



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen  
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

<b>PRODUKTBLATT</b>		<b>Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)</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.	Modellinformationen	Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten	
<b>Verfügbarkeit</b>		Signaturenkatalog	ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 10 000 (ATKIS-SK10)	
DTK10 werden nach ATKIS-Produktkatalog in den Ländern Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen geführt. Einige andere Bundesländer stellen Produkte (Karten / Präsentationsgrafiken) her, die bezüglich Inhalt und Spezifikationen mit der DTK10 grundsätzlich vergleichbar sind. Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		<b>AdV-Beschlüsse</b>		
<b>Datenqualität</b>		105/3 ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK10) für die Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)		
Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.		121/7 ATKIS-Produktkatalog		
<b>Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle</b>		<b>Vertriebsstellen der Bundesländer</b>		
Rasterdaten	Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.	Adressen: siehe unter <a href="http://www.adv-online.de">www.adv-online.de</a>		
<b>Raumbezug</b>	<b>Basis</b>	<b>Basis, teilweise noch in Verwendung</b>		
Projektion	UTM in 6°-Zonen	Gauß-Krüger im 3°-Meridianstreifensystem		
Ellipsoid	GRS80 / WGS84	Bessel (1841)		
Geodätisches Datum	ETRS89	Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg)		
Höhenbezugssystem	DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)			
Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.				
<b>Entgelte:</b> AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand vom 24.10.2018, eingeführt durch AdV-Beschlüsse P 2018/10 und /11 (Version 3.2)				

# PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	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 bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Baden-Württemberg	100 %		2018 (spitzenaktuell)	AdV-GR					ausschließlich digitale Bereitstellung
Bayern	100 % (DOK)		2018	AdV-GR					Digitale Ortskarte (DOK)
Berlin	100 %		2005 – 2010	landesspezifisch					Open Data
Brandenburg	100 %		2014 – 2018	AdV-GR					
Bremen	100 % (DSK10)	DTK10 nicht vorgesehen	spitzenaktuell bis 03/2013 (Bearbeitung unterbrochen)	AdV-GR				gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen	
Hamburg		DTK10 nicht vorgesehen							
Hessen		DTK10 nicht vorgesehen							
Mecklenburg-Vorpommern	100 %		2011 – 2018	AdV-GR					

Stand: 31.12.2018



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen  
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



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

# PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	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 bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“)	Inhalt	Datenqualität	Raumbezug	Abgabeformate	weitere Bemerkungen
Niedersachsen	100 % (DSK10)	DTK10 nicht mehr vorgesehen	wird aus ALKIS abgeleitet (als AP10)	AdV-GR				landesspezifische Inhalte und abweichende SK10-Grafik	
Nordrhein-Westfalen	100 % (DTK10-NRW)	DTK10 nicht vorgesehen	2016 – 2018	landesspezifisch	abweichende Signaturierung			außerdem: TIFF Packbit-Kompression; Geocodierung über ESRI-TFW-Daten	Open Data; vollautomatisch aus dem Basis-DLM und weiteren Quellen erzeugt
Rheinland-Pfalz	nicht verfügbar						DTK10 wird derzeit nicht hergestellt.		
Saarland		DTK10 nicht vorgesehen							
Sachsen	100 %	II. Quartal 2019	2008 – 2018	AdV-GR					
Sachsen-Anhalt	100 %		2015 – 2018	AdV-GR					
Schleswig-Holstein		DTK10 nicht vorgesehen							
Thüringen	100 %		2014 – 2018	landesspezifisch					Open Data

Stand: 31.12.2018



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen  
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



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