



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

### 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](http://www.adv-online.de)

**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
Baden-Württemberg	100%		spitzenaktuell	Adv-GR					ausschließlich digitale Rasterdaten-Bereitstellung
Bayern	100% (DOK)		2023	Adv-GR					Digitale Ortskarte (DOK)
Berlin	100%		2005-2010	landesspezifisch					
Brandenburg	100%		2019-2023	landesspezifisch					Open Data
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		landesspezifisch					Open Data
Mecklenburg-Vorpommern	100%		2019-2023	Adv-GR					
Niedersachsen	100%	DTK10 nicht mehr vorgesehen	Wird in NI aus ALKIS abgeleitet (als AP10)	Adv-GR				landesspezifische Inhalte und abweichende SK10-Graphik	



# 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
Nordrhein-Westfalen	100% (DTK10-NRW)	DTK10 nicht vorgesehen	2010-2022	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				
Saarland		DTK10 nicht vorgesehen							
Sachsen	100%		2020-2023	landesspezifisch					Open Data
Sachsen-Anhalt	100%		2020-2023	landesspezifisch					Open Data
Schleswig-Holstein		DTK10 nicht vorgesehen							
Thüringen	100%		2020 - 2023	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2023



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

[www.adv-online.de](http://www.adv-online.de)

