## GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

# **Dokumentation**

Verwaltungsgebiete 1 : 2 500 000 VG2500



gültig ab Produktstand 31.12.2022

Stand: 08.10.2023 Seite **1** von **18** 

## Inhaltsverzeichnis

1	Ubersi	Ubersicht über den Datenbestand			
2	Allgem	eine Hinweise	5		
	2.1 Am	tlicher Regionalschlüssel	6		
	2.1.1	Kennzahl der Verwaltungsgemeinschaft	6		
	2.2 Am	tlicher Gemeindeschlüssel	6		
	2.3 Bes	onderheiten in der Verwaltungsstruktur	6		
	2.3.1	gemeindefreie Gebiete in Schleswig-Holstein	6		
	2.3.2	kreisübergreifende Verwaltungsgemeinschaft (Schleswig-Holstein)	6		
	2.3.3	gemeindefreie Gebiete in Bayern	6		
	2.3.4	ehemalige Regierungsbezirke	6		
	2.3.5	Gemeinschaftliches deutsch-luxemburgisches Hoheitsgebiet	7		
	2.4 nich	nt festgelegte Grenzabschnitte	7		
		ommunalisierte Gewässerflächen	7		
3	Beschr	eibung des Datenbestandes	8		
	3.1 Spe	zifikation	8		
	3.2 Attr	ibute	9		
	3.2.1	Allgemeine Objektattribute	9		
	3.2.2	Linien	9		
	3.2.3	Flächen	11		
	3.2.4	Punkte	13		
	3.2.5	Tabellen	14		
4	Beschr	eibung der Datenformate	15		
	4.1 SH	APE-Format	15		
	4.1.1	Übersicht der SHAPE-Daten	15		
	4.1.2	Dateiaufbau des SHAPE-Formats	15		
	4.2 Ge	I.2 Geopackage-Format			
	4.2.1	Übersicht der Daten des Geopackage	16		
	4.2.2	Übersicht der Views im Geopackage	17		
5	Anlage	n	17		
6	Datenbezug				
7	Nutzungsbedingungen				
8	Quellenvermerk				
9	Kontaktdaten				

Stand: 08.10.2023 Seite **2** von **18** 

## 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, - Namen - Bezeichnungen.  Die Daten sind ebenenweise gegliedert in Staat, Länder, Regierungsbezirke, Kreise.  Die Grenzen sind zusätzlich als Liniengeometrie vorhanden.  Darüber hinaus sind im Datensatz enthalten: - Namen der nationalen Minderheiten bzw. regionalsprachliche Namen - Übersicht der Verwaltungseinheiten.		
Gebiet:	Bundesrepublik Deutschland		
Räumliche Gliederung:	Gesamt-Datensatz ohne räumliche Zerlegung		
Georeferenzierung*:	<ul> <li>Geographische Koordinaten in Dezimalgrad, Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89</li> <li>Gauß-Krüger-Abbildung im 3., 4. oder 5. Meridianstre Bessel Ellipsoid, Potsdam Datum, (Zentralpunkt Rauenberg)</li> <li>UTM-Abbildung in Zone 32 oder 33 Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89</li> </ul>		
Lagegenauigkeit:	stark generalisiert		

Stand: 08.10.2023 Seite **3** von **18** 

Aktualität:	jährliche Fortführung jeweils zum 31.12. eines jeden Jahres			
Datenformate:	<ul><li>Shape</li><li>Geopackage</li></ul>			
Bereitstellung*:	<ul> <li>Datensatz via Download oder Datenträger</li> <li>Web Map Service (WMS)</li> <li>Web Feature Service (WFS)</li> </ul>			
Änderungen gegenüber letztem Datensatz:	keine			
Historische Daten:	Verfügbar ab 2008			
Datenvolumen:	<ul><li>SHAPE: 3 MB</li><li>Geopackage: 3.2 MB</li></ul>			
Datenquelle:	Gemeindeverzeichnisse und Erfassungsvorlagen auf Grundlage der statistischen Landesämter, des Statistischen Bundesamtes sowie der Landesvermessungsämter			

<sup>\*</sup> 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: 08.10.2023 Seite **4** von **18** 

Verwaltungsgebiete 1 : 2 500 000 VG2500

## 2 Allgemeine Hinweise

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

Die Verwaltungsebenen sind mit Ausnahme der Regierungsbezirksebene flächendeckend aufgebaut. Auf der Staats- und Landesebene ist auch das Gebiet des Küstenmeeres (12-Seemeilenzone) enthalten.

Die Grenzen liegen auch als Liniengeometrie vor.

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 9. 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. eines Jahres. Mit dem Stand 31.12. ist es möglich die Bundesstatistik zu georeferenzieren. Die Bundesstatistik hat den Stand 31.12. eines Jahres.

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

Stand: 08.10.2023 Seite **5** von **18** 

VG2500

## 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

In diesem VG-Produkt sind keine Verwaltungsgemeinschaften enthalten, deshalb ist dieser Punkt für das beschrieben Produkt bedeutungslos.

#### 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.

#### 2.3 Besonderheiten in der Verwaltungsstruktur

Durch Besonderheiten in der Verwaltungsstruktur ergeben sich die folgenden Ausnahmen.

## 2.3.1 gemeindefreie Gebiete in Schleswig-Holstein

In diesem VG-Produkt sind keine gemeindefreien Gebiete enthalten, deshalb ist dieser Punkt für das beschrieben Produkt bedeutungslos.

## 2.3.2 kreisübergreifende Verwaltungsgemeinschaft (Schleswig-Holstein)

In diesem VG-Produkt sind keine Verwaltungsgemeinschaften enthalten, deshalb ist dieser Punkt für das beschrieben Produkt bedeutungslos.

#### 2.3.3 gemeindefreie Gebiete in Bayern

In diesem VG-Produkt sind keine gemeindefreien Gebiete enthalten, deshalb ist dieser Punkt für das beschrieben Produkt bedeutungslos.

## 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.

Stand: 08.10.2023 Seite 6 von 18

Verwaltungsgebiete 1 : 2 500 000 VG2500

## 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 9. (Beschreibung GF siehe **Punkt 3.2.3**)

Stand: 08.10.2023 Seite **7** von **18** 

VG2500

## 3 Beschreibung des Datenbestandes

#### 3.1 Spezifikation

Der Datenbestand untergliedert sich in die administrativen Verwaltungsebenen Deutschlands:

Staat
 Länder
 Regierungsbezirke
 Kreise
 VG2500\_KRS
 VG2500\_KRS

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
 VG2500\_LI

Es ist jeweils die höchste Ebene der Grenze enthalten.

Weitere Informationen sind in zusätzlichen Tabellen enthalten:

Übersicht der Verwaltungseinheiten
 VGTB ATT

regionalsprachliche Namen der Verwaltungseinheiten VGTB\_RGS

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

Die regionalsprachlichen Namen umfassen auch die Namen der Minderheiten.

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

Attribute und deren Bedeutung
 Bezeichnungen der Verwaltungseinheiten und IBZ
 Werte der Attribute und deren Bedeutung
 VG\_DATEN
 VG\_IBZ
 VG\_WERTE

Stand: 08.10.2023 Seite 8 von 18

VG2500

#### 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

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 das ausländische Bodenseeufer und die nichtdeutsche Staatsgrenze im Bodensee.

#### 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.

#### GM5 Grenzmerkmal der AGZ 5

Das Attribut GM5 beschreibt die Funktion der Verwaltungsgemeinschaftsgrenzen (AGZ 5). Dieses Attribut hat pauschal den Wert 0, da die Grenzebene 5 nicht Bestandteil dieses VG-Produkts ist.

Stand: 08.10.2023 Seite 9 von 18

VG2500

#### 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.

Stand: 08.10.2023 Seite **10** von **18** 

#### 3.2.3 Flächen

#### ADE Administrative Ebene

Werteübersicht

1 = Staat

2 = Land

3 = Regierungsbezirk

4 = Kreis

#### GF Geofaktor

Werteübersicht

8 = ohne Struktur

9 = mit Struktur

Die Gebiete, in denen unterhalb der Landesebene keine weiteren Ebenen vorhanden sind, erhalten die Angabe "ohne Struktur".

#### Grundsätzlich gilt:

Jede Verwaltungseinheit besitzt genau einen Attributsatz mit dem GF-Wert 9.

#### BSG Besondere Gebiete

Werteübersicht

1 = Deutschland

9 = Bodensee

#### 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

Stand: 08.10.2023 Seite **11** von **18** 

VG2500

SDV\_ARS Sitz der Verwaltung (Amtlicher Regionalschlüssel)

ARS der Gemeinde, der den Sitz der Verwaltung repräsentiert

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

ja = 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	

NUTS Europäischer Statistikschlüssel

weitere Hinweise siehe Anlage E

Aufbereitete NUTS-Regionen in den Produkten NUTS250 und NUTS5000 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.

Stand: 08.10.2023 Seite **12** von **18** 

VG2500

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.

#### **3.2.4** Punkte

Punktdaten sind in diesem Datensatz nicht vorhanden. In den VG-Daten werden Punktdaten nur für Gemeinden erzeugt.

Stand: 08.10.2023 Seite **13** von **18** 

VG2500

#### 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 einer Regionalsprache bzw. den Sprachen der nationalen Minderheiten. Die jeweilige Sprache steht unter SPR.

SPR Sprache

Werteübersicht

dan = Dänisch

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

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

LGS Länge des Schlüssels

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

Stand: 08.10.2023 Seite **14** von **18** 

VG2500

## 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

Flächen Ebene Land

Flächen Ebene Regierungsbezirk

Flächen Ebene Regierungsbezirk

Flächen Ebene Kreis

Grenzlinien

Tabelle regionalsprachliche Namen (auch Minderheiten)

(Verwaltungseinheiten)

Tabelle Übersicht der Verwaltungseinheiten VGTB\_ATT.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: 08.10.2023 Seite **15** von **18** 

VG2500

## 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.

vg2500\_sta Flächen Ebene Staat vg2500\_lan Flächen Ebene Land

vg2500\_rbz Flächen Ebene Regierungsbezirk

vg2500\_krs Flächen Ebene Kreis

vg2500\_li Grenzlinien

vgtb\_rgs Tabelle regionalsprachliche Namen (auch Minderheiten)

(Verwaltungseinheiten)

Hinweis: Die Übersicht der Verwaltungseinheiten ist im Geopackage nur als

View v\_vgtb\_att 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: 08.10.2023 Seite **16** von **18** 

VG2500

## 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\_vg2500\_krs View zu den Kreisen

v\_vg2500\_rbz View zu den Regierungsbezirken

v\_vg2500\_lan View zu den Ländern

v\_vg2500\_sta View zum Staat

v\_vg2500\_f View der Basisflächen (jeweils unterste Ebene)

v\_vg2500\_li View zu den Grenzlinien

v\_vgtb\_att View Übersicht der Verwaltungseinheiten

v\_vgtb\_rgs View zu den regionalsprachlichen Namen (auch Minderheiten)

(Verwaltungseinheiten)

v\_vg\_ibz View Übersicht der Bezeichnungen der Verwaltungseinheiten (IBZ)

v\_vg\_sn\_zahl View Schlüssel ARS/AGS als Zahl

#### Hinweise:

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.

Im View v\_vg2500\_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.

#### 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: 08.10.2023 Seite **17** von **18** 

VG2500

## 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 Nutzungsbedingungen

Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten werden geldleistungsfrei gemäß der <u>Datenlizenz Deutschland Namensnennung 2.0</u> zur Verfügung gestellt. Die Verwendung des Datensatzes für die Pflege und Erweiterung der Daten des OpenStreetMap Projektes wird unter Einhaltung der im Ergänzungstext beschriebenen Angaben zur Namensnennung ausdrücklich erlaubt. Der Quellenvermerk ist zu beachten.

<u>Ergänzung der "Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0" für die Nutzung von Daten der Behörden durch das OpenStreetMap Projekt (PDF, 135 KB)</u>

#### 8 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 und folgenden Veränderungshinweis anzubringen. Bei der Darstellung auf einer Webseite sind "BKG" mit der URL "https://www.bkg.bund.de" und "dl-de/by-2-0" mit der URL "https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0" zu verlinken.

© <u>BKG</u> (Jahr des letzten Datenbezugs) <u>dl-de/by-2-0</u> https://sqx.geodatenzentrum.de/web public/Datenquellen vg nuts.pdf

#### 9 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: <u>dlz@bkg.bund.de</u>

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

Stand: 08.10.2023 Seite 18 von 18