



PRODUKTBLATT		Digitales Landschaftsmodell 50 (DLM50)	
<b>Produktspezifikationen</b>		<b>Relevante Beschlüsse der AdV</b>	
<b>Inhalt</b>		<b>AdV-Spezifikation</b>	
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. So ist es möglich, sämtliche Elemente (z.B. Objektarten, Attributarten etc.) einem oder mehreren Modellen zuzuordnen. Diese werden in Form von fachspezifischen Objektartenkatalogen ausgegeben. Jedes Objekt besitzt deutschlandweit eine eindeutige Identifikationsnummer (Objektidentifikator). Der Inhalt des Digitalen Landschaftsmodells 50 (DLM50) wird unter Beachtung der Objekt- und Attributdefinitionen sowie der Objektbildungsregeln durch den Objektartenkatalog für das DLM50 eindeutig festgelegt. Aktuelle Angaben zum Datenmodell sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	Objektartenkatalog	ATKIS-Objektartenkatalog für das DLM50 (ATKIS-OK 50)
<b>Datenqualität</b>		<b>AdV-Beschlüsse</b>	
Lagegenauigkeit	Alle im DLM50 geführten Objekte auf der Erdoberfläche haben eine Lagegenauigkeit von +/- 15 m. Weitere Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	Geometriecharakteristik der ATKIS-Landschaftsmodelle DLM50, DLM250 und DLM1000 107/7 und 108/9 Projekt „ATKIS-Generalisierung“ 111/4 Semantische Durchgängigkeit der ATKIS-Landschaftsmodelle Basis-DLM, DLM50, DLM250 und DLM 1000 U8/2006 Stufenkonzept zur Bereitstellung des ATKIS-DLM50 121/7 ATKIS-Produktkatalog	
<b>Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle</b>			
Vektordaten	NAS, Shape Aktuelle Angaben zu den Abgabeformaten sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		
<b>Raumbezug</b>		<b>Vertriebsstellen der Bundesländer</b>	
Projektion	UTM in 6°-Zonen	Adressen: siehe unter <a href="http://www.adv-online.de">www.adv-online.de</a>	
Ellipsoid	GRS80 / WGS84		
Geodätisches Datum	ETRS89		
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen			
<b>Entgelte:</b> AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand vom 02.12.2021, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2021/11			

# PRODUKTBLATT ATKIS - Digitales Landschaftsmodell 50 (DLM50)

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%*		spitzenaktuell	AdV-GR					
Bayern	wird nicht geführt								
Berlin	100%*		2019-2021	landesspezifisch					Keine Datenabgabe!
Brandenburg	100%*		2019-2022	landesspezifisch					Open Data
Bremen	100%		2016 / 2017 / 2018	AdV-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen
Hamburg	100%*		2014						Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt.
Hessen	100%*			landesspezifisch				NAS	Open Data
Mecklenburg-Vorpommern	100%*		2018-2022	AdV-GR					DLM50 nicht an Nutzer abgeben
Niedersachsen	100%		2008-2019	AdV-GR					
Nordrhein-Westfalen	100%*		2020-2022	landesspezifisch					Open Data



## PRODUKTBLATT ATKIS - Digitales Landschaftsmodell 50 (DLM50)

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
Rheinland-Pfalz	100%*		2019-2022	landesspezifisch	DLM50-Daten werden halbjährlich aus dem Basis-DLM abgeleitet				Open Data
Saarland	100%*		2018-2021	landesspezifisch					
Sachsen	100%		2020-2022	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%*		2019-2022	landesspezifisch					
Schleswig-Holstein	100%*		2015	AdV-GR					
Thüringen	100%*		2019 - 2021	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2022



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen  
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

\* einheitlicher Datenbestand, erzeugt aus AdV-Projekt ATKIS-Gen nach AdV-Beschluss 107/7

[www.adv-online.de](http://www.adv-online.de)

