



PRODUKTBLATT

Digitale Topographische Karte 1:50 000 (DTK50)

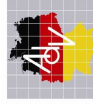
Produktspezifikationen

Relevante Beschlüsse der AdV

<p>Inhalt</p> <p>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.</p>	<p>AdV-Spezifikation</p> <p>Modellinformationen Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten</p> <p>Signaturenkatalog 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</p>
<p>Verfügbarkeit</p> <p>Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.</p>	
<p>Datenqualität</p>	<p>AdV-Beschlüsse</p>
<p>Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.</p>	<p>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 fürDTK 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)</p>
<p>Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle</p> <p>Rasterdaten Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.</p>	
<p>Raumbezug</p> <p>Projektion UTM in 6°-Zonen Ellipsoid GRS80 / WGS84 Geodätisches Datum ETRS89 Höhenbezugssystem DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)</p>	<p>Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle</p> <p>Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum Tel. : +49 341 5634-333 E-Mail: dlz@bkg.bund.de</p>
<p>Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen</p> <p>Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand 01.10.2023, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2023/09 (Version 3.2.11)</p>	<p>Vertriebsstellen der Bundesländer</p> <p>Adressen: siehe unter www.adv-online.de</p>

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

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%		2023	Adv-GR						
Bayern	100%		2021-2023	Adv-GR						
Berlin	100%		2019-2023	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%		2020						Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt.	
Hessen	100%		2019-2022	landesspezifisch				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	Open Data	
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2019-2023	Adv-GR						
Niedersachsen	100%	fehlende Gebäude werden im Aktualisierungsvorgang ergänzt	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										
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%		2020 - 2023	landesspezifisch	Ableitung aus DLM50 inkl. Höhenlinien aus DGM				Open Data (Rasterdaten, WMS)	
Saarland	100%		2021-2022	landesspezifisch			TIFF			
Sachsen	100%		2021-2023	landesspezifisch					Open Data	
Sachsen-Anhalt	100%		2020-2023	landesspezifisch					Open Data	
Schleswig-Holstein	100%		2019-2020	Adv-GR						
Thüringen	100%		2020 - 2023	landesspezifisch					Open Data	

Stand: 31.12.2023



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de

