



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)	
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.	Modellinformationen	Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten
		Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 25 000 (ATKIS-SK25)
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.		ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK25) für die Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)	
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle		ATKIS-Produktkatalog	
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten	
Raumbezug		Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle	
Projektion	UTM in 6°-Zonen	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum	
Ellipsoid	GRS80 / WGS84		
Geodätisches Datum	ETRS89		
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)	Tel. : +49 341 5634-333 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 01.10.2020, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2020/9 (Version 3.2.4)		Adressen: siehe unter www.adv-online.de	

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

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 - 2019	AdV-GR					
Bayern	100 %		2020	AdV-GR					
Berlin	100 %		2017 - 2019	landesspezifisch					Open Data
Brandenburg	100 %		2016 - 2020	landesspezifisch					Open Data
Bremen	100 %		2010 / 2014 / 2015	AdV-GR				gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen	
Hamburg	100 %		2018					auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt	
Hessen	100 %		2019 - 2023	AdV-GR				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	Integrierte Bearbeitung von Basis-DLM und DTK25
Mecklenburg-Vorpommern	100 %		2015 - 2020	AdV-GR					

Stand: 31.12.2020



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



www.adv-online.de

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

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 %		2013 - 2020	AdV-GR					
Nordrhein-Westfalen	100 %		2018	landesspezifisch				außerdem: TIFF Packbit-Kompression; Geocodierung ESRI-TFW-Daten	Open Data
Rheinland-Pfalz	100 %		2019 - 2020	landesspezifisch					Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100 %		2016 - 2020	landesspezifisch				TIFF	
Sachsen	100 %		2016 - 2020	landesspezifisch					Open Data flächendeckend spitzenaktuell
Sachsen-Anhalt	100 %		2018 - 2020	AdV-GR					
Schleswig-Holstein	100 %		2016 - 2018	AdV-GR					
Thüringen	100 %		2017 - 2020	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2020



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



www.adv-online.de