



PRODUKTBLATT

Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)

Produktspezifikationen

Relevante Beschlüsse der AdV

Inhalt

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.
DTK100 Aus dem DLM50 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:100 000

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 1:100 000 (ATKIS-SK100)

Datenqualität

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

AdV-Beschlüsse

121/7 ATKIS-Produktkatalog
AKGT 01/06 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK100) für die Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)
GT 2019/16 Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten
GT 2023/01 Fortschreibung der ATKIS-Signaturenkataloge für Digitale Topographische Karten zur Version 2.1.1 (AAA-AS7.1.2)
GT 2023/10 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

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

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

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 1:100 000 (DTK100)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.									
Baden-Württemberg	100%		2021	AdV-GR					
Bayern	100%		2024	AdV-GR					
Berlin	100%		2019-2023	landesspezifisch					
Brandenburg	100%		2019-2022	landesspezifisch					Open Data
Bremen	100%		2011 / 2012	AdV-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen
Hamburg	100%		2022						Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt.
Hessen	100%		2021-2022	landesspezifisch				TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW	Open Data
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2020-2024	AdV-GR					
Niedersachsen	100%		2011-2022	AdV-GR					wird aktuell nicht fortgeführt
Nordrhein-Westfalen	100%		2022	landesspezifisch				außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression	Open Data



PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN										
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen	Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard
										Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.
Rheinland-Pfalz	100%		2022 - 2024	landesspezifisch	Ableitung aus DLM50 inkl. Höhenlinien aus DGM				Open Data (Rasterdaten, WMS)	
Saarland	100%		2020-2022	landesspezifisch			TIFF			
Sachsen	100%		2018-2024	landesspezifisch					Open Data	
Sachsen-Anhalt	100%		2021-2024	landesspezifisch					Open Data	
Schleswig-Holstein	100%		2022	AdV-GR						
Thüringen	100%		2021 - 2024	landesspezifisch					Open Data	

Stand: 31.12.2024

