

Dokumentation
ATKIS (AAA)
Digitales Basis-Landschaftsmodell (Basis-DLM)

Stand der Dokumentation: 01.07.2025

1. Allgemeine Angaben

Bezeichnung: ATKIS Digitales Basis-Landschaftsmodell (AAA)

Kurzbezeichnung: AAA-BDLM

Stand: 01.07.2025

Aktualisierungszyklus: quartalsweise

fachlicher und GIS-techn. Ansprechpartner: LGB Dezernat 42 (GISACH)
kundenservice@geobasis-bb.de
(0331) 8844-123

Weiterführende Beschreibung:

<https://geobasis-bb.de/lgb/de/geodaten/landschaftsmodelle/basis-dlm/> (Quelle LGB)
(aus Datenschutzgründen bitte den gesamten Link in die Adresszeile des Browsers kopieren)

G:\etrs89_3\basis\AAA_BDLM\dok\basis-dlm-aaa_deu.pdf (Quelle BKG) - bei nicht funktionierendem Link bitte im entsprechenden Dok-Verzeichnis nachschauen.

Informationen zur Aktualität der verschiedenen Nomenklaturen können Sie der Aktualitätsübersicht „bb_atkis-basis-dlm_aktualitaet.pdf“ im Verzeichnis dok entnehmen. Im WMS https://isk.geobasis-bb.de/ows/aktualitaeten_wms (im GIS nutzen) wird Ihnen der tagaktuelle Stand der Bearbeitung angezeigt; zu finden unter:

- 1. Aktualitätsübersichten der Produkte der LGB (WMS_BB_AKT)
 - 2. Aktualitätsübersichten der Produkte der LGB (WMS_BB_AKT)
 - 3. Daten der Geotopographie
 - 4. ATKIS-Basis-DLM - Aktualitätsübersicht

2. Datenquellen

Basis-DLM der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)

3. Richtlinien, Vorschriften

Objektartenkatalog sowie weitere Dokumente unter:

<http://www.adv-online.de/GeoInfoDok/GeoInfoDok-6.0/broker.jsp?uMen=d3b70780-c5f2-bc61-f27f-31c403b36c4c>
(aus Datenschutzgründen bitte den gesamten Link in die Adresszeile des Browsers kopieren)

4. Nutzungsrechte/-einschränkungen

Nutzungsrechte: siehe Freigabeformular

Nutzungsrechte u. Präsentation: © GeoBasis-DE/LGB (2025, dl-de/by-2-0)
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>
(aus Datenschutzgründen bitte den gesamten Link in die Adresszeile des Browsers kopieren) (Daten geändert), optional

Hinweise: keine

Einsatzmaßstab: empfohlen 1:10000 bis 1:50000

5. Technische Parameter

Bezugssystem der Lage:	EPSG 25833: ETRS 1989/ UTM Zone 33N
Datenformat:	Shape
Datenstruktur:	s. AdV-PS ATKIS-Basis-DLM Shape 1.0.pdf

7. Verfügbarkeit im Internet GEOBROKER

8. Aktualisierungsintervall

Planung: quartalsweise

9. Gebühren / Kosten

Entfällt

10. Fehlermeldungen

LGB Dezernat 42 (GISACH)
kundenservice@geobasis-bb.de
(0331) 8844-123

11. Nutzungshinweise

04.08.2023 bis 01.07.2025

Keine Bemerkungen

05.04.2023

Die Basis-DLM Daten werden rückwirkend ab April 2023 nur noch mit den von der LGB gelieferten Daten (bisher shp1) bereitgestellt. shp2 und shp3 entfallen mit Stand April 2023.

01.01.2023

- Die Daten werden nach Ebenenkonzept zur Verfügung gestellt. Die Shapes fassen Objektarten thematisch und nach dem Merkmal Punkt, Linie, Fläche zusammen.
- Die Shapes nach Objektarten und Shapes mit eigener Ableitung durch GISACH entfallen

07.01.2019 bis 01.01.2023

- Die Anzahl der Objektarten und die jeweiligen Featuretypen sind stabil geblieben.

25.10.2018

- Neu in dieser Version ist die Objektart 53002 - AX_Strassenverkehrsanlage als Linie im Shape ver06_l (in shp1) bzw. Strassenverkanl_l.shp (in shp2)

01.10.2017 bis 01.07.2018

- Die Anzahl der Objektarten und die jeweiligen Featuretypen sind stabil geblieben.
- Die Version 01.04.2018 konnte aus technischen Gründen nicht bereitgestellt werden.

20.07.2017

- Neu in dieser Version ist die Objektart 61006 - AX_FelsenFelsblockFelsnadel als Punkt im Shape rel01_p (in shp1) bzw. FelsFelsblFelsna_p.shp (in shp2)

06.04.2017

- Die Anzahl der Objektarten und die jeweiligen Featuretypen sind stabil geblieben.

23.01.2014 bis 02.01.2017

- Objektarten können gegenüber dem Vorgänger entfallen bzw. hinzukommen.

17.01.2013

- Die Quelldaten wurden gemäß des Ebenenkonzeptes (siehe Beschreibung BKG) im Verzeichnis shp1 eingestellt
- Die Shapes fassen Objektarten thematisch und nach dem Merkmal Punkt, Linie, Fläche zusammen.
- Aus den Ebenen wurden die jeweiligen Objektarten – differenziert nach Punkt, Linie und Fläche – separiert und in das Verzeichnis shp2 gestellt.
- Die Namen wurden auf 18 Stellen eingekürzt (geplanter Standard bei Namen für Shape, Geodatabase); bei den Namens Kürzungen wurde auf Beibehaltung von gleichen Wortstämmen geachtet. (Synopsis steht unter Dateinamen.xlsx)
- Die Erfassung der Daten erfolgt per Nomenklatur. Dadurch entstehen Schnitte in den Flächen bzw. Linien. Für die Administration (shp3) war eine attributive Zusammenlegung der Gemeindeflächen zu unzerschnittenen Gebieten möglich. Für andere Objektarten gibt es gegenwärtig keine automatisierte Lösung.
- Im shp3 wurden die bisherigen Gemeindegrenzen/ Kreisgrenzen sowie neu die Landesgrenze abgeleitet.

>>> Ende der Dokumentation <<<