



Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

PRODUKTBLATT

Produktspezifikationen

Inhalt

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 farbliche Kombinationsausgaben abgegeben werden.

Verfügbarkeit

Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

Datenqualität

Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle

Rasterdaten
Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

Raumbezug

Projektion
UTM in 6°-Zonen
Ellipsoid
GRS80 / WGS84
Geodätisches Datum
ETRS89
Höhenbezugssystem
DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)

Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen

Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand 01.10.2023, eingeführt durch AdV-Beschluss P. 2023/09 (Version 3.2.11)

Relevante Beschlüsse der AdV

AdV-Spezifikation

Modellinformationen
Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten

Signaturenkatalog

ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 25 000 (ATKIS-SK25)

AdV-Beschlüsse

ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK25) für die Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

121/7 ATKIS-Produktkatalog

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)

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

Vertriebsstellen der Bundesländer

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%		2022	Adv-GR						
Bayern	100%		2022-2023	Adv-GR						
Berlin	100%		2019-2023	landesspezifisch						
Brandenburg	100%		2019-2023	landesspezifisch					Open Data	
Bremen	100%		2010 / 2015 / 2020	Adv-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen	
Hamburg	100%		2023						Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt.	
Hessen	100%								Open Data	
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2019-2023	landesspezifisch					Integrierte Bearbeitung von Basis-DLM und DTK25	
Niedersachsen	100%		2019-2023	Adv-GR						
Nordrhein-Westfalen	100%		2016-2023	Adv-GR					wird aktuell nicht fortgeführt	
			2019	landesspezifisch					außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression	



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

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard				
					Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Rheinland-Pfalz	100%		2021 - 2023	landesspezifisch					Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100%		2021-2023	landesspezifisch			TIFF		
Sachsen	100%		2020-2023	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%		2020-2023	landesspezifisch					Open Data
Schleswig-Holstein	100%		2021-2022	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

