



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (DTK1000)		
Produktspezifikationen		Relevante Beschlüsse der AdV		
Inhalt		AdV-Spezifikationen		
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. DTK1000: Aus dem DLM1000 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:1 000 000	Modellinformationen	Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen 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		AdV-Beschlüsse		
Aussagen zur Datenqualität sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		121/7	ATKIS-Produktkatalog	
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle		AKGT 03/06	ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK1000) für die Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (DTK1000)	
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	GT 2019/16	Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten	
Raumbezug		Vertriebsstelle		
Projektion	winkeltreue Kegelabbildung mit 2 längentreuen Bezugsbreitenkreisen (Lambert)	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum		
Ellipsoid	GRS80	Tel. : +49 341 5634-333		
Geodätisches Datum	ETRS89	E-Mail: dlz@bkg.bund.de		
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)			
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 aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.				Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard				
Bundesrepublik Deutschland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
BKG	100 %		siehe Metadaten DLZ	geldleistungsfrei gemäß GeoZG und GeoNutzV				TIFF-LZW	wegen der Komplexität wird auf die Dokumentation im Dienstleistungszentrum verwiesen

Stand: 31.12.2020



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



www.adv-online.de