



PRODUKTBLATT

Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)

Produktspezifikationen

Relevante Beschlüsse der Adv

Inhalt

Adv-Spezifikation

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.

Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten

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

Signaturenkatalog

ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 100 000 (ATKIS-SK100)

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.

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

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 01.10.2023, eingeführt durch Adv-Beschluss P 2023/09 (Version 3.2.11)21/11

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%		2023	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%		2019-2023	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%		2020 - 2023	landesspezifisch	Ableitung aus DLM50 inkl. Höhenlinien aus DGM				Open Data (Rasterdaten, VMS)	
Saarland	100%		2020-2022	landesspezifisch			TIFF			
Sachsen	100%		2018-2020	landesspezifisch					Open Data	
Sachsen-Anhalt	100%		2020-2023	landesspezifisch					Open Data	
Schleswig-Holstein	100%		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

