



PRODUKTBLATT	
Digitales Basis-Landschaftsmodell (Basis-DLM)	
Relevante Beschlüsse der Adv	
Adv-Spezifikation	
Allgemeine Beschreibung	Digitale Landschaftsmodelle (DLM) sind objektbasiert, attribuiert, vektoriiell und in Bezug auf ihre Anwendung abfrageorientiert. Welche Objekte zu einem DLM gehören, wird durch die jeweilige Modellart im Fachschema geregelt. Jedes Objekt besitzt deutschlandweit eine eindeutige Identifikationsnummer (Objektidentifikator). Das Basis-DLM ist im Rahmen der Modellgenauigkeit vollständig und lagertreu. Die Erfassung von Objekten und Informationen erfolgt anwendungsneutral. Objekte sind für das Basis-DLM vollzählig zu erfassen, wenn ihre topographische Bedeutung dem Maßstabbereich 1:10 000/1:25 000 angemessen ist. Aktuelle Angaben zum Datenmodell sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen.
Datenqualität	Adv-Beschlüsse 102/4 u. 112/11 Realisierung der Spitzenaktualität im Basis-DLM 108/6 Endgültige Aufbaustufe des ATKIS-Basis-DLM 121/7 ATKIS-Produktkatalog P 2018/8 Grundaktualität für Digitale Landschaftsmodelle GT 2020/07 Produkt- und Qualitätsstandard ATKIS-DLM GT 2022/14 Produkt- und Qualitätsstandard ATKIS-DLM GT 2024/02 Produkt- und Qualitätsstandard ATKIS-DLM
Datenabgabeformate / Datenaustauschmittstelle	
Vektordaten	NAS, Shape Aktuelle Angaben zu den Abgabeformaten sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen.
Raumbezug	Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle
Projektion	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum Tel. : +49 341 5634-333 E-Mail: dlz@bkg.bund.de
Ellipsoid	
Geodätisches Datum	
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen	
Entgelte: Adv-Gebührenrichtlinie mit Stand 27.04.2024, eingeführt durch Adv-Beschluss P 2024/05 (Version 4.0.1)	Vertriebsstellen der Bundesländer Adressen: siehe unter www.adv-online.de

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitales Landschaftsmodell (Basis-DLM)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN										
Bundesland	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.					Abweichungen zum Adv-Produkt- und Qualitätsstandard				
	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes in zyklischer Fortführung	Entgelt („Adv-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen	
Baden-Württemberg	100%		Grundaktualität 2021-2025 Spitzenaktualität 2025	Adv-GR						
Bayern	100%		2024-2025	Adv-GR				OpenData: Komplett Datensatz NAS, ESRI SHAPE, Service – WFS, Komplett Satz GeoPackage mit bayerischen Erweiterungen	administrative Gebietseinheiten werden gesondert geliefert	
Berlin	100%		2023-2025	landesspezifisch						
Brandenburg	100%		2022-2025	landesspezifisch					Open Data	
Bremen	100%		2017 / 2018 / 2019 / 2021 / 2022 / 2023 / 2024 / 2025	Adv-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen	
Hamburg	100%		2023-2025	Adv-GR					Open Data	
Hessen	100%	Landesfläche ab 2026 vollständig im Adv-Standard vorliegend	2021-2025	landesspezifisch		Adv-Standard der Grundaktualisierung g noch nicht erreicht		NAS, Shape	Open Data ab Ende 2023 erfolgt die Grundaktualisierung im Adv-Standard	



PRODUKTBLATT ATKIS - Digitales Landschaftsmodell (Basis-DLM)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes in zyklischer Fortführung	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard				
					Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2023-2025	AdV-GR					
Niedersachsen	100%		2019-2025	AdV-GR					Open Data
Nordrhein-Westfalen	100%		2023-2025	landesspezifisch					Open Data
Rheinland-Pfalz	100%		2023-2025	AdV-GR					OpenData
Saarland	100%		2023-2025	landesspezifisch					
Sachsen	100%		2021-2025	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%		2023-2025	landesspezifisch					Open Data
Schleswig-Holstein	100%		2022-2025	AdV-GR					
Thüringen	100%		2022 - 2025	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2025

