



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen  
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

<b>PRODUKTBLATT</b>		<b>Digitale Topographische Karte 1:250 000 (DTK250)</b>		
<b>Produktspezifikationen</b>		<b>Relevante Beschlüsse der AdV</b>		
<b>Inhalt</b>		<b>AdV-Spezifikationen</b>		
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.  DTK250 Aus dem DLM250 und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:250 000.	Modellinformationen	Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten	
<b>Verfügbarkeit</b>		Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 250 000 (ATKIS-SK250)	
Flächendeckende Verfügbarkeit als blattschnittfreier Webdienst und Kartenwerk. Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.				
<b>Datenqualität</b>		<b>AdV-Beschlüsse</b>		
Aussagen zur Datenqualität sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		121/7 ATKIS-Produktkatalog		
<b>Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle</b>		AKGT 02/06 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK250) für die Digitale Topographische Karte 1:250 000 (DTK250)		
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.			
<b>Raumbezug</b>		<b>Vertriebsstelle</b>		
Projektion	UTM in 6°-Zonen	Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum		
Ellipsoid	GRS80 / WGS84			
Geodätisches Datum	ETRS89	Tel. : +49 341 5634-333		
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)	E-Mail: <a href="mailto:dlz@bkg.bund.de">dlz@bkg.bund.de</a>		
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.				
<b>Entgelte:</b> Die DTK250 wird als Webdienst geldleistungsfrei bereitgestellt.				

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

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



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen  
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



[www.adv-online.de](http://www.adv-online.de)