



PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)	
Produktspezifikationen		Relevante Beschlüsse der AdV	
Inhalt		AdV-Spezifikation	
Allgemeine Beschreibung	Digitale Topographische Karten (DTK) sind aus Digitalen Landschafts- und Geländemodellen erzeugte topographische Karten im Rasterformat. Die Rasterdaten sind nach kartographischen Inhaltselementen in verschiedene Ebenen gegliedert und können als einfarbige Einzelebenen sowie als farbige Kombinationsausgaben abgegeben werden. DTK100 Aus dem DLM50 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:100 000	Modellinformationen	Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten
		Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 100 000 (ATKIS-SK100)
Verfügbarkeit			
Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.			
Datenqualität		AdV-Beschlüsse	
Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		121/7 ATKIS-Produktkatalog AKGT 01/06 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK100) für die Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100) GT 2019/16 Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten	
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle			
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		
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	
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)	E-Mail: dlz@bkg.bund.de	
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen		Vertriebsstellen der Bundesländer	
Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand vom 02.12.2021, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2021/11		Adressen: siehe unter www.adv-online.de	

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)

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	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Baden-Württemberg	100%		2021	AdV-GR					
Bayern	100%		2022	AdV-GR					
Berlin	100%		2019-2020	landesspezifisch					
Brandenburg	100%		2019-2021	landesspezifisch					Open Data
Bremen	100%		2011 / 2012	AdV-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen
Hamburg	100%		2022						Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt.
Hessen	100%		2021-2022	landesspezifisch				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	Open Data
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2018-2022	AdV-GR					
Niedersachsen	100%		2011-2022	AdV-GR					
Nordrhein-Westfalen	100%		2018	landesspezifisch				außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression	Open Data



PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)

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	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Rheinland-Pfalz	100%		2020 - 2022	landesspezifisch	Ableitung aus DLM50 inkl. Höhenlinien aus DGM				Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100%		2019-2021	landesspezifisch				TIFF	
Sachsen	100%		2018-2020	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%		2019-2022	landesspezifisch					
Schleswig-Holstein	100%		2022	AdV-GR					
Thüringen	100%		2020 - 2022	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2022



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de

