



Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)

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 farbige Kombinationsausgaben abgegeben werden.

Verfügbarkeit

DTK10 werden nach ATKIS-Produktkatalog in den Ländern Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen geführt. Einige andere Bundesländer stellen Produkte (Karten / Präsentationsgrafiken) her, die bezüglich Inhalt und Spezifikationen mit der DTK10 grundsätzlich vergleichbar sind.

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 27.04.2024, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2024/05 (Version 4.0.1)

Relevante Beschlüsse der AdV

Adv-Spezifikation

Modellinformationen
Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten

Signaturenkatalog

ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1:10 000 (ATKIS-SK10)

Adv-Beschlüsse

105/3 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK10) für die DTK10
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)

Vertriebsstellen der Bundesländer

Adressen: siehe unter www.adv-online.de

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)

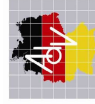
LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN							Abweichungen zum Adv-Produkt- und Qualitätsstandard				
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („Adv-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.	
Baden-Württemberg	100%		spitzenaktuell	Adv-GR					ausschließlich digitale Rasterdaten-Bereitstellung		
Bayern	100% (DOK)		2024	Adv-GR					Digitale Ortskarte (DOK)		
Berlin	100%		2005-2010	landesspezifisch							
Brandenburg	100%		2019-2024	landesspezifisch					Open Data; die Produktion der DTK10 wurde ab 2. Quartal 2024 eingestellt. Es wird die DTK10 in der Präsentation P10 bereitgestellt.		
Bremen	100% (DSK10)	DTK10 nicht vorgesehen	spitzenaktuell bis 03/2013 (Bearbeitung unterbrochen)	Adv-GR					gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen		
Hamburg		DTK10 nicht vorgesehen							landesspezifische kartografische Produkte als Alternative		
Hessen		DTK10 nicht vorgesehen									
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2020-2024	Adv-GR					Open Data		



PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)

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
Niedersachsen									Keine Führung der DTK10, lediglich P10 aus Basemap.de
Nordrhein-Westfalen	100% (DTK10-NRW)	DTK10 nicht vorgesehen	2023	landesspezifisch	abweichende Signaturierung; Fortführung eingestellt am 31.08.2023			außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression	vollständig aus dem Basis-DLM u. weiteren Quellen erzeugt Open Data
Rheinland-Pfalz	nicht verfügbar				DTK10 wird derzeit nicht hergestellt				Alternativen DTK5 oder P10 über Basemap.DE verfügbar
Saarland		DTK10 nicht vorgesehen							
Sachsen	100%		2020-2024	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%		2020-2024	landesspezifisch					Open Data
Schleswig-Holstein		DTK10 nicht vorgesehen							
Thüringen	100%		2022 - 2024	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2024



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de

