



PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:50 000 (DTK50)	
Produktspezifikationen		Relevante Beschlüsse der Adv	
Inhalt	AdV-Spezifikation	Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten	
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. DTK50 Aus dem DLM50 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:50 000.	Modellinformationen	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1:50 000 (ATKIS-SK50) DTK50-V-W: Musterblatt für die Topographische Karte 1:50 000 DTK50-V-O: ACD13-16, Zeichenvorschrift, Instruktion und Redaktionsanweisung für die Bearbeitung der Topographischen Karte 1:50 000 [der DDR] mit Anlage 6 der Adv
Verfügbarkeit	Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen.	Signaturenkatalog	
Datenqualität	AdV-Beschlüsse	106/12 Gemeinsames zivil-militärisches Kartenwerk Topographische Karte 1:50 000 (TK50) 109/5 Einführung des ATKIS-Signaturenkatalogs 1:50 000 (ATKIS-SK50) 109/6 Änderung des Musterblatts für die (zivilmilitärische) TK50 121/7 ATKIS-Produktkatalog 128/7 Kartengrafik der Digitalen Topographischen Karte 1:50 000 (DTK50) GT2019/16 Produkt- und Qualitätsstandard für DTK GT2023/01 Fortschreibung der ATKIS-Signaturenkataloge für Digitale Topographische Karten zur Version 2.1.1 (AAA-AS7.1.2) GT2023/10 Fortschreibung der ATKIS-Signaturenkataloge für Digitale Topographische Karten zur Version 2.1.2 (AAA-AS7.1.2)	
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle	Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen.	
Raumbezug	Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum Tel. : +49 341 5634-333 E-Mail: dlz@bkg.bund.de	
Projektion	UTM in 6°-Zonen		
Ellipsoid	GRS80 / WGS84		
Geodätisches Datum	ETRS89		
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NNH)		
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen		Vertriebsstellen der Bundesländer	
Entgelte: Adv-Gebührenrichtlinie mit Stand 27.04.2024, eingeführt durch Adv-Beschluss P 2024/05 (Version 4.0.1)		Adressen: siehe unter www.adv-online.de	

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:50 000 (DTK50)

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%		2023-2024	AdV-GR					
Bayern	100%		2022-2024	AdV-GR					
Berlin	100%		2019-2024	landesspezifisch					
Brandenburg	100%		2019-2022	landesspezifisch					Open Data
Bremen	100%		2010 / 2013 / 2017 / 2019 / 2023	AdV-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen
Hamburg	100%		2024						Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt.
Hessen	100%		2019-2022	landesspezifisch				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	Open Data
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2020-2024	AdV-GR					
Niedersachsen	100%		2010-2023	AdV-GR					wird aktuell nicht fortgeführt
Nordrhein-Westfalen	100%		2022	landesspezifisch				außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression	Open Data



PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:50 000 (DTK50)

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
Rheinland-Pfalz	100%		2022 - 2024	landesspezifisch	Ableitung aus DLM50 inkl. Höhenlinien aus DGM				Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100%		2021-2023	landesspezifisch			TIFF		
Sachsen	100%		2021-2024	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%		2021-2024	landesspezifisch					Open Data
Schleswig-Holstein	100%		2024	Adv-GR					
Thüringen	100%		2022 - 2024	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2024



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de

