

PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)			
Produktspezifikatione	en	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	Modellinformationen	Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten		
	einfarbige Einzelebenen sowie als farbige Kombinationsausgaben abgegeben werden.	Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 100 000 (ATKIS-SK100)		
	DTK100 Aus dem DLM50 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:100 000.				
Verfügbarkeit					
Aktuelle Angaben zur v der AdV ausgewiesen.	Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem				
Datenqualität		AdV-Beschlüsse			
Aussagen zur Datendausgewiesen.	qualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV	121/7 ATKIS-Produktkatalog AKGT 01/06 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK100) für die Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)			
Datenabgabeformate	/ Datenaustauschschnittstelle				
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Meta- informationssystem 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			
	Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	Vertriebsstellen der Bundesländer			
Entgelte: AdV-Gebül Beschlüsse P 2018/10	hrenrichtlinie mit Stand vom 24.10.2018, eingeführt durch AdV- und /11 (Version 3.2)	Adressen: siehe unter www.adv-online.de			

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

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	100 %		2016 – 2018	AdV-GR						
Bayern	100 %		2017 – 2018	AdV-GR						
Berlin	100 %		2017 – 2018	landesspezifisch					Open Data	
Brandenburg	100 %		2008 – 2018	AdV-GR						
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 %		2016	AdV-GR				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW		
Mecklenburg- Vorpommern	100 %		2015 – 2018	AdV-GR						

Stand: 31.12.2018





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

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	100 %		2008 - 2018	AdV-GR						
Nordrhein- Westfalen	100 %		2016 – 2018	landesspezifisch				außerdem: TIFF Packbit-Kompres- sion; Geocodie- rung über ESRI- TFW-Daten	Open Data	
Rheinland-Pfalz	100 %		2014 – 2018	landesspezifisch	Ableitung aus DLM50 inkl. Höhenlinien aus DGM				Open Data (Rasterdaten, WMS)	
Saarland	100 %		2009 – 2012	landesspezifisch				TIFF, PS		
Sachsen	100 %		2008 – 2011	AdV-GR						
Sachsen-Anhalt	100 %		2016 – 2018	landesspezifisch						
Schleswig- Holstein	100 %		2016 – 2017	AdV-GR						
Thüringen	100 %		2014, 2018	landesspezifisch					Open Data	

Stand: 31.12.2018



