal Stufe_3	gew03_I
57003_007	Verbindungsachse Wasserlauf Stufe_1	gew03_I
57003_008	Verbindungsachse Wasserlauf Stufe_2	gew03_I
57003_009	Verbindungsachse Wasserlauf Stufe_3	gew03_I
57003_010	Verbindungsachse Kanal Stufe_1	gew03_I
57003_011	Verbindungsachse Kanal Stufe_2	gew03_I
57003_012	Verbindungsachse Kanal Stufe_3	gew03_I
57003_013	Verbindungsachse See Wasserlauf Stufe_1	gew03_I
57003_014	Verbindungsachse See Wasserlauf Stufe_2	gew03_I
57003_015	Verbindungsachse See Wasserlauf Stufe_3	gew03_I
57003_016	Verbindungsachse See Kanal Stufe_1	gew03_I
57003_017	Verbindungsachse See Kanal Stufe_2	gew03_I
57003_018	Verbindungsachse See Kanal Stufe_3	gew03_I
61003_000	Damm/Wall/Deich	rel01_l
61008_002	Höhenlinie 0m	rel01_l
61008_003	Höhenlinie 100m	rel01_l
61008_004	Höhenlinie 200m	rel01_l
61008_005	Höhenlinie 500m	rel01_l
61008_006	Höhenlinie 1000m	rel01_l
61008_007	Höhenlinie 1500m	rel01_l
61008_008	Höhenlinie 2000m	rel01_l
61008_009	Höhenlinie 2500m	rel01_l
61008_010	Höhenlinie 3000m	rel01_l
62030_000	Strukturlinie 3D Geländekante	rel01_l
75009_001	Grenze Staat BRD	geb01_l
75009_002	Grenze Bundesland	geb01_I
75009_003	Grenze Regierungsbezirk	geb01_l
75009_004	Grenze Kreis	geb01_I

Status: 23.02.2022 Seite **63** von **68** 

44005 004	Double height Tooks Follo	2:00 (
41005_001	Bergbaubetrieb Tagebau Erde	sie02_f
41005_002	Bergbaubetrieb Tagebau Steine	sie02_f
41005_003	Bergbaubetrieb Tagebau Brennstoffe	sie02_f
41005_004	Bergbaubetrieb Tagebau Torf	sie02_f
41005_005	Bergbaubetrieb Tagebau Braunkohle	sie02_f
42015_002	Internationaler Flughafen	ver04_f
42015_003	Regionalflughafen	ver04_f
42015_010	Sonderflughafen	ver04_f
43001_001	Landwirtschaft Hopfenfeld	veg01_f
43001_002	Landwirtschaft Weingarten	veg01_f
43001_003	Landwirtschaft Obstplantage	veg01_f
43002_000	Wald	veg02_f
43004_000	Heide	veg03_f
43005_000	Moor	veg03_f
43006_000	Sumpf	veg03_f
43007_001	Vegetationslos Fels	veg03_f
43007_002	Vegetationslos Eis/Firn	veg03_f
43007_003	Vegetationslos Sand	veg03_f
44001_001	Fließgewässer Stufe_1	gew01_f
44001_002	Fließgewässer Stufe_2	gew01_f
44001_003	Fließgewässer Stufe_3	gew01_f
44006_001	Stehendes Gewässer Stufe_1	gew01_f
44006_002	Stehendes Gewässer Stufe_2	gew01_f
44006_003	Stehendes Gewässer Stufe_3	gew01_f
44007_000	Meer	gew01_f
52001_300	Ortslage >= 5 km²	sie01_f
52001_301	Ortslage <= 5 km <sup>2</sup> > 2 km <sup>2</sup>	sie01_f
52005_000	Testgelände	sie04_f
53009_001	Rückhaltebecken	ver06_f
54001_000	Nasser Boden	veg04_f
55001_101	Watt	gew02_f
55001_102	Sandbank	gew02_f
71006_000	Naturpark	geb03_f
71011_001	Truppenübungsplatz	geb03_f
71011_002	Standortübungsplatz	geb03_f
71012_001	Biosphärenreservat	geb03_f
71012_002	Nationalpark	geb03_f
74001_001	Landschaft Historische Landschaft	geb02_f
74001_002	Landschaft Gebirge, Bergland	geb02_f
74001_003	Landschaft Berg, Berge	geb02_f
74001_004	Landschaft Becken / Senke	geb02_f
74001_005	Landschaft Tal, Niederung	geb02_f
74001_006	Landschaft Ebene, Flachland	geb02_f
74001_007	Landschaft Plateau, Hochfläche	geb02_f
74001_010	Landschaft Wald-, Heidelandschaft	geb02_f
74001_011	Landschaft Inselgruppe	geb02_f
74001_012	Landschaft Seenlandschaft	geb02_f
74001 013	Landschaft Siedlungslandschaft	geb02_f

Status: 23.02.2022 Seite **64** von **68** 

# **Digital Landscape Model 1:1 000 000** DLM1000

74001_014	Landschaft Moorlandschaft	geb02_f
74001_016	Landschaft Küstenlandschaft	geb02_f
74004_000	Insel	geb02_f
75004_000	Verwaltungseinheit BRD	geb01_f
75005_000	Verwaltungseinheit Bundesland	geb01_f
75006_000	Verwaltungseinheit Regierungsbezirk	geb01_f
75007_000	Verwaltungseinheit Kreis	geb01_f

Status: 23.02.2022 Seite **65** von **68** 

Theme Mar	ker-Symbols				
Symbolnr.	Name			Ebene	Bemerkung
31001_001	Gebäude	Schloss	ZUS100	0 sie05_p	
31001_002	Gebäude	Burg/Festung	ZUS100	0 sie05_p	
31001_003	Gebäude	Kirche	ZUS100	0 sie05_p	
31001_004	Gebäude	Kloster	ZUS100		
31001_005	Gebäude	Ruine Schloss	ZUS200		
31001_006	Gebäude	Ruine Burg/Festung			
31001_007	Gebäude	Ruine Kirche	ZUS200		
31001_008	Gebäude	Ruine Kloster	ZUS200		
51001_002	Turm	Wasserturm		sie05_p	
51001_003	Turm	Leuchtturm		sie05_p	
51001_004	Turm	Sende-/Funk-/Fernn	neldeturm	sie05_p	
51001_005	Turm	Turm sonstiger		sie05_p	
51001_006	Turm	Aussichtsturm		sie05_p	
51001_007	Turm	Kontrollturm		sie05_p	
51001_008 51002 001	Turm	Kühlturm Kraftwerk Wasser		sie05_p sie03_p	
51002_001	Bauwerk Bauwerk	Kraftwerk Kernener	aio	sie03_p	
51002_002	Bauwerk	Kraftwerk Kernenerg	gie	sie03_p	
51002_003	Bauwerk	Kraftwerk Windpark		sie03_p	
51002_004	Bauwerk	Kraftwerk Verbrenn		sie03_p	
51002_006	Bauwerk	Funkmast	ung	sie03_p	
51009 000	Denkmal/Denkstein/Standbild			sie03_p	
52001 001		ndig Einwohnerzahl <	3000	sie01_p	
52001 002		lbständig Einwohnerz		sie01 p	
52001 003	Ortslage virtuell	g		sie01_p	
52001 004		ndig Einwohnerzahl >	= 3000	sie01_p	
52001_005		lbständig Einwohnerz		sie01_p	
52003_001		Schiffshebewerk		sie04_p	
52003_002	Anlagen	Kammerschleuse		sie04_p	
53002_001	Verkehrsknoten	Autobahn		ver06_p	
53002_002	Verkehrsknoten	autobahnähnlich		ver06_p	
53002_003	Verkehrsknoten	Straße		ver06_p	
53002_004	Verkehrsknoten	Autobahn	im Ba		
53002_005	Verkehrsknoten	autobahnähnlich	im Ba		
53002_006	Verkehrsknoten	Straße	im Ba		
53002_007	Verkehrsknoten	Autobahn	außer Betrie		
53002_008	Verkehrsknoten	autobahnähnlich	außer Betrie		
53002_009	Verkehrsknoten	Straße	außer Betrie		
53004_001	Bahnhof			ver06_p	
53004_002	Haltepunkt	one and left of		ver06_p	
53004_003	Bahnhof	ungeklärt	: D	ver06_p	
53004_004	Bahnhof		im Ba		
53004_005	Rangierbahnhof			ver06_p	
53007_004	Verkehrslandepla	diZ		ver06_p	

Status: 23.02.2022 Seite **66** von **68** 

# **Digital Landscape Model 1:1 000 000** DLM1000

53007_005	Landeplatz, Sonderlandeplatz		ver06_p	
53007_006	Segelfluggelände		ver06_p	
53007_007	Flughafen	außer Betrieb	ver06_p	
53007_008	Flughafen	im Bau	ver06_p	
53007_009	Wasserlandeplatz		ver06_p	
53009_004	Bauwerk Gewässer	Wehr	ver06_p	
53009_005	Bauwerk Gewässer	Sicherheitstor	ver06_p	
53009_006	Bauwerk Gewässer	Siel	ver06_p	
53009_007	Bauwerk Gewässer	Sperrwerk	ver06_p	
53009_008	Bauwerk Gewässer	Schöpfwerk	ver06_p	
62020_000	Höhenpunkt		rel02_p	

Status: 23.02.2022 Seite **67** von **68** 

#### 7 Receipt of data

The data can be obtained free of charge from our website <a href="www.bkg.bund.de">www.bkg.bund.de</a> under the heading "Products & Services".

#### 8 Usage-Guidelines and List of Sources

The geodata offered here are available via geodata services in accordance with the Open Data Data License Germany - Attribution – Version 2.0 free of charge for download and for online use.

In particular, each user must identify the source note for all geodata, metadata and geodata services and place it in a visual context. Changes, edits, new designs or other modifications are to be provided with a note of change in the source note.

Source note and change note are to be designed das follows. When displayed on a website or in an app, the source note must be linked to the URL "http://www.bkg.bund.de". © GeoBasis-DE / BKG < Year receipt of data>

#### 9 Contact

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie Unit GDL2 | Service Center (DLZ) Karl-Rothe-Straße 10-14 D-04105 Leipzig

Phone: +49(0)341 5634 333 Fax: +49(0)341 5634 415 E-Mail: dlz@bkg.bund.de

For more information, see <a href="https://www.bkg.bund.de">www.bkg.bund.de</a> under the heading "Products & Services".

Status: 23.02.2022 Seite **68** von **68**