GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dokumentation

Verwaltungsgebiete 1 : 1 000 000 VG1000 und VG1000-EW



Produktstand 31.12.2019 / 01.01.2020

Stand: 09.07.2020 Seite 1 von 18

Inhaltsverzeichnis

1	Ubersid	ht über den Datenbestand	3			
2	Allgeme	eine Hinweise	5			
	2.1 Amt	licher Regionalschlüssel	6			
	2.1.1	Kennzahl der Verwaltungsgemeinschaft	6			
	2.2 Amt	licher 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	t festgelegte Grenzabschnitte	7			
	-	mmunalisierte Gewässerflächen	7			
3	Beschr	eibung des Datenbestandes	8			
	3.1 Spe	zifikation	8			
	3.1.1	Spezifikation Kompakt	8			
	3.1.2	Spezifikation Ebenen	9			
	3.2 Attri	bute	10			
	3.2.1	Linien	10			
	3.2.2	Flächen	11			
		rmationen zur Verwaltungsstruktur	15			
4	Beschr	eibung der Datenformate	16			
	4.1 SHA	APE-Format	16			
	4.1.1	Spezifikation Kompakt	16			
	4.1.2	Spezifikation Ebenen	17			
5	Anlageı	1	17			
6	Datenbezug					
7	Nutzungsbestimmungen und Quellenvermerk 1					
8	Kontaktdaten					

Seite 2 von 18 Stand: 09.07.2020

1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt:	VG1000und VG1000-EW
Inhalt:	Der Datenbestand umfasst die Verwaltungseinheiten der hierarchischen Verwaltungsebenen vom Staat bis zu den Kreisen 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
Lagegenauigkeit:	Die Geometrie der Grenzen und Flächen ist hinsichtlich Genauigkeit und Auflösung auf das DLM1000 ausgerichtet.

Stand: 09.07.2020 Seite **3** von **18**

Aktualität:	jährliche Fortführung jeweils zum 31.12. und 01.01. eines jeden Jahres siehe www.geodatenzentrum.de → Produkte & Services → Digitale Geodaten → Verwaltungsgebiete → hier unter der entsprechenden VG-Version → im Bereich Beschreibung → Aktualität		
Datenformate:	SHAPE		
Bereitstellung*:	 Datensatz via Download oder Datenträger Web Map Service (WMS) Web Feature Service (WFS) 		
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, SDV_RS und RS_0 werden analog geändert und heißen neu ARS, SDV_ARS und ARS_0. In den Ausgaben 31.12.2019 und 01.01.2020 werden vorübergehend auch die alten Bezeichnungen zusätzlich geführt.		
Historische Daten:	Verfügbar ab 1997		
Datenvolumen:	Spezifikation Kompakt: 7 MBSpezifikation Ebenen: 9 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: 09.07.2020 Seite **4** von **18**

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.

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 (s. Anlagen).

Die Linien 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 0** beim Attribut GF.

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

Stand: 09.07.2020 Seite 5 von 18

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: 09.07.2020 Seite 6 von 18

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 E**.

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 0**)

Stand: 09.07.2020 Seite **7** von **18**

3 Beschreibung des Datenbestandes

3.1 Spezifikation

Das VG-Produkt liegt in den zwei Datenstrukturen "Kompakt" und "Ebenen" vor. In der **Anlage A** ist eine Kurzübersicht der beiden Strukturen mit der jeweiligen Strukturzuordnung der Attribute enthalten.

3.1.1 Spezifikation Kompakt

Der Datenbestand beschreibt flächendeckend die Verwaltungseinheiten der jeweils untersten Verwaltungsebene. Alle übergeordneten Verwaltungseinheiten können aus den untersten Verwaltungseinheiten abgeleitet werden. Die Geometrie der Verwaltungseinheiten liegt redundanzfrei in einer Ebene und wird im Wesentlichen über separate Attributtabellen klassifiziert.

In den Attributtabellen AT1 bzw. AT9 sind die Attribute der Flächen der jeweils untersten Ebene und der entsprechend abzuleitenden Einheiten enthalten. Die entsprechende Tabelle richtet sich jeweils nach dem Wert des Attributs BSG der Fläche der jeweiligen untersten Ebene.

BSG 1 → Tabelle AT1 für (den Regelfall) Deutschland

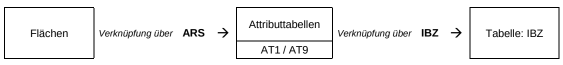
BSG 9 → Tabelle AT9 für den Bodensee

Die hierarchische Gliederung der Verwaltungsstruktur ist aus dem Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) erkennbar (siehe **Punkt 2.1**). Über den Amtlichen Regionalschlüssel ist ebenfalls die Verknüpfung mit den Flächen der jeweils untersten Verwaltungsebene möglich.

Von den Attributtabellen ist über das Attribut IBZ eine Verknüpfung zur Information der Verwaltungsstruktur in der Tabelle IBZ möglich (siehe **Punkt 3.3**). Die Attribute BEZ und BEM sind nicht in den Attributtabellen, sondern in der IBZ-Tabelle enthalten.

Zusätzlich sind die Grenzlinien der jeweils höchsten Ebene im Datenbestand vorhanden.

Verknüpfungsschema der Flächen und Tabellen:



Stand: 09.07.2020 Seite 8 von 18

3.1.2 Spezifikation Ebenen

Der Datenbestand untergliedert sich in die administrativen Verwaltungsebenen Deutschlands:

Staat	STA
Länder	LAN
 Regierungsbezirke 	RBZ
Kreise	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

Es ist jeweils die höchste Ebene der Grenze enthalten.

Stand: 09.07.2020 Seite **9** von **18**

3.2 Attribute

3.2.1 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 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.

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.

DEBKG_ID DLM-Identifikator

Identifikator aus dem DLM1000

Stand: 09.07.2020 Seite **10** von **18**

3.2.2 Flächen

In der Spezifikation Kompakt sind an den Flächen nur die Attribute GF, BSG und ARS vorhanden. Die weiteren Attribute befinden sich in den Attributtabellen. Die jeweilige Tabelle richtet sich nach dem Attribut BSG (siehe **Punkt 3.1.1**) und wird über das Attribut ARS mit der Fläche verknüpft. Des Weiteren sind die Attribute BEZ und BEM in der IBZ-Tabelle enthalten, welche über das Attribut IBZ mit den Attributtabellen verknüpft sind (siehe **Punkt 3.3**).

ADE Administrative Ebene

Werteübersicht

- 1 = Staat
- 2 = Land
- 3 = Regierungsbezirk
- 4 = Kreis

In der Spezifikation Kompakt ist jeweils nur die unterste der vorhandenen Verwaltungsebenen angegeben (siehe auch **Punkt 3.1.1**).

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.

Stand: 09.07.2020 Seite 11 von 18

BSG Besondere Gebiete

Werteübersicht

1 = Deutschland

9 = Bodensee

Dieser Wert bestimmt in der Spezifikation Kompakt die entsprechende Attributtabelle (siehe auch **Punkt 3.1.1**).

BSG 1 → Tabelle AT1 für (den Regelfall) Deutschland

BSG 9 → Tabelle AT9 für den 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

In der Spezifikation Kompakt ist der ARS das Verknüpfungsfeld zur jeweiligen Attributtabelle.

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

In der Spezifikation Kompakt ist dieses Attribut in der IBZ-Tabelle enthalten (siehe IBZ).

IBZ Identifikator

Der Identifikator ist eine produktspezifische Kennnummer für das Attribut BEZ. In der Spezifikation Kompakt fungiert das Attribut IBZ als Verbindung zu den Informationen zur Verwaltungsstruktur in der IBZ-Tabelle (siehe **Punkt 3.3**)

Stand: 09.07.2020 Seite **12** von **18**

VG1000 und VG1000-EW

BEM Bemerkung

Die Bemerkung stellt eine differenzierte Beschreibung für das Attribut BEZ dar. In der Spezifikation Kompakt ist dieses Attribut in der IBZ-Tabelle enthalten (siehe IBZ).

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	

In der Spezifikation Kompakt ist das Attribut BEZ über die IBZ-Tabelle verknüpft.

NUTS Europäischer Statistikschlüssel

weitere Hinweise siehe Anlage F

Aufbereitete NUTS-Regionen sind im Produkt NUTS1000 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

 $SN_G = Gemeinde$

Stand: 09.07.2020 Seite 13 von 18

VG1000 und VG1000-EW

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.

DEBKG_ID DLM-Identifikator

Mittels dieses Schlüssels können die Verwaltungseinheiten mit dem Datenbestand des DLM1000 verknüpft werden.

Zusätzlich ist im Produkt VG1000-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 VG1000 (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 VG1000-EW (mit Einwohnerzahlen und Katasterflächen) zum Aktualitätsstand 31.12. des jeweiligen Jahres bereitgestellt.

Stand: 09.07.2020 Seite **14** von **18**

3.3 Informationen zur Verwaltungsstruktur

In der Spezifikation Kompakt sind zusätzliche Informationen zur Verwaltungsstruktur in der IBZ-Tabelle enthalten. Des Weiteren sind die Attribute BEZ und BEM in der IBZ-Tabelle enthalten, welche über das Attribut IBZ mit den Attributtabellen verknüpft sind.

Für jede Verwaltungseinheit wird ihre länderspezifische Struktur und Bezeichnung angegeben. Dieser Teil des Datenbestandes kann als Tabelle verstanden werden, in der jede Zeile bzw. eine Menge aufeinanderfolgender Zeilen die Informationen zu einer Verwaltungseinheit enthält.

Die IBZ-Tabelle ist nur Bestandteil der Spezifikation Kompakt und enthält die folgenden Attribute:

IBZ Identifikator

Der Identifikator ist eine produktspezifische Kennnummer für das Attribut BEZ. Über dieses Attribut wird die IBZ-Tabelle an die Attributtabellen verknüpft.

ISS Identifikator der Substruktur

ISS fungiert als Zeiger auf die Spalte IBZ einer anderen Zeile der IBZ-Tabelle. Wenn keine weitere Substruktur existiert, hat der Zeiger den Wert 97.

LGS Länge des Schlüssels

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

AWS Anzahl der wegzulassenden Stellen

Anzahl der Stellen, die vom mit Nullen aufgefüllten 12-stelligen Amtlichen Regionalschlüssel (ARS_0) von rechts abgestrichen werden müssen, um den nicht aufgefüllten Amtlichen Regionalschlüssel (ARS) zu erhalten.

BEZ Bezeichnung der Verwaltungseinheit

BEM Bemerkung

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

Beispiel für die hierarchische Struktur des Landes Brandenburg:

IBZ	ISS	LGS	AWS	BEZ	BEM
10	20	0	12	Bundesrepublik	
20	40	2	10	Land	
20	43	2	10	Land	
40	97	5	7	Kreisfreie Stadt	
43	97	5	7	Landkreis	
43	97	5	7	Landkreis	
43	97	5	7	Landkreis	

Stand: 09.07.2020 Seite **15** von **18**

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 Spezifikation Kompakt

Verwaltungsflächen	VG1000_F.SHP VG1000_F.SHX VG1000_F.PRJ VG1000_F.DBF VG1000_F.CPG	Geometrie Geometrieindex Projektion Attribute Zeichensatz
Grenzlinien	VG1000_L.SHP VG1000_L.SHX VG1000_L.PRJ VG1000_L.DBF VG1000_L.CPG	Geometrie Geometrieindex Projektion Attribute Zeichensatz
Attributtabellen	VG1000_AT1.DBF VG1000_AT9.DBF VG1000_AT1.CPG VG1000_AT9.CPG	AT-Tabelle Bodensee
IBZ-Tabelle	VG1000_IBZ.DBF VG1000_IBZ.CPG	Tabelle der hierarchischen Struktur Zeichensatz der Tabelle IBZ
Informationstabellen	VG_DATEN.DBF VG_WERTE.DBF VG_DATEN.CPG VG_WERTE.CPG	Datenstruktur und Attribute (siehe auch Anlage A.1) Werte der Attribute (siehe auch Anlage A.2) Zeichensatz der Datentabelle Zeichensatz der Wertetabelle

Für einen schnellen Überblick werden die Informationen aller dBase-Tabellen (DBF-Tabellen) zusätzlich im Excel-97-2003-Format in der Datei Struktur_und_Attribute_VG1000.XLS bereitgestellt.

Stand: 09.07.2020 Seite **16** von **18**

VG1000 und VG1000-EW

4.1.2 Spezifikation Ebenen

Verwaltungsflächen	VG1000_###.SHP VG1000_###.SHX VG1000_###.PRJ VG1000_###.DBF VG1000_###.CPG	Geometrie Geometrieindex Projektion Attribute Zeichensatz
	### steht für die jeweili	ge administrative Ebene (siehe Punkt 3.1.2)
Grenzlinien	VG1000_LI.SHP	Geometrie
	VG1000_LI.SHX	Geometrieindex
	VG1000_LI.PRJ	Projektion
	VG1000_LI.DBF	Attribute
	VG1000_LI.CPG	Zeichensatz
Informationstabellen	VG_DATEN.DBF	Datenstruktur und Attribute (siehe auch Anlage A.1)
	VG_WERTE.DBF	Werte der Attribute (siehe auch Anlage A.2)
	VG_DATEN.CPG	Zeichensatz der Datentabelle
	VG_WERTE.CPG	Zeichensatz der Wertetabelle

Für einen schnellen Überblick werden die Informationen aller dBase-Tabellen (DBF-Tabellen) zusätzlich im Excel-97-2003-Format in der Datei Struktur_und_Attribute_VG1000.XLS bereitgestellt.

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 $\underline{www.bkg.bund.de}$ unter der Rubrik "Produkte und Services" \rightarrow "Digitale Geodaten".

Stand: 09.07.2020 Seite **17** von **18**

Verwaltungsgebiete 1:1 000 000 VG1000 und VG1000-EW

6 Datenbezug

Der Datenbestand kann kostenfrei auf unserer Internetseite <u>www.bkg.bund.de</u> unter der Rubrik "Produkte und Services" → "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: 09.07.2020 Seite **18** von **18**