GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dokumentation

Verwaltungsgebiete 1 : 250 000 VG250 und VG250-EW



gültig ab Produktstand 31.12.2021

Stand: 13.09.2022 Seite **1** von **21**

Verwaltungsgebiete 1 : 250 000 VG250 und VG250-EW

Inhaltsverzeichnis

1	Ubersic	ht über den Datenbestand	3	
2	Allgeme	ine Hinweise	5	
	2.1 Amtl	icher Regionalschlüssel	6	
	2.1.1	Kennzahl der Verwaltungsgemeinschaft	6	
	2.2 Amtl	icher Gemeindeschlüssel	6	
	2.3 Beso	onderheiten in der Verwaltungsstruktur	6	
	2.3.1	gemeindefreie Gebiete in Schleswig-Holstein	6	
	2.3.2	kreisübergreifende Verwaltungsgemeinschaft (Schleswig-Holstein)	7	
	2.3.3	gemeindefreie Gebiete in Bayern	7	
	2.3.4	ehemalige Regierungsbezirke	7	
	2.3.5	Gemeinschaftliches deutsch-luxemburgisches Hoheitsgebiet	7	
		festgelegte Grenzabschnitte	7	
		mmunalisierte Gewässerflächen	7	
3	Beschre	eibung des Datenbestandes	8	
	•	zifikation	8	
	3.2 Attril		9	
	3.2.1	Allgemeine Objektattribute	9	
	3.2.2	Linien	9	
		Flächen	11	
	3.2.4		14	
	3.2.5	Tabellen	15	
	3.2.6	Tabelle Verwaltungszuordnung (VGTB_VZ_GEM)	16	
4	Beschre	eibung der Datenformate	17	
	4.1 SHA	PE-Format	17	
	4.1.1	Übersicht der SHAPE-Daten	17	
	4.1.2	Dateiaufbau des SHAPE-Formats	17	
	4.2 Geo	package-Format	18	
	4.2.1	Übersicht der Daten des Geopackage	18	
	4.2.2	Übersicht der Views im Geopackage	19	
		el-Format	20	
_	4.3.1	Übersicht der Excel-Arbeitsmappe	20	
5	Anlager		20	
6	Datenbe	ezug	21	
7	Nutzung	sbestimmungen und Quellenvermerk	21	
8	3 Kontaktdaten			

Stand: 13.09.2022 Seite 2 von 21

1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt:	VG250 und VG250-EW			
Inhalt:	Der Datenbestand umfasst die Verwaltungseinheiten der hierarchischen Verwaltungsebenen vom Staat bis zu den Gemeinden mit:			
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 			

Stand: 13.09.2022 Seite 3 von 21

VG250 und VG250-EW

Lagegenauigkeit:	Die Geometrie der Grenzen und Flächen ist hinsichtlich Genauigkeit und Auflösung auf das DLM250 ausgerichtet. Es erfolgt eine sukzessive Anpassung der Grenzverläufe an grenzbildende topographische Objekte des DLM250. Die Geometrie der Punkte ist den Ortslagen des DLM250 entnommen.			
Aktualität:	jährliche Fortführung zum 31.12. und 01.01. eines Jahres. Der Stand 31.12.wird ergänzt mit den Einwohnerzahlen und den Katasterflächen zum Produkt VG250-EW.			
Datenformate:	ShapeGeopackageExcel-Tabelle			
Bereitstellung*:	 Datensatz via Download oder Datenträger Web Map Service (WMS) Web Feature Service (WFS) 			
Änderungen gegenüber letztem Datensatz:	 nur noch die Ebenen-Spezifikation verfügbar, Übersicht der Verwaltungseinheiten aus Kompakt- Spezifikation wurde in diese integriert Umbenennung des Attributs DEBKG_ID in DLM_ID. neu: allgemeine Objektattribute OBJID und BEGINN. neu im Datensatz amtliche Zusatzbezeichnungen Namen der nationalen Minderheiten Übersicht der Verwaltungszuordnung neues Datenformat: Geopackage die Exceldatei verwaltungsgebiete.xls jetzt als separater Download 			
	Verfügbar ab 1997			
Datenvolumen:	 SHAPE: 109 MB Geopackage: 111 MB Excel-Tabelle: 4 MB 			
Datenquellen:	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: 13.09.2022 Seite **4** von **21**

Verwaltungsgebiete 1 : 250 000 VG250 und VG250-EW

2 Allgemeine Hinweise

Der Datenbestand umfasst die administrativen Verwaltungseinheiten der Bundesrepublik Deutschland von der Staats- bis zur Gemeindeebene.

Die Verwaltungsebenen sind mit Ausnahme der Regierungsbezirksebene flächendeckend aufgebaut. Hierfür sind die kreisfreien Städte zusätzlich in die Gemeinde- und Verwaltungsgemeinschaftsebene und die gemeinschaftsfreien Gemeinden in die Verwaltungsgemeinschaftsebene aufgenommen worden. Eine Unterscheidung ist mit Hilfe des in den Daten enthaltenen Attributes IBZ möglich (Übersicht der IBZ-Werte siehe **Anlage B**). Auf der Staats- und Landesebene ist auch das Gebiet des Küstenmeeres (12-Seemeilenzone) enthalten.

Die Grenzen liegen auch als Liniengeometrie vor. Für jede Gemeinde ist zusätzlich ein Punktobjekt im Datensatz enthalten.

Bei der Abgrenzung im Bodensee handelt es sich um eine technische Abgrenzung (siehe Anlage C.1.2).

Die hierarchische Struktur der Verwaltungsebenen wird durch den Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) wiedergegeben. Daneben wird der Amtliche Gemeindeschlüssel (AGS) in den Daten geführt, der durch Wegfall der Verwaltungsgemeinschaft aus dem ARS abgeleitet wird.

ARS und AGS sind die Schlüssel der Erzeugnisse der statistischen Ämter des Bundes und der Länder. Die Integration von statistischen Informationen bzw. der Datenabgleich ist somit leicht möglich (siehe auch http://www.destatis.de).

Die komplexe Verwaltungsgliederung ist länderspezifisch in der PDF-Datei Verwaltungsgliederung_VG.pdf dargestellt (siehe Anlagen).

Die Linien der Grenzen sind vom Geometrietyp "SingleLine".

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.

Jede Verwaltungseinheit besitzt genau einen Attributsatz mit dem GF-Wert 4. Zusätzlich kann eine Verwaltungseinheit einen Attributsatz mit weiteren GF-Werten besitzen. Weiteres siehe unter **Punkt 3.2.3** beim Attribut GF.

Der Datensatz erscheint in der Regel jeweils mit dem Stand 31.12. und 01.01. eines Jahres. Mit dem Stand 31.12. ist es möglich die Bundesstatistik zu georeferenzieren. Die Bundesstatistik hat den Stand 31.12. eines Jahres. Der Stand 01.01. ist ein Arbeitsstand, welcher die Änderungen zum 1. Januar einschließt. Zusätzlich erscheint der Stand 31.12. im Nachgang angereichert mit den Einwohnerzahlen und den Katasterflächen.

Die in diesem Dokument genannten Anhänge mit weitergehenden Informationen sind in der Datei anlagen vg.pdf zu finden (siehe Anlagen).

Stand: 13.09.2022 Seite 5 von 21

VG250 und VG250-EW

2.1 Amtlicher Regionalschlüssel

Der Amtliche Regionalschlüssel (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

2.1.1 Kennzahl der Verwaltungsgemeinschaft

Die führende Ziffer des Verwaltungsgemeinschaftsschlüssels weist auf die Art der Gemeinde hin:

0 = gemeinschaftsfreie Gemeinde

5 = gemeinschaftsangehörige Gemeinde

9 = gemeindefreies Gebiet

Bei gemeinschaftsfreien Gemeinden und gemeindefreien Gebieten folgt im Verwaltungsgemeinschaftsschlüssel der führenden Ziffer (0 bzw. 9) der 3-stellige Gemeindeschlüssel als 7., 8. und 9. Stelle im Amtlichen Regionalschlüssel. Somit wird die Ebene der Verwaltungsgemeinschaften flächendeckend abgebildet.

2.2 Amtlicher Gemeindeschlüssel

Der Amtliche Gemeindeschlüssel (AGS) gliedert sich analog dem Amtlichen Regionalschlüssel wie folgt:

1. - 2. Stelle = Kennzahl des Landes

3. Stelle = Kennzahl des Regierungsbezirks

4. - 5. Stelle = Kennzahl des Kreises
6. - 8. Stelle = Kennzahl der Gemeinde

Aus dem Amtlichen Regionalschlüssel kann durch Entfall des Verwaltungsgemeinschaftsschlüssels der Amtliche Gemeindeschlüssel gebildet werden. Für den umgekehrten Fall ist die Kenntnis der Schlüsselnummer der Verwaltungsgemeinschaft zwingend notwendig.

2.3 Besonderheiten in der Verwaltungsstruktur

Durch Besonderheiten in der Verwaltungsstruktur ergeben sich die folgenden Ausnahmen.

2.3.1 gemeindefreie Gebiete in Schleswig-Holstein

Die beiden gemeindefreien Gebiete in Schleswig-Holstein gehören einer Verwaltungsgemeinschaft (Amt) an. Da dieser Aspekt schlüsseltechnisch nicht umgesetzt werden kann, werden diese beiden gemeindefreien Gebiete als gemeinschaftsfrei behandelt.

ARS	gemeindefreies Gebiet	ARS	Amt	Kreis
010539105105	Sachsenwald (Forstgutsbez.)	010535323	Hohe Elbgeest	Herzogtum Lauenburg
010609014014	Buchholz (Forstgutsbez.)	010605053	Leezen	Segeberg

Stand: 13.09.2022 Seite 6 von 21

VG250 und VG250-EW

2.3.2 kreisübergreifende Verwaltungsgemeinschaft (Schleswig-Holstein)

Die Gemeinden Bosau und Tangstedt (Kreis Stormarn) in Schleswig-Holstein sind Mitglied einer Verwaltungsgemeinschaft (Amt) in einem benachbarten Kreis. Da dieser Aspekt schlüsseltechnisch nicht umgesetzt werden kann, werden diese beiden Gemeinden als gemeinschaftsfreie Gemeinden behandelt.

ARS	Gemeinde	Kreis	ARS	Amt	Kreis
010550007007	Bosau	Ostholstein	010575739	Großer Plöner See	Plön
010620076076	Tangstedt	Stormarn	010605034	Itzstedt	Segeberg

2.3.3 gemeindefreie Gebiete in Bayern

In der Vergangenheit wurden die gemeindefreien Gebiete in Bayern in statistischen Verzeichnissen aus landesinternen Gründen kreisweise zusammengefasst. In diesem Fall wurde die Kennzahl der Gemeinde im ARS bzw. AGS jeweils am Ende mit 444 ausgewiesen. Im beschriebenen VG-Produkt sind die bayrischen gemeindefreien Gebiete einzeln ausgewiesen.

2.3.4 ehemalige Regierungsbezirke

In Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Sachsen dient die dritte Stelle im ARS bzw. AGS (Regierungs-bezirk) nur der eindeutigen Kennzeichnung der Kreisebene. In diesen Ländern gibt es verwaltungsrechtlich keine Regierungsbezirke mehr. Das Attribut FK_S3 kennzeichnet diese Fälle mit dem Wert K.

2.3.5 Gemeinschaftliches deutsch-luxemburgisches Hoheitsgebiet

Das gemeinschaftliche Hoheitsgebiet ist aus Generalisierungsgründen nicht im Datensatz enthalten. Es handelt sich um den deutsch-luxemburgischen Grenzverlauf in den Flüssen Our, Sauer und Mosel. Im Bereich der luxemburgischen Stadt Vianden ist das ansonsten zusammenhängende gemeinschaftliche Hoheitsgebiet unterbrochen. Eine Auflistung des gemeinschaftlichen Hoheitsgebiets enthält die **Anlage D**.

2.4 nicht festgelegte Grenzabschnitte

Nicht einvernehmlich festgelegte Staats- und Landesgrenzabschnitte sind an der Liniengeometrie mit dem Attributwert RDG 2 (rechtlich nicht festgelegte Grenze) gekennzeichnet. Die betroffenen Grenzabschnitte stellen eine technische Abgrenzung dar und sind in der **Anlage C** beschrieben.

2.5 inkommunalisierte Gewässerflächen

Verwaltungseinheiten, deren Gebiet sich auch über die Nord- oder Ostsee bzw. den Bodensee erstreckt, sind an der Küste getrennt. Eine Unterscheidung der beiden Teile der betroffenen Verwaltungseinheiten ist über das Attribut GF (Geofaktor) möglich. Die Teilfläche auf den genannten Gewässern besitzt den GF-Wert 2. Dagegen besitz die Landteilflächen den GF-Wert 4. (Beschreibung GF siehe **Punkt 3.2.3**)

Stand: 13.09.2022 Seite **7** von **21**

VG250 und VG250-EW

3 Beschreibung des Datenbestandes

3.1 Spezifikation

Der Datenbestand untergliedert sich in die administrativen Verwaltungsebenen Deutschlands:

Staat	VG250_STA
 Länder 	VG250_LAN
 Regierungsbezirke 	VG250_RBZ
 Kreise 	VG250_KRS
 Verwaltungsgemeinschaften 	VG250_VWG
 Gemeinden 	VG250_GEM

Jede dieser Ebenen bildet eine Objektklasse, die die Flächengeometrie der administrativen Einheiten enthält. Alle Ebenen, mit Ausnahme der Regierungsbezirksebene, bilden jeweils einen deutschlandweiten Datensatz. Die enthaltenen Flächen tragen direkt die attributiven Informationen.

Außerdem ist im Datenbestand vorhanden:

Grenzlinien
 VG250_LI

Es ist jeweils die höchste Ebene der Grenze enthalten.

Zusätzlich ist für jede Gemeinde ein Punkt vorhanden, der den Kern der Gemeinde repräsentiert.

PunkteVG250_PK

Weitere Informationen sind in zusätzlichen Tabellen enthalten:

 Übersicht der Verwaltungseinheiten 	VGTB_ATT_VG
Namen der Minderheiten für die Verwaltungseinheiten	VGTB_RGS_VG
 Namen der Minderheiten für die Gemeindepunkte 	VGTB_RGS_OTL
 Amtliche Zusatzbezeichnungen der Gemeinden 	VGTB_AZB_VG
 Verwaltungszuordnung 	VGTB_VZ_GEM

Die Tabellen werden über das Attribut ARS an jeweilige Geometrie angebunden.

Eine einfache Übersicht des Datenmodells mit den Attributen und den Werten ist in den folgenden 3 Tabellen enthalten:

 Attribute und deren Bedeutung 	VG_DATEN
 Bezeichnungen der Verwaltungseinheiten und IBZ 	VG_IBZ
 Werte der Attribute und deren Bedeutung 	VG_WERTE

Stand: 13.09.2022 Seite 8 von 21

VG250 und VG250-EW

3.2 Attribute

3.2.1 Allgemeine Objektattribute

Die allgemeinen Objektattribute beruhen auf dem AFIS-ALKIS-Basisschema der AdV (Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland). Definiert sind die Grundzüge im Hauptdokument der GeolnfoDok (Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens) der AdV.

OBJID eindeutiger Objektidentifikator

BEGINN Beginn Lebenszeitintervall

Datum, an dem das Objekt in den Datensatz eingefügt oder geändert wurde.

3.2.2 Linien

AGZ Art der Grenze

Werteübersicht

- 1 = Staatsgrenze
- 2 = Landesgrenze
- 3 = Regierungsbezirksgrenze
- 4 = Kreisgrenze
- 5 = Verwaltungsgemeinschaftsgrenze
- 6 = Gemeindegrenze
- 9 = Küstenlinie

Es handelt sich jeweils um die höchste Ebene der vom Grenzabschnitt begrenzten Verwaltungseinheit.

Dies bedeutet: Für die Abbildung z. B. aller Kreisgrenzen werden auch alle übergeordneten Grenzen benötigt. (AGZ-Werte 1, 2, 3 sowie 4)

Die Küstenlinie (Wert 9) umfasst die Trennung von Land- und Wasserflächen innerhalb einer Verwaltungseinheit und hat keine Bedeutung als Trennungslinie zwischen Verwaltungseinheiten sowie das ausländische Bodenseeufer und die nichtdeutsche Staatsgrenze im Bodensee. Zu den Werten 5 und 6 siehe auch Attribut GM5.

RDG Rechtliche Definition des Grenzabschnitts

Werteübersicht

- 1 = festgelegt
- 2 = nicht festgelegt
- 9 = Küstenlinie

Im Sinne dieses Attributs bedeutet "festgelegt", dass der Grenzabschnitt in einem Rechtsakt genau beschrieben ist oder einer kartographischen Zwecken dienenden Darstellung entnommen ist.

Stand: 13.09.2022 Seite 9 von 21

VG250 und VG250-EW

GM5 Grenzmerkmal der AGZ 5

Werteübersicht

8 = gemeinschaftsfreie Grenze

0 = Grenzmerkmal nach AGZ

Das Attribut GM5 beschreibt die Funktion der Verwaltungsgemeinschaftsgrenzen (AGZ 5). Alle Grenzabschnitte mit dem Wert 8 begrenzen ausschließlich gemeinschaftsfreie Gemeinden.

GMK Grenzmerkmal Küste/Meer

Werteübersicht

7 = auf Meer (unübliche Darstellung)

8 = ergänzend auf Meer (übliche Darstellung)

9 = an Küste

0 = ohne Merkmal

Das Attribut GKM beschreibt die Funktion der Grenzgeometrie an der Küste bzw. auf dem Meer. Der Wert 9 kennzeichnet die Grenzen, welche im Datensatz an der Nord- und Ostsee sowie am Bodensee an der Küste verlaufen.

Mit dem Wert 8 werden ergänzende Grenzlinien in der Nord- und Ostsee sowie Bodensee im Datensatz gezeigt, welche amtlich festgelegt wurden und deren grafische Darstellung üblich ist. Die übrigen Grenzlinien auf den Gewässern, deren grafische Darstellung unüblich ist, sind mit dem Wert 7 gekennzeichnet.

DLM ID DLM-Identifikator

Objektidentifikator aus dem DLM250

Stand: 13.09.2022 Seite **10** von **21**

3.2.3 Flächen

ADE Administrative Ebene

Werteübersicht

- 1 = Staat
- 2 = Land
- 3 = Regierungsbezirk
- 4 = Kreis
- 5 = Verwaltungsgemeinschaft
- 6 = Gemeinde

GF Geofaktor

Werteübersicht

- 1 = ohne Struktur Gewässer
- 2 = mit Struktur Gewässer
- 3 = ohne Struktur Land
- 4 = mit Struktur Land

Die Gebiete, in denen unterhalb der Landesebene keine weiteren Ebenen vorhanden sind, erhalten die Angabe "ohne Struktur". Die Angabe Gewässer bezieht sich auf die Nord- und Ostsee sowie den Bodensee.

Verwaltungseinheiten, deren Gebiet sich auch über die Nord- oder Ostsee bzw. den Bodensee erstreckt, sind an der Küste getrennt. Eine Unterscheidung der beiden Teile der betroffenen Verwaltungseinheiten ist über das Attribut GF (Geofaktor) möglich. Die Teilfläche auf den genannten Gewässern besitzt den GF-Wert 2. Dagegen besitz die Landteilflächen den GF-Wert 4.

Zur ausschließlichen Darstellung ohne die Gebiete auf Nord- oder Ostsee bzw. Bodensee ist auf GF = 4 zu filtern. Somit bleibt die Küstenform erhalten.

Grundsätzlich gilt:

Jede Verwaltungseinheit besitzt genau einen Attributsatz mit dem GF-Wert 4. Zusätzlich kann eine Verwaltungseinheit einen Attributsatz mit dem GF-Wert 2 besitzen.

BSG Besondere Gebiete

Werteübersicht

- 1 = Deutschland
- 9 = Bodensee

Stand: 13.09.2022 Seite 11 von 21

VG250 und VG250-EW

ARS Amtlicher Regionalschlüssel

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

Der ARS dient auch zur Verknüpfung zu den weiteren Informationstabellen.

AGS Amtlicher Gemeindeschlüssel

Der Schlüssel ist hierarchisch strukturiert und wird vom ARS abgeleitet, verkürzt um die Kennzahl der Verwaltungsgemeinschaft.

Der AGS gliedert sich wie folgt:

1. - 2. Stelle = Kennzahl des Landes

3. Stelle = Kennzahl des Regierungsbezirks

4. - 5. Stelle = Kennzahl des Kreises

6. - 8. Stelle = Kennzahl der Gemeinde

SDV_ARS Sitz der Verwaltung (Amtlicher Regionalschlüssel)

ARS der Gemeinde, der den Sitz der Verwaltung repräsentiert (für ADE 6 identisch mit ARS)

GEN Geografischer Name

BEZ Bezeichnung der Verwaltungseinheit

(siehe auch IBZ).

IBZ Identifikator

Der Identifikator ist eine produktspezifische Kennnummer für das Attribut BEZ.

BEM Bemerkung

Die Bemerkung stellt eine differenzierte Beschreibung für das Attribut BEZ dar.

NBD Namensbildung

Werteübersicht

ia = Bezeichnung ist Teil des Namens

nein = Bezeichnung ist nicht Teil des Namens

Das Attribut gibt an, ob für die vollständige Namensbildung das Attribut BEZ verwendet werden sollte.

IBZ	BEZ	GEN	NBD	vollständiger Name	nicht
42	Kreis	Oberbergischer Kreis	nein	Oberbergischer Kreis	Kreis Oberbergischer Kreis
43	Landkreis	Salzlandkreis	nein	Salzlandkreis	Landkreis Salzlandkreis
42	Kreis	Dithmarschen	ja	Kreis Dithmarschen	
43	Landkreis	Prignitz	ja	Landkreis Prignitz	

Stand: 13.09.2022 Seite **12** von **21**

VG250 und VG250-EW

NUTS Europäischer Statistikschlüssel

weitere Hinweise siehe Anlage E

Aufbereitete NUTS-Regionen sind im Produkt NUTS250 enthalten. (siehe www.geodatenzentrum.de → Open Data → Verwaltungsgebiete).

ARS_0 aufgefüllter Amtlicher Regionalschlüssel

grundsätzlich 12-stelliger ARS (mit Nullen rechtsseitig aufgefüllt)

AGS_0 aufgefüllter Amtlicher Gemeindeschlüssel

grundsätzlich 8-stelliger AGS (mit Nullen rechtsseitig aufgefüllt)

WSK Wirksamkeit

Das Attribut beschreibt das juristisch für die Wirksamkeit der Änderung relevante Datum. Dieses Datum wird nicht von allen Quellen mitgeteilt, so dass kein Anspruch auf Vollständigkeit besteht.

Weitere Attribute beinhalten die strukturellen Einzelteile der Schlüssel ARS und AGS:

SN L = Land

SN_R = Regierungsbezirk

SN K = Kreis

SN_V1 = Verwaltungsgemeinschaft – vorderer Teil SN_V2 = Verwaltungsgemeinschaft – hinterer Teil

SN G = Gemeinde

FK_S3 Funktion der 3. Schlüsselstelle

R = Regierungsbezirk

K = Kreis

Bei Ländern mit Regierungsbezirken erhält das Attribut den Wert R. Länder ohne Regierungsbezirk und ohne dreistellige Kreiskennzahl erhalten ebenfalls den Wert R bzw. die dritte Schlüsselstelle den Wert 0. Bei den Ländern mit dreistelliger Kreiskennzahl dient die dritte Schlüsselstelle nur der eindeutigen Kennzeichnung der Kreisebene und das Attribut erhält den Wert K. In diesen Ländern gibt es keine Regierungsbezirke mehr.

DLM_ID DLM-Objektidentifikator

Mittels dieses Schlüssels können die Verwaltungseinheiten mit dem Datenbestand des DLM250 verknüpft werden.

Stand: 13.09.2022 Seite **13** von **21**

VG250 und VG250-EW

Zusätzlich ist im Produkt VG250-EW enthalten:

EWZ Einwohnerzahl

Es handelt sich um die Einwohnerzahlen des Statistischen Bundesamtes (www.destatis.de) mit dem Stand des 31.12. des jeweiligen Jahres.

KFL Katasterfläche in km²

Angabe der Katasterflächen in km² aus der Flächenstatistik des Statistischen Bundesamtes (www.destatis.de) mit dem Stand des 31.12. des jeweiligen Jahres.

Durch Addition gerundeter Werte sind geringe Ungenauigkeiten möglich.

Die jährlich aktualisierten Verwaltungsgebiete werden zeitnah im Produkt VG250 (ohne Einwohnerzahlen und ohne Katasterflächen) mit den Aktualitätsständen 31.12. und 01.01. veröffentlicht. Nach Erhalt der Einwohnerzahlen und der Katasterflächen vom Statistischen Bundesamt wird der Datenbestand als Produkt VG250-EW (mit Einwohnerzahlen und Katasterflächen) zum Aktualitätsstand 31.12. des jeweiligen Jahres bereitgestellt.

3.2.4 Punkte

ARS, AGS, GEN, BEZ, IBZ, BEM und NBD

Diese Attribute entsprechen den gleichnamigen Attributen der Flächen (siehe **Punkt 3.2.3**).

OTL Ortslage

Name der Ortslage des Punktes. Die Lage der Punkte und der Name sind der Objektart Ortslage des Digitalen Landschaftsmodells DLM250 entnommen.

Die folgenden 4 Attribute stellen die geografischen Koordinaten der Punkte im Bezugssystem WGS84 dar.

LON_DEZ Geografische Länge in Dezimalgrad LAT_DEZ Geografische Breite in Dezimalgrad

LON_GMS Geografische Länge in Grad, Minute und Sekunde LAT_GMS Geografische Breite in Grad, Minute und Sekunde

Die Angabe der Sekunde ist ganzzahlig.

DLM ID DLM-Objektidentifikator

Mittels dieses Schlüssels können die Punkte mit den Punkten der entsprechenden Ortslagen im Datenbestand des DLM250 verknüpft werden.

Stand: 13.09.2022 Seite **14** von **21**

VG250 und VG250-EW

3.2.5 Tabellen

In weiteren Informationstabellen sind neben den Attributen der Flächen (siehe **Punkt 3.2.3**) weitere Attribute enthalten. Diese Tabellen werden über den ARS an die jeweilige Geometrie angebunden.

RGS Regionalsprache

Regionalsprache enthält die Namen der Verwaltungseinheiten in den Sprachen der nationalen Minderheiten. Die jeweilige Sprache steht unter SPR.

SPR Sprache

Werteübersicht

dan = Dänisch

dsb = Niedersorbisch frr = Nordfriesisch hsb = Obersorbisch stq = Saterfriesisch

Die Sprache bezieht sich auf RGS (Regionalsprache) und kennzeichnet die verwendete Sprache.

RGS_OTL Regionalsprache Ortslage

Regionalsprache Ortslage enthält die Namen der Ortslagen in den Punkten der Gemeinden in den Sprachen der nationalen Minderheiten. Die jeweilige Sprache steht unter SPR_OTL.

SPR_OTL Regionalsprache Ortslage

Werteübersicht

dan = Dänisch

dsb = Niedersorbisch frr = Nordfriesisch hsb = Obersorbisch stq = Saterfriesisch

Die Sprache Ortslage bezieht sich auf RGS_OTL (Regionalsprache Ortslage) in den Punkten der Gemeinden und kennzeichnet die verwendete Sprache.

AZB Amtliche Zusatzbezeichnung

LGS Länge des Schlüssels

Anzahl der Stellen des Amtlichen Regionalschlüssels (ARS) von links gezählt, welcher nicht mit Nullen auf 12 Stellen aufgefüllt ist.

Stand: 13.09.2022 Seite **15** von **21**

VG250 und VG250-EW

3.2.6 Tabelle Verwaltungszuordnung (VGTB_VZ_GEM)

Die Verwaltungszuordnung umfasst die Gemeinden der Bundesrepublik Deutschland mit den übergeordneten Verwaltungseinheiten und zugehörigen NUTS-Regionen.

Diese Tabelle kann mit dem Attribut ARS_G an die Geometrie der Gemeinden angebunden werden. Die Anbindung erfolgt auf Seiten der Gemeindegeometrie über das Attribut ARS.

Die Attribute ARS_..., AGS_..., GEN_..., BEZ_... und IBZ_... werden mit den nachgestellten Kennungen G, V, K, R und L anstelle von ... unterschieden. Dabei wird durch die Kennung die jeweilige Verwaltungsebene gekennzeichnet. AGS ist nur mit der Kennung G enthalten. Mit den übrigen Kennungen ist der AGS identisch mit dem jeweiligen ARS.

Die zu Grunde liegenden Attribute ARS, AGS, GEN, BEZ, IBZ entsprechen den gleichnamigen Attributen der Flächen (siehe **Punkt 3.2.3**).

Übersicht der Kennzeichnung der Verwaltungsebene

G = Gemeinde

V = Verwaltungsgemeinschaft

K = Kreis

R = Regierungsbezirk

L = Land

Die folgenden Attribute NUTS..._Code und NUTS..._Name werden anstelle von ... mit den Kennzeichnungen 3, 2 und 1 unterschieden. Damit wird die jeweilige Ebene der NUTS-Region (NUTS-Level) gekennzeichnet.

Übersicht der Kennzeichnung der NUTS-Ebene

3 = NUTS 3

2 = NUTS 2

1 = NUTS 1

NUTS... CODE hierarchischer Schlüssel der NUTS-Region

dreistellig NUTS 1

vierstellig NUTS 2

fünfstellig NUTS 3

NUTS..._NAME Name der NUTS-Region

Der NUTS-Code (Nomenclature des unités territoriales statistiques) repräsentiert die "europäische Systematik der Gebietseinheiten für die Statistik" des Statistischen Amtes der Europäischen Union (EUROSTAT) nach der Verordnung (EG) Nr. 1059/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Mai 2003 in der jeweils aktuellen Fassung.

Siehe auch den separaten Datensatz NUTS-Gebiete NUTS250.

Stand: 13.09.2022 Seite **16** von **21**

VG250 und VG250-EW

4 Beschreibung der Datenformate

4.1 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).

4.1.1 Übersicht der SHAPE-Daten

Flächen Ebene Staat	VG250_STA.SHP
Flächen Ebene Land	VG250_LAN.SHP
Flächen Ebene Regierungsbezirk	VG250_RBZ.SHP
Flächen Ebene Kreis	VG250_KRS.SHP
Flächen Ebene Verwaltungsgemeinschaft	VG250_VWG.SHP
Flächen Ebene Gemeinde	VG250_GEM.SHP
Grenzlinien	VG250_LI.SHP
Gemeindepunkte	VG250_PK.SHP
Tabelle Namen der Minderheiten (Verwaltungseinheiten)	VGTB_RGS_VG.DBF
Tabelle Namen der Minderheiten (Punkte)	VGTB_RGS_OTL.DBF
Tabelle Amtliche Zusatzbezeichnungen	VGTB_AZB_VG.DBF
Tabelle Übersicht der Verwaltungseinheiten	VGTB_ATT_VG.DBF
Tabelle Verwaltungszuordnung	VGTB_VZ_GEM.DBF

Tabellen mit einer einfachen Übersicht des Datenmodells mit den Attributen und den Werten:

Tabelle Attribute und deren Bedeutung VG_DATEN.DBF

Tabelle Bezeichnungen der Verwaltungseinheiten und IBZ VG_IBZ.DBF

Tabelle Werte der Attribute und deren Bedeutung VG_WERTE.DBF

4.1.2 Dateiaufbau des SHAPE-Formats

Die Shape-Dateien haben folgenden Dateiaufbau:

*.SHP Geometrie

*.SHX Geometrieindex

*.PRJ Projektion

*.DBF Attribute

*.CPG Zeichensatz

Die reinen Tabellen bestehen nur aus den DBF- und CPG-Dateien.

Stand: 13.09.2022 Seite **17** von **21**

VG250 und VG250-EW

4.2 Geopackage-Format

Das Geopackage-Datenformat (GPKG) ist ein quellenoffenes Format des Open Geospatial Consortiums (OGC) um Geodaten zu speichern, zu verwalten und auszutauschen. Basis des GeoPackages ist eine SQLite-Datenbank.

Die bereitgestellten GPKG-Datenbanken beruhen auf dem Profil zum Geopackage der AdV (Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland).

4.2.1 Übersicht der Daten des Geopackage

Die Daten entsprechen denen des Shape-Formats.

vg250_sta Flächen Ebene Staat vg250_lan Flächen Ebene Land

vg250_rbz Flächen Ebene Regierungsbezirk

vg250_krs Flächen Ebene Kreis

vg250_vwg Flächen Ebene Verwaltungsgemeinschaft

vg250_gem Flächen Ebene Gemeinde

vg250_li Grenzlinien

vg250_pk Gemeindepunkte

vgtb_rgs_vg Tabelle Namen der Minderheiten (Verwaltungseinheiten)

vgtb_rgs_otl Tabelle Namen der Minderheiten (Punkte)
vgtb_azb_vg Tabelle Amtliche Zusatzbezeichnungen

vgtb_vz_gem Tabelle Verwaltungszuordnung

Hinweis: Die Übersicht der Verwaltungseinheiten ist im Geopackage nur als

View v_vgtb_att_vg enthalten.

Tabellen mit einer einfachen Übersicht des Datenmodells mit den Attributen und den Werten:

vg_daten Tabelle Attribute und deren Bedeutung

vg_ibz Tabelle Bezeichnungen der Verwaltungseinheiten und IBZ

vg_werte Tabelle Werte der Attribute und deren Bedeutung

Stand: 13.09.2022 Seite **18** von **21**

VG250 und VG250-EW

4.2.2 Übersicht der Views im Geopackage

Die Views sind eine besondere Ansicht der Daten mit integrierten Wertetabellen für aufgeschlüsselte Werteangabe und aufgelösten Attributbezeichnungen.

v_vg250_gem View zu den Gemeinden View zu den Verwaltungsgemeinschaften v vg250 vwg View zu den Kreisen v_vg250_krs v_vg250_rbz View zu den Regierungsbezirken v_vg250_lan View zu den Ländern View zum Staat v_vg250_sta v_vg250_f View der Basisflächen (jeweils unterste Ebene) View Gemeindeflächen mit der Verwaltungszuordnung v_vz250_gem View zu den Grenzlinien v vg250 li v_vg250_pk View zu den Gemeindepunkte v_vgtb_att_vg View Ubersicht der Verwaltungseinheiten View zu den Namen der nationalen Minderheiten (Verwaltungseinh.) v_vgtb_rgs_vg v_vgtb_rgs_otl View zu den Namen der nat. Minderheiten (Punkte) View zu den Amtliche Zusatzbezeichnungen v_vgtb_azb_vg View Übersicht der Bezeichnungen der Verwaltungseinheiten (IBZ) v_vg_ibz

Hinweise:

v_vg_sn_zahl

Beim View v_vg_sn_zahl werden die als Text formatierten Schlüssel ARS/AGS zusätzlich als Zahl ausgegeben. Die dazu genutzte SQL-Funktion Cast wird nicht von allen GIS-Programmen unterstützt.

View Schlüssel ARS/AGS als Zahl

Im View v_vg250_sta wird für die Werteauflösung des Attributs FK_S3 die SQL-Funktion Case genutzt. Diese wird nicht von allen GIS-Systemen unterstützt. In dem Fall wird FK_S3 nicht in die Langform unter dem Namen Funk_Schlüsselstelle3 aufgelöst. Auf der Ebene Staat hat dieses Attribut keine Bedeutung.

Die verschiedenen Views v_werte_xxx und v_at_vg dienen lediglich den übrigen Views als Grundlage.

Stand: 13.09.2022 Seite **19** von **21**

VG250 und VG250-EW

4.3 Excel-Format

Für einen schnellen Überblick werden die attributiven Informationen im Excel-xlsx-Format bereitgestellt. Das xlsx-Datenformat ist ein XML-basiertes Dateiformat, welches sich ab der Excel-Version 2007 öffnen lässt.

4.3.1 Übersicht der Excel-Arbeitsmappe

Die Datei verwaltungsgebiete.xlsx ist als maßstabslose Attribut- und Informationstabellensammlung aufgebaut und enthält folgende Tabellenblätter:

Deckblatt Inhaltsverzeichnis

VGTB_ATT_VG Übersicht der Verwaltungseinheiten

VGTB_VZ_GEM Verwaltungszuordnung der Gemeinden

VG250 PK Informationen und Koordinaten der Punkte der Gemeinden

VGTB_AZB_VG Amtliche Zusatzbezeichnungen

VGTB_RGS_VG Namen der Minderheiten der Verwaltungseinheiten

VGTB_RGS_OTL Namen der Minderheiten der Punkte

VG_DATEN Übersicht der Attribute und deren Bedeutung

VG_IBZ Übersicht der Bezeichnungen der Verwaltungseinheiten und IBZ

VG WERTE Übersicht der Werte der Attribute und deren Bedeutung

5 Anlagen

Die Datei anlagen vg.pdf enthält weitere detaillierte Informationen.

Die Datei verwaltungsgliederung_vg.pdf enthält eine länderweise Darstellung der komplexen Verwaltungsgliederung sowie eine Kurzübersicht über das Datenmodell der VG-Daten.

Sie sind zu finden auf unserer Internetseite <u>www.bkg.bund.de</u> unter der Rubrik "Produkte und Services" → "Digitale Geodaten".

Stand: 13.09.2022 Seite **20** von **21**

VG250 und VG250-EW

6 Datenbezug

Der Datenbestand kann kostenfrei auf unserer Internetseite <u>www.bkg.bund.de</u> unter der Rubrik "Produkte und Services" \rightarrow "Open Data" bezogen werden. Historische Daten stehen ebenso in unserem Archiv zur Verfügung.

7 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)

8 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: 13.09.2022 Seite **21** von **21**