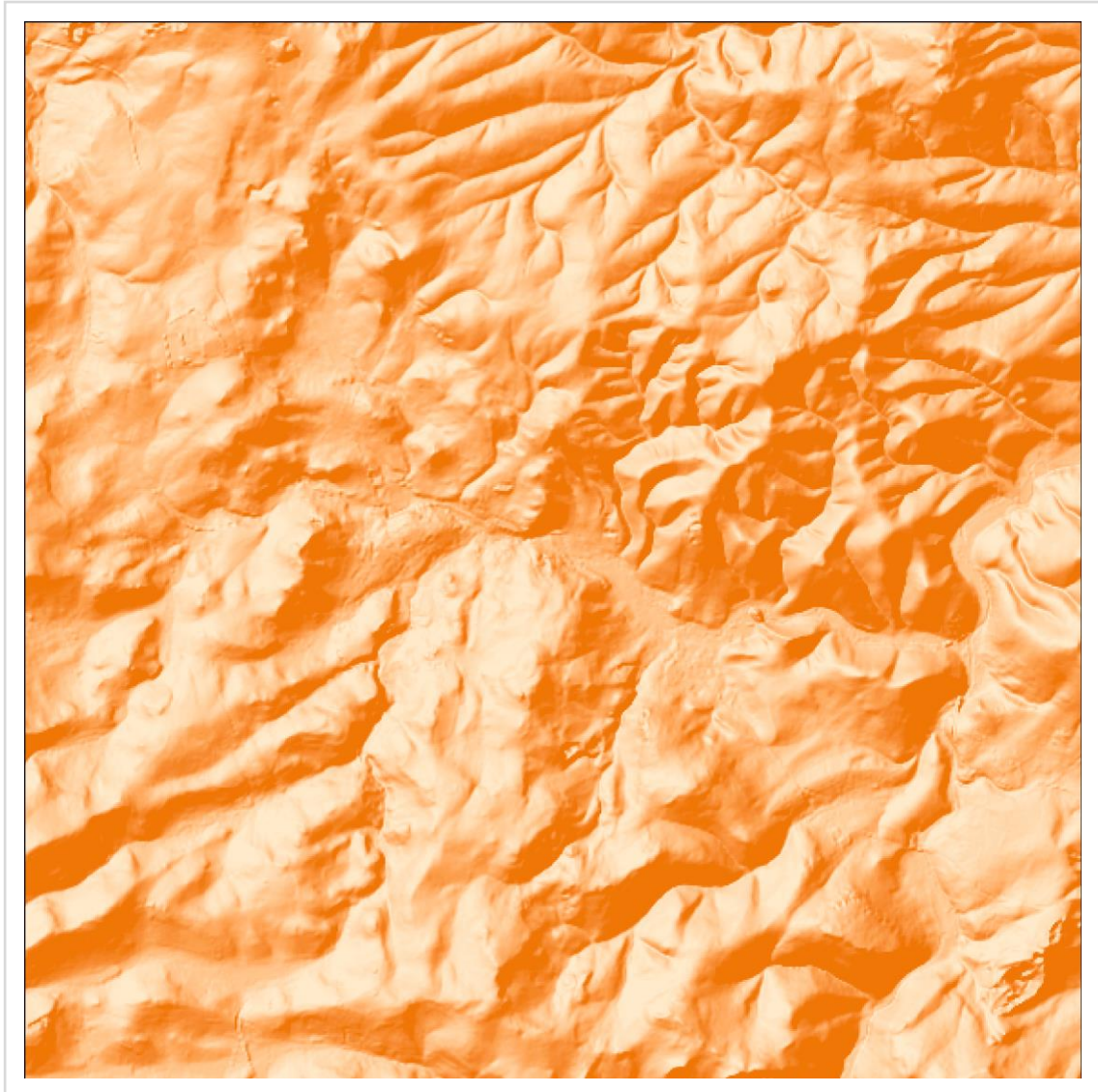




## Dokumentation

### Digitales Geländemodell Gitterweite 25 m DGM25



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Übersicht über den Datenbestand</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste</b>	<b>4</b>
2.1	Inhalt	4
2.2	Änderungen gegenüber Vorgängerdatensatz	4
2.3	Beschreibung der Datenformate	4
2.3.1	XYZ-ASCII	4
2.3.2	GRID-ASCII	5
2.4	Beschreibung des Online-Dienstes	5
<b>3</b>	<b>Datenbezug</b>	<b>6</b>
3.1	Testdaten	6
3.2	Testdienste	6
3.3	Bestellung Daten und Dienste	6
<b>4</b>	<b>Nutzungsbedingungen</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Quellenvermerk</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Kontakt Daten</b>	<b>7</b>

## 1 Übersicht über den Datenbestand

<b>Produkt:</b>	DGM25
<b>Inhalt:</b>	Das Digitale Geländemodell DGM25 beschreibt die Geländeformen der Erdoberfläche durch eine in einem regelmäßigen Gitter angeordnete Punktmenge. Der Punktabstand beträgt 25 m.
<b>Gebiet:</b>	Territorium der Bundesrepublik Deutschland
<b>Räumliche Gliederung:</b>	20x20km-Kachelung
<b>Georeferenzierung:</b>	UTM-Abbildung in Zone 32 oder 33 Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 weitere auf Anfrage Höhensystem: Deutsches Haupthöhennetz 2016, Pegel Amsterdam (DHHN2016, siehe <a href="http://www.crs-geo.eu/crs-national.htm">http://www.crs-geo.eu/crs-national.htm</a> )
<b>Genauigkeit:</b>	Lage: ± 3 m Höhe: ± 1 - 3 m
<b>Aktualität:</b>	<a href="#">Aktualitätsübersicht</a> auf der Webseite des Geodatenzentrums
<b>Auflösung:</b>	Lage: 25 m Höhe: 0,01 m
<b>Datenformate:</b>	XYZ-ASCII, GRID-ASCII
<b>Bereitstellung*:</b>	Darstellungsdienst WMS Datensatz via Download oder Datenträger
<b>Änderungen gegenüber letztem Datensatz:</b>	Keine
<b>Historische Daten:</b>	Nein
<b>Datenvolumen:</b>	GRID-ASCII: 4 GB, gepackt als zip-Archiv: 1.2 GB XYZ-ASCII: 13 GB, gepackt als zip-Archiv: 2.6 GB
<b>Datenquelle:</b>	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.

## **2 Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste**

### **2.1 Inhalt**

Das Digitale Geländemodell DGM25 beschreibt die Geländeformen der Erdoberfläche durch eine in einem regelmäßigen Gitter angeordnete, in Lage und Höhe georeferenzierte Punktmenge. Die Gitterweite beträgt 25 m. Der Datenbestand deckt das Territorium der Bundesrepublik Deutschland ab. Das DGM25 wurde aus dem Digitalen Geländemodell mit Gitterweite 5 m (DGM5) abgeleitet durch Extraktion der für das DGM25 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 Höhengenaugigkeit beträgt geländetypabhängig  $\pm 1$  bis 3 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 Höhengsprünge auftreten.

### **2.2 Änderungen gegenüber Vorgängerdatensatz**

Keine

### **2.3 Beschreibung der Datenformate**

#### **2.3.1 XYZ-ASCII**

Jede 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". Jede 20x20-km-Kachel wird als ZIP-File abgegeben.

Datensatzformat (je Zeile ein Höhenpunkt):

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

Beispiel:

```
3500000 5600025 57.28
3500000 5600050 59.4
...
```

### 2.3.2 GRID-ASCII

Dieses Format enthält nach einem Dateihheader 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 Dateihheader enthaltenen Angaben (Zeilen- und Spaltenanzahl, Lagekoordinaten des linken unteren Höhenpunktes und Gitterweite) lässt sich zu jedem Höhenwert die Lagekoordinate bestimmen. Die Dateierweiterung lautet ".asc".

Jede 20x20-km-Kachel wird als ZIP-File abgegeben.

Zur Kompatibilität mit dem binären GRID-Format, in dem der Mittelpunkt einer Zelle (CELL) Träger der Höheninformation ist, wird im Dateihheader 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:

<Dateihheader>

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

Dateihheader:

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 DGM25, Kachel *dgm25\_32460\_5480\_20.asc*

```
NCOLS            800
NROWS           800
XLLCENTER       460000
YLLCENTER       5480000
CELLSIZE        25
NODATA_VALUE    -9999
89.57 89.33 89.25 88.67 88.5 88.49 88.21 88.5 88.88 ...
89.72 89.5 89.3 89.12 88.58 88.54 88.3 88.12 89.18 ...
```

## 2.4 Beschreibung des Online-Dienstes

Das DLZ stellt für DGM25 den standardisierten Web Map Service *wms\_dgm25* 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

### **3 Datenbezug**

#### **3.1 Testdaten**

Testdaten stehen auf unserer Internetseite [www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de) unter der Rubrik „Produkte und Services“ in der Beschreibung zu diesem Produkt zum Download zur Verfügung. Sie entsprechen in ihrer Aufbereitung inhaltlich und strukturell den später gelieferten Daten und können somit für eine sehr konkrete Einsatzerprobung herangezogen werden.

#### **3.2 Testdienste**

Bei Interesse können wir Ihnen einen zweimonatigen Zugang zu einem Testdienst einrichten. Bitte wenden Sie sich hierzu an das Dienstleistungszentrum.

#### **3.3 Bestellung Daten und Dienste**

Bestellungen können auf unserer Internetseite [www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de) unter der Rubrik „Produkte und Services“ ausgelöst werden.

Alternativ können Sie Ihre Bestellung an das Dienstleistungszentrum richten.

## **4 Nutzungsbedingungen**

### **Bereitstellung für Bundesbehörden und Nutzungsberechtigte nach V GeoBund**

Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Bundesbehörden und Nutzungsberechtigte im Sinne des § 4 V GeoBund werden die Daten auf Grundlage des Vertrages über die kontinuierliche Übermittlung von amtlichen digitalen Geobasisdaten der Länder zur Nutzung im Bundesbereich vom 01.07.2019 (V GeoBund) geldleistungsfrei zur Verfügung gestellt. Der Quellenvermerk ist zu beachten.

[Musterlizenzvereinbarung für Bundesbehörden und Nutzungsberechtigte nach V GeoBund](#) (PDF, 2 MB)

[Vertrag über die kontinuierliche Übermittlung amtlicher digitaler Geobasisdaten der Länder zur Nutzung im Bundesbereich \(V GeoBund\)](#) (PDF, 1 MB)

### **Bereitstellung für Landesbehörden und Nutzungsberechtigte nach V GeoLänder**

Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Landesbehörden und Nutzungsberechtigte im Sinne des § 3 V GeoLänder werden die Daten auf der Grundlage des Vertrages über die gegenseitige Nutzung amtlicher digitaler Geobasisdaten der Länder vom 01.09.2019 (V GeoLänder) geldleistungsfrei zur Verfügung gestellt. Der Quellenvermerk ist zu beachten.

[Nutzungsbedingungen für die Weitergabe von Geodaten und Produkten der Länder](#) (PDF, 370 KB)

[Vertrag über die gegenseitige Nutzung amtlicher digitaler Geobasisdaten der Länder \(V GeoLänder\)](#) (PDF, 4 MB)

## 5 Quellenvermerk

Der Lizenznehmer ist verpflichtet, bei jeder öffentlichen Wiedergabe, Verbreitung oder Präsentation der Daten sowie bei jeder Veröffentlichung oder externer Nutzung einer Bearbeitung oder Umgestaltung einen deutlich sichtbaren Quellenvermerk anzubringen, der wie folgt auszugestaltet ist. Bei der Darstellung auf einer Webseite ist im Quellenvermerk das "BKG" mit der URL "<https://www.bkg.bund.de>" zu verlinken.

### **Bereitstellung für Bundesbehörden und Nutzungsberechtigte nach V GeoBund**

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / **BKG** (Jahr des letzten Datenbezugs)

Nutzungsbedingungen: [https://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/nutzungsbedingungen.pdf](https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf)

### **Bereitstellung für Landesbehörden und Nutzungsberechtigte nach V GeoLänder**

© GeoBasis-DE / **ZSGT** (Jahr des letzten Datenbezugs)

## 6 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](mailto:dlz@bkg.bund.de)

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.bkg.bund.de](http://www.bkg.bund.de) unter der Rubrik „Produkte und Services“.