



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)	
Produktspezifikationen		Relevante Beschlüsse der AdV	
Inhalt		AdV-Spezifikationen	
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	Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten
		Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 100 000 (ATKIS-SK100)
Verfügbarkeit		AdV-Beschlüsse	
Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen 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	
Datenqualität		Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle	
Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum Tel. : +49 341 5634-333 E-Mail: dlz@bkg.bund.de	
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle		Vertriebsstellen der Bundesländer	
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	Adressen: siehe unter www.adv-online.de	
Raumbezug			
Projektion	UTM in 6°-Zonen		
Ellipsoid	GRS80 / WGS84		
Geodätisches Datum	ETRS89		
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)		
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.			
Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand vom 01.10.2020, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2020/9 (Version 3.2.4)			

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 %		2016 - 2018	AdV-GR					
Bayern	100 %		2020	AdV-GR					
Berlin	100 %		2017 - 2019	landesspezifisch					Open Data
Brandenburg	100 %		2017 - 2020	landesspezifisch					Open Data
Bremen	100 %		2011 / 2012	AdV-GR				gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen	
Hamburg	100 %		2017					auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt	
Hessen	100 %		2014	AdV-GR				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	
Mecklenburg-Vorpommern	100 %		2016 - 2020	AdV-GR					

Stand: 31.12.2020



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



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
Niedersachsen	100 %		2011 - 2019	AdV-GR					
Nordrhein-Westfalen	100 %		2016 - 2018	landesspezifisch				außerdem: TIFF Packbit-Kompression; Geocodierung ESRI-TFW-Daten	Open Data
Rheinland-Pfalz	100 %		2018 - 2020	landesspezifisch	Ableitung aus DLM50 inkl. Höhenlinien aus DGM				Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100 %		2009 - 2020	landesspezifisch				TIFF	
Sachsen	100 %		2018 - 2020	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100 %		2018 - 2020	landesspezifisch					
Schleswig-Holstein	100 %		2016 - 2017	AdV-GR					
Thüringen	100 %		2014 - 2020	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2020



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland



www.adv-online.de