



PRODUKTBLATT		Digitale Topographische Karte 1:250 000 (DTK250)	
Produktspezifikationen		Relevante Beschlüsse der Adv	
Inhalt	Adv-Spezifikation	Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten	
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	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.	Signaturenkatalog	
Datenqualität	Aussagen zur Datenqualität sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen.	Adv-Beschlüsse	
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle		121/7	ATKIS-Produktkatalog
Rasterdaten		AKGT 01/06 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK100) für die Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)	
Raumbezug		GT 2019/16 Produkt- und Qualitätsstandard für Digitale Topographische Karten	
Projektion	UTM in 6°-Zonen	Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle	
Ellipsoid	GRS80 / WGS84	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum	
Geodätisches Datum	ETRS89	Tel. : +49 341 5634-333	
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)	E-Mail: dlz@bkg.bund.de	
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der Adv ausgewiesen			
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				
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: 31.12.2024