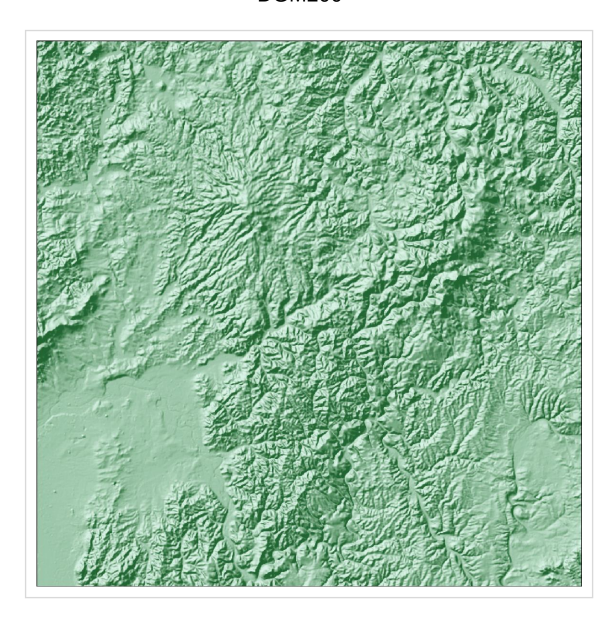
GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dokumentation

Digitales Geländemodell Gitterweite 200 m DGM200



Stand: 17.03.2021 Seite **1** von **7**

Digitales Geländemodell Gitterweite 200 m DGM200

Inhaltsverzeichnis

1	Übers	Übersicht über den Datenbestand	
2	Besc	hreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste	4
	2.1 In	halt	4
	2.2 Ä	nderungen gegenüber Vorgängerdatensatz	4
	2.3 B	eschreibung der Datenformate	4
	2.3.1	XYZ-ASCII	4
	2.3.2	GRID-ASCII	5
	2.3.3	GeoTIFF	5
	2.4 B	eschreibung des Online-Dienstes	6
3	Dater	Datenbezug	
4	Nutzu	Nutzungsbestimmungen und Quellenvermerk	
5	Konta	Kontaktdaten	

Stand: 17.03.2021 Seite **2** von **7**

1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt:	DGM200
Produkt:	DGM200
Inhalt:	Das Digitale Geländemodell DGM200 beschreibt die Geländeformen der Erdoberfläche durch eine in einem regelmäßigen Gitter angeordnete Punktmenge. Der Punktabstand beträgt 200 m.
Gebiet:	Territorium der Bundesrepublik Deutschland
Räumliche Gliederung:	Gesamtdatensatz
Georeferenzierung:	UTM-Abbildung in Zone 32 Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 Gauß-Krüger-Abbildung im 3. Meridianstreifen, Bessel Ellipsoid, Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg) Höhensystem: Deutsches Haupthöhennetz 2016, Pegel Amsterdam (DHHN2016, siehe http://www.crs-geo.eu/crs-national.htm)
Genauigkeit:	Lage: ± 5 m Höhe: ± 3 - 10 m
Aktualität:	Aktualitätsübersicht auf der Webseite des Geodatenzentrums
Auflösung:	Lage: 200 m Höhe: 1 m
Datenformate:	XYZ-ASCII, GRID-ASCII, GeoTIFF
Bereitstellung*:	Darstellungsdienst WMS Datensatz via Download
Änderungen gegenüber letztem Datensatz:	Keine
Historische Daten:	nein
Datenvolumen:	XYZ-ASCII: 200 MB GRID-ASCII: 83 MB GeoTIFF: 12 MB
Datenquelle:	DGM5 der Landesvermessungseinrichtungen

^{*} 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.

Stand: 17.03.2021 Seite **3** von **7**

2 Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste

2.1 Inhalt

Das Digitale Geländemodell DGM200 beschreibt die Geländeformen der Erdoberfläche durch eine in einem regelmäßigen Gitter angeordnete, in Lage und Höhe georeferenzierte Punktmenge. Die Gitterweite beträgt 200 m. Der Datenbestand deckt das Territorium der Bundesrepublik Deutschland ab.

Das DGM200 wurde aus dem Digitalen Geländemodell mit Gitterweite 5 m (DGM5) abgeleitet durch Extraktion der für das DGM200 relevanten Gitterpunkte.

Die Erstellung der primären Datenbestände des DGM5 erfolgte durch die Landesvermessungseinrichtungen. Am BKG wurden die Länderdaten zu einem homogenen deutschlandweiten Datensatz zusammengefasst und Höhenunterschiede an den Ländergrenzen ausgeglichen.

Die Korrektur von Höhenunterschieden in Überlappungsgebieten an den Landesgrenzen erfolgte

- entweder durch gewichtete Interpolation in Abhängigkeit von der Entfernung von der Landesgrenze
- oder durch Eliminierung von offensichtlich nicht aktuellen Höhendaten in enger Kooperation mit den Landesvermessungsämtern.

Die aktuelle Höhengenauigkeit beträgt geländetypabhängig ± 3 bis 10 m.

Hinweise zum aktuellen Datenbestand:

- Brücken sind generell nicht Bestandteil des DGM. Allerdings können vereinzelt Brücken im DGM dargestellt sein.
- Bedingt durch unterschiedliche Wasserstände zu den Aufnahmezeitpunkten können in Gewässern Höhensprünge auftreten.

2.2 Änderungen gegenüber Vorgängerdatensatz

Keine

2.3 Beschreibung der Datenformate

2.3.1 XYZ-ASCII

Diese ASCII-Datei enthält je Zeile einen Höhenpunkt, bestehend aus den Lagekoordinaten des Punktes und dem zugeordneten Höhenwert. Die Angaben sind jeweils durch ein Leerzeichen getrennt. Die Dateierweiterung lautet ".xyz".

Datensatzformat (je Zeile ein Höhenpunkt):

```
<x-Wert> <y-Wert> <z-Wert>
```

Beispiel:

```
3500000 5600000 57.28
3500200 5600000 59.4
```

Stand: 17.03.2021 Seite **4** von **7**

2.3.2 GRID-ASCII

Dieses Format enthält nach einem Dateiheader nur die Höhenwerte für quadratisch angeordnete Gitterpunkte. Es ist damit kompakter als das XYZ-Format, da die Lagekoordinaten für jeden einzelnen Punkt entfallen. Aus den im Dateiheader enthaltenen Angaben (Zeilen- und Spaltenanzahl, Lagekoordinaten des linken unteren Höhenpunktes und Gitterweite) lässt sich zu jedem Höhenwert die Lagekoordinate bestimmen. Die Dateierweiterung lautet ".asc".

Zur Kompatibilität mit dem binären GRID-Format, in dem der Mittelpunkt einer Zelle (CELL) Träger der Höheninformation ist, wird im Dateiheader des GRID-ASCII-Formats der linke untere Höhenpunkt durch XLLCORNER, YLLCORNER mit einem negativen Offset der halben Gitterweite der linken unteren GRID-Zelle definiert.

Datensatzformat:

<Dateiheader>

<Höhenwerte zeilenweise, oben links beginnend, Leerzeichen als Trennzeichen>

Dateiheader:

NCOLS - Anzahl Spalten NROWS - Anzahl Zeilen

XLLCENTER - x-Koordinate des linken unteren Höhenpunktes YLLCENTER - y-Koordinate des linken unteren Höhenpunktes

CELLSIZE - Zellgröße in Metern

NODATA_VALUE - Wert bei nicht vorhandenem Höhenwert (hier –9999)

Beispiel: Ausschnitt des DGM200

 NCOLS
 3211

 NROWS
 4331

 XLLCENTER
 280000

 YLLCENTER
 5235800

 CELLSIZE
 200

 NODATA_VALUE
 -9999

-9999 -9999 -9999 -9999 30.92 30.35 ... 31.37 31.33 31.34 31.04 31.24 30.6 ...

2.3.3 GeoTIFF

Die Höhenwerte werden als Pixelwerte in einem georeferenzierten, 1-kanaligem TIFF-Bild abgebildet.

Stand: 17.03.2021 Seite 5 von 7

2.4 Beschreibung des Online-Dienstes

Das DLZ stellt für DGM200 den standardisierten Web Map Service wms_dgm200 gemäß der Spezifikation des Open Geospatial Consortiums (OGC) bereit.

Verschiedene Darstellungen des DGM werden über folgende Layer bereitgestellt:

Relief: geschummerte Reliefdarstellung

Schummerung: Schummerungsdarstellung

Colormap: kategorisierte Höhenwerte über colormap eingefärbt

Höhe: Höhenwerte als Graustufen

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

3 Datenbezug

Der Datenbestand kann kostenfrei in den am häufigsten nachgefragten Spezifikationen und als Web-Dienst auf unserer Internetseite www.bkg.bund.de unter der Rubrik "Produkte und Services" → "Open Data" bezogen werden. Historische Daten stehen ebenso in unserem Archiv zur Verfügung.

4 Nutzungsbestimmungen und Quellenvermerk

Die hier angebotenen Geodaten stehen über Geodatendienste gemäß der Open Data Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 geldleistungsfrei zum Download und zur Online-Nutzung zur Verfügung.

Insbesondere hat jeder Nutzer den Quellenvermerk zu allen Geodaten, Metadaten und Geodatendiensten erkennbar und in optischem Zusammenhang zu platzieren. Veränderungen, Bearbeitungen, neue Gestaltungen oder sonstige Abwandlungen sind mit einem Veränderungshinweis im Quellenvermerk zu versehen.

Quellenvermerk und Veränderungshinweis sind wie folgt zu gestalten. Bei der Darstellung auf einer Webseite ist der Quellenvermerk mit der URL "http://www.bkg.bund.de" zu verlinken.

- © GeoBasis-DE / BKG (Jahr des letzten Datenbezugs)
- © GeoBasis-DE / BKG (Jahr des letzten Datenbezugs) (Daten verändert)

Stand: 17.03.2021 Seite 6 von 7

5 Kontaktdaten

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie Referat GDL2 | Dienstleistungszentrum des Bundes für Geoinformation und Geodäsie (DLZ) | Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) Karl-Rothe-Straße 10-14 D-04105 Leipzig

Tel.: +49(0)341 5634-333 Fax: +49(0)341 5634-415 E-Mail: dlz@bkg.bund.de

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage <u>www.bkg.bund.de</u> unter der Rubrik "Produkte und Services".

Stand: 17.03.2021 Seite **7** von **7**