Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dokumentation

Verwaltungsgebiete 1 : 2 500 000 VG2500



Produktstand ab 01.01.2020

Stand: 30.07.2020 Seite 1 von 7

Verwaltungsgebiete 1 : 2 500 000 VG2500

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht über den Datenbestand		3
2	Ве	eschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste	5
	2.1	Allgemeine Hinweise	5
	2.2	Attribute der Flächen	5
	2.3	SHAPE-Format	6
3	3 Datenbezug		7
4	Nι	utzungsbestimmungen und Quellenvermerk	7
5	Kc	ontaktdaten	7

Seite 2 von 7 Stand: 30.07.2020

1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt:	VG2500		
Inhalt:	Der Datenbestand umfasst die Verwaltungseinheiten der hierarchischen Verwaltungsebenen vom Staat bis zu den Kreisen mit: Verwaltungsgrenzen, Schlüsselzahlen sowie Namen. Die Flächen sind vom Typ "MultiPolygone" (auch "Multipart"). Jede Fläche kann aus mehreren Einzelflächen bestehen, z.B. Stammfläche mit Exklaven oder Inseln, und jedes dieser MultiPolygone entspricht einem Datensatz in der Attributtabelle. Die Daten sind ebenenweise (Staat, Länder, Regierungsbezirke, Kreise) gegliedert und die enthaltenen Flächen tragen direkt die attributiven Informationen.		
Gebiet:	Bundesrepublik Deutschland		
Räumliche Gliederung:	Gesamt-Datensatz ohne räumliche Zerlegung		
Georeferenzierung:	 Geographische Koordinaten in Dezimalgrad, Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 Gauß-Krüger-Abbildung im 3., 4. oder 5. Meridianstreifen Bessel Ellipsoid, Potsdam Datum, (Zentralpunkt Rauenberg) UTM-Abbildung in Zone 32 oder 33 Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 		
Lagegenauigkeit:	stark generalisiert		
Aktualität:	jährliche Fortführung jeweils zum 01.01. eines jeden Jahres, siehe www.bkg.bund.de unter der Rubrik "Produkte und Services" in der Beschreibung zu diesem Produkt		
Datenformate:	SHAPE		
Bereitstellung*:	 Datensatz via Download oder Datenträger Web Map Service (WMS) Web Feature Service (WFS) 		

Stand: 30.07.2020 Seite **3** von **7**

Änderungen gegenüber letztem Datensatz:	Im Jahr 2019 wurde in der amtlichen Statistik der bisherige Regionalschlüssel - RS in Amtlicher Regionalschlüssel - ARS umbenannt. Die bisherigen Attribute RS und RS_0 werden analog geändert und heißen neu ARS und ARS_0.
Historische Daten:	Verfügbar ab 2007
Datenvolumen:	2 MB
Datenquelle:	Gemeindeverzeichnisse und Erfassungsvorlagen auf Grundlage der statistischen Landesämter, des Statistischen Bundesamtes sowie der Landesvermessungsämter

^{*} 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: 30.07.2020 Seite **4** von **7**

2 Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste

2.1 Allgemeine Hinweise

Der Datenbestand umfasst die administrativen Verwaltungseinheiten der Bundesrepublik Deutschland von der Staats- bis zur Kreisebene und untergliedert sich in:

Staat
 Länder
 Regierungsbezirke
 Kreise
 KRS

Jede dieser Ebenen bildet eine Objektklasse, die die Flächengeometrie der administrativen Einheiten enthält. Die enthaltenen Flächen tragen direkt die attributiven Informationen. Die Verwaltungsebenen sind mit Ausnahme der Regierungsbezirksebene flächendeckend aufgebaut. Auf der Staats- und Landesebene ist auch das Gebiet des Küstenmeeres (12-Seemeilenzone) enthalten.

Der Bodensee ist nur als Gewässer im Datensatz dargestellt.

Die Flächen sind vom Typ "MultiPolygone" (auch "Multipart"). Jede Fläche kann aus mehreren Einzelflächen bestehen, z.B. Stammfläche mit Exklaven oder Inseln, und jedes dieser MultiPolygone entspricht einem Datensatz in der Attributtabelle.

2.2 Attribute der Flächen

ADE Administrative Ebene

Werteübersicht

1 = Staat

2 = Land

3 = Regierungsbezirk

4 = Kreis

ARS Amtlicher Regionalschlüssel

(bisher Attribut RS)

Bei diesem Schlüssel handelt es sich um den statistischen Schlüssel. Der Schlüssel ist hierarchisch strukturiert und spiegelt die in der Bundesrepublik Deutschland bestehenden Verwaltungsebenen wider.

Der ARS gliedert sich wie folgt:

1. - 2. Stelle = Kennzahl des Landes

3. Stelle = Kennzahl des Regierungsbezirks

4. - 5. Stelle = Kennzahl des Kreises

6. - 9. Stelle = Kennzahl der Verwaltungsgemeinschaft

10. - 12. Stelle = Kennzahl der Gemeinde

GEN Geografischer Name

ARS_0 aufgefüllter Amtlicher Regionalschlüssel (bisher Attribut RS_0)

grundsätzlich 12-stelliger ARS (mit Nullen rechtsseitig aufgefüllt)

Stand: 30.07.2020 Seite **5** von **7**

VG2500

2.3 SHAPE-Format

Das SHAPE-Datenformat ist als ein De-facto-Industriestandard für den Austausch von Geodaten ein sehr verbreitetes und geeignetes Datenaustauschformat. Der Datensatz besteht jeweils aus den nachfolgenden Dateien in der Zeichenkodierung UTF-8 (Unicode).

Verwaltungsflächen	VG2500_###.SHP	Geometrie
	VG2500_###.SHX	Geometrieindex
	VG2500_###.PRJ	Projektion
	VG2500_###.DBF	Attribute
	VG2500_###.CPG	Zeichensatz

steht für die jeweilige administrative Ebene (siehe **Punkt 2.1**)

Stand: 30.07.2020 Seite **6** von **7**

Verwaltungsgebiete 1:2 500 000

VG2500

3 **Datenbezug**

Der Datenbestand kann kostenfrei 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.

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 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)

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 www.bkg.bund.de unter der Rubrik

"Produkte und Services".

Stand: 30.07.2020 Seite 7 von 7