

Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

PRODUKTBLATT		Digitales Geländemodell Gitterweite 25 m (DGM25)			
Produktspezifikationer		Relevante Beschlüsse der AdV			
Inhalt		AdV-Spezifikationen			
Allgemeine Beschreibung	Digitale Geländemodelle (DGM) sind digitale, numerische, auf ein regelmäßiges Gitter reduzierte Modelle der Geländehöhen und –formen der Erdoberfläche. DGM können außerdem ergänzende Angaben (z.B. Geländekanten, Geripplinien, markante Geländepunkte) enthalten. Sie beinhalten keine Information über Bauwerke (z.B. Brücken) und Vegetation. Das DGM25 unterscheidet sich von den anderen DGM durch seine Höhengenauigkeit und seine Gitterweite.	Modellinformationen Objektartenkatalog	Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Geländemodelle Technisches Regelwerk für den Datenaustausch vor Digitalen Geländemodellen ATKIS-Objektartenkatalog für das Digitale		
Verfügbarkeit	Das DGM25 steht bundesweit flächendeckend zur Verfügung. Aktuelle		Geländemodell (ATKIS-OK DGM)		
	Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.				
Datenqualität	inetalilionnationssystem del Adv ausgewiesen.	AdV-Beschlüsse			
Höhengenauigkeit der Gitterpunkte	Flach bis wenig geneigtes, offenes Gelände: bis zu +/- 10 cm + 5 % der Gitterweite; bei stark geneigtem Gelände mit dichter Vegetation: bis zu +/-10 cm + 20 % der Gitterweite; mit einer Sicherheitswahrscheinlichkeit von 95 % (2 σ); Gitterweite 25 m Weitere Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	115/10 Objektartenkatalog für das Digitale Geländemodell (ATKIS-OK DGM) 121/7 ATKIS-Produktkatalog 121/8 AdV-Produktstandard für Digitale Geländemodelle P 2018/9 Grund- und Spitzenaktualität für Digitale Geländemodelle GT 2019/09Fortschreibung der AdV-Regelwerke und Standards für Digitale Höhenmodelle (DGM) GT 2020/06Fortschreibung des Produkt- und Qualitätsstandards für Digitale			
Datenstruktur		Geländemodelle			
	x 2 km (beginnend mit geraden km-Werten der linken unteren Ecke) tenaustauschschnittstelle				
Raumbezug		Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle			
Projektion	UTM in 6°-Zonen	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im			
Ellipsoid	GRS80/ WGS84	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum			
Geodätisches Datum	ETRS89	Tel. : +49 341 5634-333 E-Mail: <u>dlz@bkg.bund.de</u>			
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)	E-Iviali. <u>uiz@bkg.buflu.ue</u>			
<u> </u>	mbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen	Vertriebsstellen der Bundesländer			
Entgelte: AdV-Gebührenri (Version 3.2.4)	chtlinie mit Stand vom 01.10.2020, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2020/9	Adressen: siehe unter www.adv-online.de			

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitales Geländemodell Gitterweite 25 m (DGM25)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN										
	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.				Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard					
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt ("AdV-GR" oder "landesspezifisch")	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen	
Baden- Württemberg	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			AdV-GR						
Bayern				AdV-GR						
Berlin	Kann auf Anforderung aus dem Basisdatenbestand abgeleitet werden			landesspezifisch					Open Data	
Brandenburg	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden									
Bremen	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			AdV-GR						
Hamburg	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			landesspezifisch					Open Data	
Hessen	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			AdV-GR						
Mecklenburg- Vorpommern	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			AdV-GR						

Stand: 31.12.2020





PRODUKTBLATT ATKIS - Digitales Geländemodell Gitterweite 25 m (DGM25)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN										
	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.				Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard					
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt ("AdV-GR" oder "landesspezifisch")	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen	
Niedersachsen	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			AdV-GR						
Nordrhein- Westfalen										
Rheinland-Pfalz	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			landesspezifisch					Open Data	
Saarland	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			landesspezifisch						
Sachsen	Kann auf Anforderung aus dem DGM2 abgeleitet werden			landesspezifisch					Open Data	
Sachsen-Anhalt	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			AdV-GR						
Schleswig- Holstein	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			AdV-GR						
Thüringen	Kann auf Anforderung aus dem DGM1 abgeleitet werden			landesspezifisch					Open Data	

Stand: 31.12.2020



