



PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)		
<b>Produktspezifikationen</b>		<b>Relevante Beschlüsse der AdV</b>		
<b>Inhalt</b>		<b>AdV-Spezifikation</b>		
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	
<b>Verfügbarkeit</b>		Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 25 000 (ATKIS-SK25)	
Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.				
<b>Datenqualität</b>		<b>AdV-Beschlüsse</b>		
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) 121/7     ATKIS-Produktkatalog GT 2019/16 Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten		
<b>Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle</b>				
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.			
<b>Raumbezug</b>		<b>Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle</b>		
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		<b>Vertriebsstellen der Bundesländer</b>		
<b>Entgelte:</b> AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand vom 02.12.2021, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2021/11		Adressen: siehe unter <a href="http://www.adv-online.de">www.adv-online.de</a>		

# 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%		2022	AdV-GR					
Bayern	100%		2022	AdV-GR					
Berlin	100%		2019-2022	landesspezifisch					
Brandenburg	100%		2018-2022	landesspezifisch					Open Data
Bremen	100%		2010 / 2015 / 2020	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	landesspezifisch				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	Open Data Integrierte Bearbeitung von Basis-DLM und DTK25
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2018-2022	AdV-GR					
Niedersachsen	100%		2016-2022	AdV-GR					
Nordrhein-Westfalen	100%		2018	landesspezifisch				außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression	Open Data



## 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
Rheinland-Pfalz	100%		2021 - 2022	landesspezifisch					Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100%		2018-2021	landesspezifisch				TIFF	
Sachsen	100%		2019-2022	landesspezifisch					Open Data flächendeckend spitzenaktuell
Sachsen-Anhalt	100%		2020-2022	landesspezifisch					
Schleswig-Holstein	100%		2021-2022	AdV-GR					
Thüringen	100%		2019 - 2022	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2022

