



Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

PRODUKTBLATT

Produktspezifikationen

Relevante Beschlüsse der AdV

Inhalt

AdV-Spezifikation

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

Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten

Verfügbarkeit

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

Signaturenkatalog

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

Datenqualität

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

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)
GT2025/01 Fortschreibung der ATKIS-Signaturenkataloge für Digitale Topographische Karten zur Version 2.1.3 (AAA-AS7.1.2)

Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle

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

Raumbezug

Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle

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

Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im
Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum
Tel. : +49 341 5634-333
E-Mail: dlz@bkg.bund.de

Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen

Vertriebsstellen der Bundesländer

Adressen: siehe unter www.adv-online.de

Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand 27.04.2024, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2024/05 (Version 4.0.1)

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%		2022-2025	Adv-GR						
Bayern	100%		2024-2025	Adv-GR						
Berlin	100%		2019-2023	landesspezifisch						
Brandenburg	100%		2021-2025	landesspezifisch					Open Data	
Bremen	100%		2010 / 2015 / 2020 (Bearbeitung unterbrochen)	Adv-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen	
Hamburg	100%		2023						Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt.	
Hessen	100%		2021-2025	landesspezifisch					Open Data Integrierte Bearbeitung von Basis-DLM und DTK25	
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2021-2025	Adv-GR					TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	
Niedersachsen	100%		2016-2023	Adv-GR					wird aktuell nicht fortgeführt. Rasterdaten - Open Data	



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

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
Nordrhein-Westfalen	100%		2023	landesspezifisch				außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression	Open Data
Rheinland-Pfalz	100%		2023 - 2025	landesspezifisch					Open Data (Rasterdaten, WMS)
Saarland	100%		2022-2023	landesspezifisch				TIFF	
Sachsen	100%		2021-2025	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%		2022-2025	landesspezifisch					Open Data
Schleswig-Holstein	100%		2021-2022	Adv-GR					
Thüringen	100%		2024 - 2025	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2025

