

Digitales Geländemodell mit Gitterweite 10 m (2012-05-15)

>> [Aktuelles](#) >> [Nachrichtenarchiv](#)

15.05.2012 - Alter: 2 Tage

Kategorie: Nachrichten

Von: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Die vom GeoDatenZentrum des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie bereitgestellte Reihe Digitaler Geländemodelle des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems (ATKIS®) wurde jetzt durch das Digitale Geländemodell Gitterweite 10 m für das Gesamtgebiet der Bundesrepublik Deutschland erweitert. In diesem Datensatz mit einer Gitterweite von 10 Metern wird eine Lagegenauigkeit von $\pm 0,5 - 3$ m und eine Höhengenaugigkeit von $\pm 0,5 - 2$ m erreicht. Die Datenbereitstellung erfolgt strukturiert in 20x20 km-Kacheln. Es stehen verschiedene Formate und Georeferenzierungen zur Auswahl. Neben der vollständigen Online-Dokumentation können Sie **Testdaten** beim [GeoDatenZentrum](#) kostenlos herunterladen.

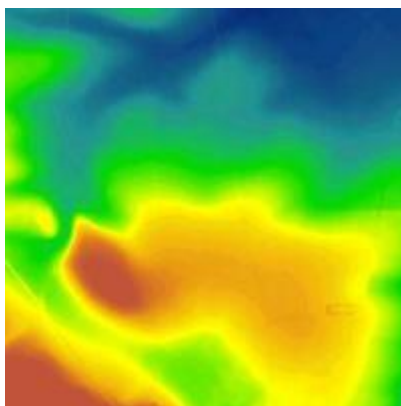
Eine fundierte Produktberatung erhalten Sie gerne von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des [GeoDatenVertriebs](#).

[http://www.vdv-online.de/aktuelles/nachrichtenarchiv/detailansicht/773cdce07f82e25eae5bb279e43c75fb.html?tx_ttnews\[tt_news\]=5718&utm_source=twitterfeed&utm_medium=facebook](http://www.vdv-online.de/aktuelles/nachrichtenarchiv/detailansicht/773cdce07f82e25eae5bb279e43c75fb.html?tx_ttnews[tt_news]=5718&utm_source=twitterfeed&utm_medium=facebook)

⇒ GDZ:







Digitales Geländemodell Gitterweite 10m (DGM10)

Visualisierung des DGM10



Die Testdaten entsprechen in Verzeichnis- und Dateistrukturen den Vertriebsdaten. Sie sind gegliedert in 20x20km Kacheln. Das Testgebiet enthält Teile aus 4 benachbarten Kacheln und simuliert damit diese Struktur.

Download

	Georeferenzierung	Datenformat	Größe der ZIP-Datei
	GK3	ArcInfo-GRID	137 KB
	GK3	GRID-ASCII	130 KB
	GK3	XYZ-ASCII	255 KB
	UTM32s	ArcInfo-GRID	81 KB
	UTM32s	GRID-ASCII	243 KB
	UTM32s	XYZ-ASCII	160 KB

http://www.geodatenzentrum.de/geodaten/gdz_rahmen.gdz_div?gdz_spr=deu&gdz_akt_zeile=5&gdz_anz_zeile=4&gdz_unt_zeile=25&gdz_user_id=0