



PRODUKTBLATT

Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (DTK1000)

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.
DTK1000: Aus dem DLM1000 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:1 000 000

Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten

Verfügbarkeit

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

Signaturenkatalog

ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (ATKIS-SK1000)

Datenqualität

Aussagen zur Datenqualität sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

AdV-Beschlüsse

121/7 ATKIS-Produktkatalog
AKGT 03/06 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK1000)
für die Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (DTK1000)
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

Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle

Projektion winkeltreue Kegelabbildung mit 2 längentreuen Bezugsbreitenkreisen (Lambert)
Ellipsoid GRS80
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

Entgelte: Die DTK1000 wird als Webdienst geldleistungsfrei bereitgestellt

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (DTK1000)

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 Dienstleistungszentrum verwiesen
BKG	100%		siehe Metadaten DLZ	geldleistungsfrei gemäß GeoZG und GeoNutzV				TIFF-LZW	

Stand: 31.12.2023



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de

