

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		Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 1 000 000 (ATKIS-SK1000)			
	arkeit als blattschnittfreier Webdienst und Kartenwerk. Verfügbarkeit sind im Metainformationssystem der AdV					
Datenqualität		AdV-Beschlüsse				
Aussagen zur Datenqualitä	ät sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	121/7 ATKIS-Produktkatalog AKGT 03/06 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK1000) für die Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (DTK1000)				
Datenabgabeformate / Datenabgabeformate	atenaustauschschnittstelle					
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.					
Raumbezug	Basis	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 E-Mail: dlz@bkg.bund.de				
Geodätisches Datum	ETRS89					
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)	L-Iviali. <u>dize brg.balla.de</u>				
ausgewiesen.	Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV					
Entgelte: Die DTK1000 w	rird 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: 31.12.2018



