



PRODUKTBLATT

Digitale Topographische Karte 1:250 000 (DTK250)

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 Einzelebene sowie als farbige Kombinationsausgaben abgegeben werden.
DTK250 Aus dem DLM250 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:250 000.

Modellinformationen
Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten

Signaturenkatalog

ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1:250 000 (ATKIS-SK250)

Verfügbarkeit

Flächendeckende Verfügbarkeit als blattschnittfreier Webdienst und Kartenwerk.
Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

Datenqualität

Aussagen zur Datenqualität 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

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

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

Entgelte: Die DTK250 wird als Webdienst geldleistungsfrei bereitgestellt

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:250 000 (DTK250)

ANGABEN ZU DEN FESTLEGUNGEN								
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 Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Bundesrepublik Deutschland								wegen der Komplexität wird auf die Dokumentation im Dienstleistungs-zentrum verwiesen
BKG	100%	siehe Metadaten DLZ	geldleistungsfrei gemäß GeoZG und GeoNutzV				TIFF-LZW	

Stand: 31.12.2025



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de

