



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.			103/4	ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK25) für die Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle			121/7	ATKIS-Produktkatalog
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.			
Raumbezug	DTK25	DTK25-V	Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle	
Projektion	UTM in 6°-Zonen	Gauß-Krüger im 3°-Meridianstreifensystem	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum	
Ellipsoid	GRS80 / WGS84	Bessel (1841)		
Geodätisches Datum	ETRS89	Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)	Tel. : +49 341 5634-333 E-Mail: dlz@bkg.bund.de	
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)	DTK25-V-O: auf HN bezogene Normalhöhen in m DTK25-V-W auf NN bezogene normalorthometrische Höhen in m		
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.			Vertriebsstellen der Bundesländer	
Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand vom 24.10.2018, eingeführt durch AdV-Beschlüsse P 2018/10 und /11 (Version 3.2)			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 – 2017	AdV-GR					14 Blätter in älteren Zeichenschlüsseln
Bayern	100 %		2017 – 2018	AdV-GR					
Berlin	100 %		2009 – 2018	landesspezifisch					Open Data
Brandenburg	100 %		2014 – 2017	AdV-GR					
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 %		2013 – 2018	AdV-GR		ab 2017 mit generalisierter Einzelhausdarstellung und Höhenlinien aus dem DGM		TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	
Mecklenburg-Vorpommern	100 %		2010 – 2018	AdV-GR					

Stand: 31.12.2018



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 %		2009 – 2018	AdV-GR					
Nordrhein-Westfalen	100 %		2015 – 2016	landesspezifisch				außerdem: TIFF Packbit-Kompression; Geocodierung über ESRI-TFW-Daten	Open Data
Rheinland-Pfalz	100 %		2014 – 2018	landesspezifisch					Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100 %		2013 – 2015	landesspezifisch				TIFF, PS	
Sachsen	100 %	II. Quartal 2019	2008 – 2018	AdV-GR					
Sachsen-Anhalt	100 %		2015 – 2018	AdV-GR					
Schleswig-Holstein	100 %		2016 – 2018	AdV-GR					
Thüringen	100 %		2012 – 2018	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2018



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



www.adv-online.de