

Dokumentation

Digitale Topografische Karte 1 : 100 000

DTK100

Produktstand: 2025-09



Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht über den Datenbestand	3
2	Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste	4
2.1	Inhalt	4
2.1.1	Allgemeines	4
2.1.2	Inhalt und Farbtabelle der Einzel- und Summenlayer	4
2.1.3	Datenformat	7
2.2	Hinweise zur Datenbereitstellung	7
2.2.1	Räumliche Gliederung	7
2.2.2	Verzeichnisstruktur	8
2.2.3	Metadaten	8
2.2.4	Online-Dienste	9
3	Weiterführende Informationen	9

1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt:	DTK100
Inhalt:	Digitale Topografische Karte 1 : 100 000 auf Grundlage eines Digitalen Landschaftsmodells (DLM) und Digitalen Geländemodells (DGM) <ul style="list-style-type: none">• 1 Summenlayer mit farbcodierten Kartenbild und• 24 Einzellayer, die thematisch gegliedert sind
Gebiet:	Bundesrepublik Deutschland
Räumliche Gliederung*:	ca. 290 blattschnittfreie Kacheln 40 x 40 km im Kachelsystem der AdV
Georeferenzierung*:	UTM-Abbildung in Zone 32 Ellipsoid GRS80 Datum ETRS89 ohne Zonenziffer (EPSG 25832)
Lagegenauigkeit:	<ul style="list-style-type: none">• +/- 3m für linienförmig zu modellierende Straßen, schienengebundene Verkehrswege und die auf der Erdoberfläche liegenden Gewässer sowie topologische Knoten im Netz der Straßen und schienengebundenen Verkehrswege• +/- 15m für übrige Objekte des Basis-DLM auf der Erdoberfläche
Aktualität:	Siehe Aktualitätsübersicht
Auflösung:	200 Pixel/cm bzw. 508 dpi
Datenformate*:	<ul style="list-style-type: none">• GeoTIFF, Komprimierung LZW, Farbtiefe 8 Bit, integrierte RGB-Palette (Summenlayer)• GeoTIFF, Komprimierung LZW, Farbtiefe 1 Bit (Einzellayer)
Bereitstellung*:	<ul style="list-style-type: none">• Datensatz via Download• OGC Web Mapping Service (WMS)
Änderungen gegenüber letztem Datensatz:	Nein
Datenvolumen:	ca. 3 GB

Datenquellen:

automatisierte Ableitung der Karte aus dem Basis-DLM oder DLM50 und dem DGM durch die Vermessungsverwaltungen der Bundesländer

* Bitte beachten Sie, dass nicht über jede Bereitstellungsform alle Georeferenzierungen und Datenformate zur Verfügung gestellt werden können. Wenden Sie sich bei Fragen gern an das Dienstleistungszentrum.

2 Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste

2.1 Inhalt

2.1.1 Allgemeines

Die Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100) ist eine aus dem Digitalen Landschaftsmodell Basis-DLM oder DLM50 und dem Digitalen Geländemodell erzeugte topographische Karte im Rasterformat. Die Signaturierung der Kartenobjekte folgt den Regeln des Signaturenkatalogs ATKIS-SK100.

Die Karte bildet das Staatsgebiet der Bundesrepublik Deutschland ab. Hierfür werden die Datenbestände der Länder am BKG zu einem blattschnittfreien bundesweiten Datensatz zusammengeführt. Es findet keine inhaltliche Veränderung statt, bestehende Unterschiede in der Kartengraphik zwischen den Bundesländern werden nicht beseitigt.

Die Rasterdaten sind nach thematischen Inhaltselementen in verschiedene Ebenen (Layer) gegliedert. Neben der farbigen Kombinationsausgabe (Summenlayer), die das vollständige farbige Kartenblatt beinhaltet, sind 24 weitere einfarbige thematische Einzellayer Bestandteil der DTK100.

Bei der Verwendung ausgewählter Einzellayer ist zu beachten, dass diese für den Kartendruck aufbereitet vorliegen und deshalb "Freistellungen" (graphische Unterbrechungen) enthalten, um bestimmte Überlagerungen mit Signaturen anderer Layer zu vermeiden.

2.1.2 Inhalt und Farbtabelle der Einzel- und Summenlayer

Tabelle 1: Layereinteilung nach Kartengrafik des ATKIS-Signaturenkatalogs 1:100 000¹

Index	Bezeichnung	Farbe in col	Rot	Grün	Blau	Inhalt	Bemerkungen
1	schw	Schwarz	0	0	0	Straßenkonturen; Wege; andere Grundrisselemente (z.B. Konturen von Hochhäusern, Flughäfen/-plätze, Rollbahnen), Eisenbahnen; schwarze Symbole; Felsen, Geröll	
2	swtx	Schwarz	0	0	0	schwarze Schriften	
3	grbr	Grundrissbraun	102	0	0	Hochspannungsleitungen; grundrissbraune Symbole; Sand; Schriften von Landschaften, Bergen	
4	rebr	Reliefbraun	204	102	102	Höhenlinien; Böschungen; Dämme; Höhenlinienzahlen	

¹ Entnommen aus Anlage A2 des AdV-Produktstandards für Digitale Topographische Karten

Index	Bezeichnung	Farbe in col	Rot	Grün	Blau	Inhalt	Bemerkungen
5	babl	Bachblau	0	128	255	Gewässerkonturen; kleine Gewässerflächen; blaue Symbole; Fährlinien	
6	baum	Baumgrün	0	204	0	baumgrüne Symbole; baumgrüne Schriften; Grenze Nationalpark, Biosphärenreservat und Naturschutzgebiet	Grenze Nationalpark, Biosphärenreservat und Naturschutzgebiet Tonwert: 50%
7	viol	Violett	153	0	255	Verwaltungsgrenzen	
8	-	-	-	-	-	-	
9	haus	Gebäudegrau	102	102	102	Gebäude außerhalb von Siedlungsflächen	nur freigestellt durch Layer 10, 19 und 20
10	weis	Weiß	255	255	255	Decker untergeordneter Straßen, Rollbahnen; Plätze; weiße Schriften (z.B. Autobahn- und Europastraßen-Nummern); Innenflächen von Symbolen, die lt. Signaturenteil des SK100 weiß dargestellt werden müssen (z.B. Signatur 21000=Kraftwerk); Ackerflächen; Grünland; Baumschulen; Obstbauplantagen; Sandbank; Gewässerbegleitflächen	keine Freistellung durch Elemente der Layer 1 bis 9 und Layer 22; alle Flächen (Layer 10 bis 21, 23 und 25) zusammen ergeben ein lückenloses Kartenbild (keine Flächen sind mehrfach belegt)
11	sebl	Seeb blau	191	255	255	Gewässerdecker; Decker in Schleusen; Hafenbecken; Priel; Meer	
12	hrot	Wohnflächen-hellrot	255	153	179	Siedlungsflächen; Flächen besonderer funktionaler Prägung: jeweils offene Bebauung	
13	grau	Industrieflächen-grau	204	204	204	Industrieflächen; Halden; Tagebau; Bergbauflächen; Bahnverkehrsflächen; Schiffsverkehrsflächen; Schleusenanlagen	
14	acke	Ackerocker	255	255	230	Weinbauflächen; Hopfenflächen	
15	brac	Brachbraun	230	230	204	Klärbecken; Torfstich; Moor; Moos; Sumpf	
16	wald	Waldgrün	191	242	128	Waldflächen; Gehölzflächen	
17	wies	Wiesengrün	230	255	204	Flughäfen/-plätze; Friedhöfe	
18	park	Parkgrün	153	255	179	Gartenland; Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen	
19	stor	Straßenorange	255	179	0	Decker Autobahnen und Bundesstraßen	
20	stge	Straßengelb	255	255	0	Decker Staats- und Landesstraßen; Bundesstraßensymbol (Innenfläche)	
21	watt	Wattgrau	191	230	230	Wattflächen	
22	utmg	Schwarz	0	0	0	UTM-Gittermit Schrift	nur im Bereich der Karte; Freistellungen wie im Druck
23	mrot	Wohnflächen-mittelrot	255	77	128	Siedlungsflächen; Flächen besonderer funktionaler Prägung: jeweils geschlossene Bebauung	siehe Bemerkung zu Layer 10 ff
24	trup	Gefahrenrot	255	120	255	Grenze von Truppenübungs- oder Standortübungsplatz	Tonwert: 50%
25	heid	Heideviolett	237	217	222	Heideflächen	siehe Bemerkung zu Layer 10ff

Tabelle 2: Farbtabelle des Summenlayers (col) nach Kartengrafik des ATKIS-Signaturenkatalogs
1:100 000²

Index	Farbe in col	Rot	Grün	Blau	Bemerkung
0	NoData	250	250	250	noData-Bereich: Bereiche ohne Karteninhalt (nicht weiß!), i. d. R. außerhalb des Landesgebiets/der Zuständigkeit
1	Hintergrund	255	255	255	Bereich außerhalb des Kartenfeldes bei Abgabe an Kunden
2	Weiß	255	255	255	
3	Wattgrau	191	230	230	
4	Parkgrün	153	255	179	
5	Wiesengrün	230	255	204	
6	Waldgrün	191	242	128	
7	Brachbraun	230	230	204	
8	Ackerocker	255	255	230	
9	Seeb blau	191	255	255	
10	Industrieflächengrau	204	204	204	
11	Wohnflächenhellrot	255	153	179	
12	Wohnflächenmittelrot	255	77	128	
13	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	
17	Heideviolett	237	217	222	
18	Gefahrenrot	255	120	255	aufgerastert, Tonwert 50%
19	-	-	-	-	
20	Gebäudegrau	102	102	102	
21	Straßengelb	255	255	0	
22	Straßenorange	255	179	0	
23	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	
25	Grenzviolet	153	0	255	
26	Baumgrün	0	204	0	Grenze Nationalpark, Biosphärenreservat und Naturschutzgebiet, aufgerastert, Tonwert 50%
27	Bachblau	0	128	255	
28	Reliefbraun	204	102	102	
29	Grundrissbraun	102	0	0	
30	Schwarz (ohne Schrift)	0	0	0	ohne UTM-Gitter
31	Schwarze Schrift	0	0	0	ohne UTM-Koordinatenangaben

² Entnommen aus Anlage A3 des AdV-Produktstandards für Digitale Topographische Karten

2.1.3 Datenformat

Die Rasterkarte DTK100 wird im GeoTIFF-Format mit LZW-Komprimierung ohne Bildpyramiden bereitgestellt. Die Auflösung für den maßstabsgerechten Druck beträgt 200 Pixel/cm bzw. 508 dpi.

Die farbige Kombinationsausgabe (Summenlayer) wird als Farbbild mit 8 Bit Farbtiefe und einer integrierten Farbpalette angeboten.

Die thematischen Einzellayer werden als Schwarz-Weiß-Bild mit 1 Bit Farbtiefe in der Belegung 0 = Hintergrund (weiß/transparent) und 1 = Inhalt (schwarz) angeboten.

Für jede Rasterdatei werden die folgenden Georeferenzierungsangaben bereitgestellt:

- zugehöriges ESRI Worldfile (Dateierweiterung TFW)
- eingebettete Georeferenzierungsinformationen (GeoTIFF).

2.2 Hinweise zur Datenbereitstellung

2.2.1 Räumliche Gliederung

Für die Abgabe blattschnittfreier Daten wird das von der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen (AdV) langfristig definierte Kachelsystem favorisiert. In Abhängigkeit von der Georeferenzierung wird eine Zerlegung der Daten in quadratische, georeferenzierte Teilgebiete vorgenommen. Damit wird die Verarbeitung und eine künftige Aktualisierung der Rasterdaten (durch Austausch einzelner Kacheln) beim Anwender unterstützt.

Die DTK100 wird in 40 km x 40 km großen Kacheln bereitgestellt. Die Dimensionen der Bilddatei betragen 8000 x 8000 Pixel.

Die Bezeichnung der Kacheln orientiert sich an der Position der linken unteren Ecke im jeweiligen Koordinatensystem und hat folgende Struktur:

PRODUKT_RECHTSWERT_HOCHWERT_GRÖSSE_LAYER

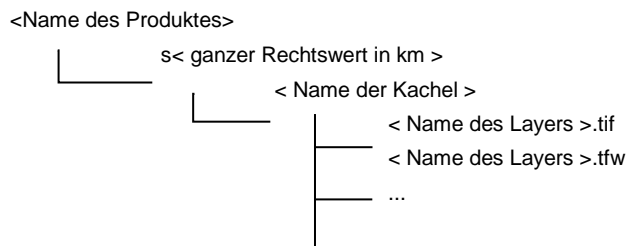
PRODUKT	bezeichnet das Produkt (hier dtk100)
RECHTSWERT	Rechtswert der linken unteren Ecke der Kachel in der Einheit km (mit führender Zonennummer für UTM)
HOCHWERT	Hochwert der linken unteren Ecke der Kachel in der Einheit km
GRÖSSE	Seitenlänge der Kachel in der Einheit km (hier 40)
LAYER	Layerbezeichnung gemäß Tabelle 1, Summenlayer = col

2.2.2 Verzeichnisstruktur

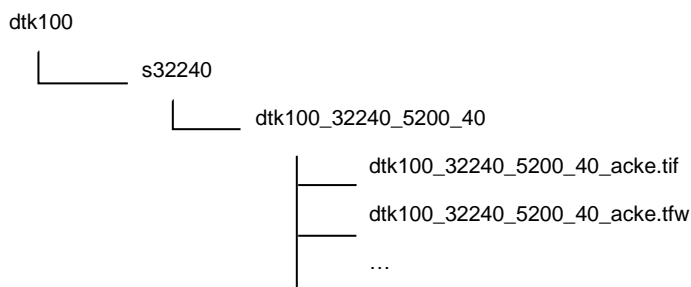
Alle Daten befinden sich im Verzeichnis dtk100.

Um eine zu große Anzahl von Dateien innerhalb eines einzelnen Verzeichnisses zu vermeiden, werden alle Kacheln mit gleichem Rechtswert (bei UTM: East-Wert mit Zonenangabe) spaltenweise in Verzeichnissen mit vorangestelltem „s“ zusammengefasst.

Daraus ergibt sich folgende Verzeichnisstruktur:



Beispiel:



2.2.3 Metadaten

Im Metainformationssystem der AdV (AdV-MIS) sind Metadaten sowohl für die Länderdaten als auch für den bundesweiten Datenbestand abrufbar. Sie werden von den jeweils zuständigen datenhaltenden Stellen gepflegt.

Aktualitäten stehen auf unserer Internetseite zum Download zur Verfügung:
[Aktualitätsübersicht](#)

Zusätzlich wird ein ESRI Shapefile mit dieser Dokumentation ausgeliefert, welches dieselben Informationen bereitstellt, wie die o.g. Aktualitätsübersicht.

Beispiel aus dem ESRI Shapefile:

NUMMER	LAND	GRUNDAKT	SPITZENAKT	STAND	DATUM_LIEF
C3946	BE	20220706	20230605	20240402	20240402

Beschreibung der Attribute:

NUMMER = Bezeichnung der räumlichen Einheit
LAND = ISO-Kurzbezeichnung des Bundeslandes
GRUNDAKT = Grundaktualität der Einheit
SPITZENAKT = Spitzenaktualität der Einheit
STAND = Herstellungsdatum der Rasterdatei der Einheit
DATUM_LIEF = Datum der Auslieferung durch die zuständige Vermessungsbehörde

2.2.4 Online-Dienste

Das DLZ stellt für DTK100 den standardisierten Web Map Service *wms_dtk100* gemäß der Spezifikation des Open Geospatial Consortiums (OGC) bereit.

Nähere Informationen zu diesem Webdienst sind dem Portal des DLZ zu entnehmen.

3 Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen zum Produkt sind im Geodatenzentrum des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie unter gdz.bkg.bund.de auf der zugehörigen Produktseite bereitgestellt.

Für Fragen steht Ihnen das Dienstleistungszentrum unter dlz@bkg.bund.de zur Verfügung. Allgemeine Informationen zum Bundesamt für Kartographie und Geodäsie finden Sie auf unserer Homepage <https://www.bkg.bund.de>.