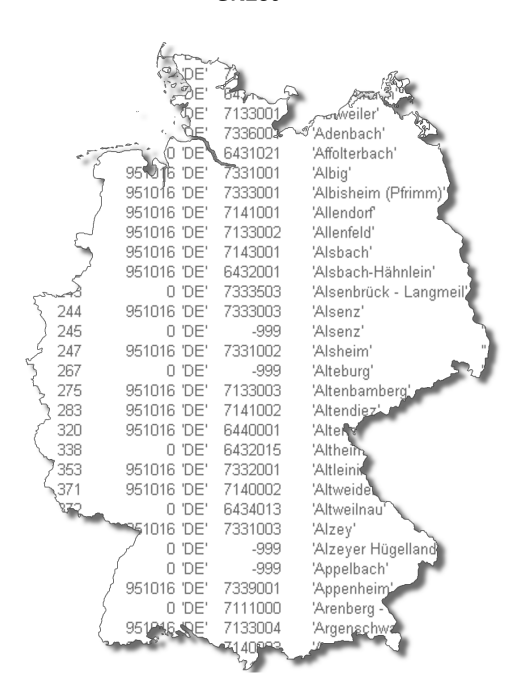
Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Geographische Namen 1:250 000 *GN250*



Stand der Dokumentation: 13.04.2018 Stand der Daten: 31.12.2016

INHALT:

		Seite
1	1 Übersicht über den Datenbestand	3
2	2 Beschreibung des Inhaltes des Datenbestandes	4
	2.1 Allgemeines	4
	2.2 Beschreibung der Attribute des Datenbestandes	5
3	3 Datenvolumen	6
4	4 Datenformate	6
	4.1 SHAPE-Format	6
	4.2 CSV-Format	6
5	5 Allgemeine Hinweise zur Interpretation	7
6	6 Auflistung der verwendeten ATKIS-Objektarten	9
7	7 Nutzungsbestimmungen und Quellennachweis	11
8	8 Datenbezug	11

1 Übersicht über den Datenbestand

Produkt : GN250

Inhalt : Geographische Namen von Gemeinden, Gemeindeteilen, Landschaften,

Gebirgen, Bergen, Inseln, Flüssen, Kanälen, Seen, Meeren u. ä.

Die Auswahl der geographischen Namen orientiert sich am Kartenmaßstab

1:250 000.

Gebiet : Bundesrepublik Deutschland

Georeferenzierung : - 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

- Geographische Koordinaten in Dezimalgrad,

Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89

weitere auf Anfrage - im kostenfreien Download nur eine Auswahl

Aktualität : jährliche Aktualisierung

Quellen : - Verzeichnisse der Statistischen Landesämter

- Statistisches Bundesamt (Einwohnerzahlen, Regional- und amtlicher

Gemeindeschlüssel)

- Digitales Landschaftsmodell 1:250 000 (DLM250)

- DĞM 10 (zur Bestimmung der berechneten Höhe bei Ortslagen)

Herstellungsmethode : manuelle Digitalisierung

Auflösung : 1" geographische Koordinaten, 100 m Gauß-Krüger, UTM und Lambert

Datenformate : - ArcInfo-SHAPE-Format (Zeichenkodierung UNICODE in UTF-8)

- CSV-Format (Zeichenkodierung UNICODE in UTF-8)

Datenbezug : kostenfrei als Download und als Darstellungsdienst

kostenpflichtig im Bestellsystem (CD, FTP)

2 Beschreibung des Inhaltes des Datenbestandes

2.1 Allgemeines

Die Geographischen Namen beinhalten Namen der Objektbereiche

- Siedlung
- Verkehr
- Vegetation
- Gewässer
- Relief
- Gebiete

mit Attributen über:

- administrative Gliederung (statistische Schlüsselzahl)
- Flusssystem (Gewässerkennziffer nach LAWA)
- Einwohnerzahl
- Lage (Geometriedaten aus dem Digitalen Landschafsmodell im Maßstab 1:250 000 sowie zusätzlich attributive geographische Koordinaten GGMMSS -)
- Status des geographischen Namens
- Sprache des geographischen Namens
- Höhe (Höhe in Metern über NN)

Im CSV-Format stehen darüber hinaus aus lizenzrechtlichen Gründen **ausschließlich für Bundeseinrichtungen** auch zur Verfügung:

- Postleitzahlen (PLZ) für die Objektart "AX_Ortslage".

Zur Klassifikation der Namen werden grundsätzlich die Objektarten des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystem (ATKIS) in der aktuellsten Version verwendet (siehe: http://www.adv-online.de -> AAA-Modell -> Dokumente der GeoInfoDok).

Der Datensatz GN250 orientiert sich am Maßstab 1:250 000 und umfasst ca. 145.000 Einträge. Die Lage der Objekte wird jeweils als Punktgeometrie über eine einzelne Koordinate (Punktgeometrie) und über "kleinste umschreibende Rechtecke" (Bounding Boxes) beschrieben.

Der Datensatz GN250 beinhaltet ein Attribut für berechnete Einwohnerzahlen der Objektart "AX_Ortslage". Die Berechnung erfolgt über die offizielle Einwohnerzahl der jeweiligen Gemeinde und wird prozentual auf die Ortslagen verteilt. Für die prozentuale Verteilung wurden die Größen der umschreibenden Rechtecke (Bounding Box), sowie die Flächengeometrien der Ortslagen (sofern vorhanden) verwendet.

Zum 31.12.2011 hat eine Umstellung des Datensatzes stattgefunden, um eine weitere Vereinheitlichung der Verwaltungsstrukturen der Länder sowie eine Anpassung an das Statistische Bundesamt zu erzielen. Sie betrifft das Attribut RS.

Der bisher 12-stellige RS spiegelt in seiner Stellenanzahl nun die jeweilige Verwaltungsebene wider. Er wird nicht mehr mit nachfolgenden Nullen aufgefüllt

(Beispiel: Bundesland Niedersachsen: ALT->030000000000 : NEU->03).

2.2 Beschreibung der Attribute des Datenbestandes

Attributname	Bedeutung
NNID	Nationaler Namensidentifikator
DATUM	Datum der letzten Modifikation des Namensobjekts (TT.MM.JJJJ)
OBA	Name der ATKIS-Objektart, der das Namensobjekt angehört
OBA_WERT	genauere Spezifizierung des Namensobjektes innerhalb der Objektart
NAME	Name des geographischen Namenobjekts (amtlicher Name der SPRACHE 'DEUTSCH')
SPRACHE	Sprache, der "NAME" zuzuordnen ist
GENUS	Geschlecht, das "NAME" zugeordnet ist (m, f, n, p)
NAME2	Synonym des Objektnamens (u.a. sorbischer o. friesischer o. dänischer Name)
SPRACHE2	Sprache, der "NAME2" zuzuordnen ist
GENUS2	Geschlecht, das "NAME2" zugeordnet ist (m, f, n, p)
ZUSATZ	Namenszusatz (bei mehreren wird einer zufällig ausgewählt)
AGS	Amtlicher Gemeindeschlüssel [Der AGS wird explizit für alle Gemeinden, Kreise, Regierungsbezirke und Bundesländer angegeben]
RS	Regionalschlüssel [Existiert für alle Verwaltungseinheiten "Gemeindeteil", "Gemeinde", "Verwaltungsgemeinschaft", "Kreis", "Regierungsbezirk", "Land", "Staat"]
HOEHE	Höhe über NN (Meterangabe; für die Objektarten "Ortslage" und "Besonderer Höhenpunkt")
HOEHE_GER	Gerechnete Höhe über NHN (Meterangabe; für die Objektart "Ortslage")
EWZ	Einwohnerzahl von Gemeinden [Wird nur für Verwaltungseinheiten angegeben]
EWZ_GER	Gerechnete Einwohnerzahl für alle "Ortslagen"
GEWK	Gewässerkennziffer [eindeutige Gewässerkennziffer nach Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)]
GEMTEIL	Ja/Nein [Ist Gemeindeteil oder nicht]
VIRTUELL	Ja/Nein [Ist eine selbstständige Gemeinde ohne reale Ortslage oder nicht]
GEMEINDE	Name der Gemeinde [für Ortslagen, Gemeindeteile]
VERWGEM	Name der Verwaltungsgemeinschaft [für Ortslagen, Gemeindeteile, Gemeinden]
KREIS	Name des Kreises [für Ortslagen, Gemeindeteile, Gemeinden, Verwaltungsgemeinschaften]
REGBEZIRK	Name des Regierungsbezirks [für Ortslagen, Gemeindeteile, Gemeinden, Verwaltungsgemeinschaften, Kreise]
BUNDESLAND	Name des Bundeslandes [für Ortslagen, Gemeindeteile, Gemeinden, Verwaltungsgemeinschaften, Kreise, Regierungsbezirke]
STAAT	Zweibuchstaben-Code (ISO 3166, DIN-NABD 10.2 2-92) [für Ortslagen und Verwaltungseinheiten]
GEOLA	Geographische Länge (Grad, Minuten, Sekunden (GGMMSS))
GEOBR	Geographische Breite (Grad, Minuten, Sekunden (GGMMSS))
GKRE	Gauß-Krüger Rechtswert (m; vgl. Georeferenzierung unter Punkt 1 für Details)
GKHO	Gauß-Krüger Hochwert (m; vgl. Georeferenzierung unter Punkt 1 für Details)
UTMRE	UTM Rechtswert (m, vgl. Georeferenzierung unter Punkt 1 für Details)
UTMHO	UTM Hochwert (m, vgl. Georeferenzierung unter Punkt 1 für Details)
BOX_GEO	Kleinstes umschließendes Rechteck für das Objekt in geographischen Koordinaten,
	für Punktobjekte künstliches Rechteck 0,00001 Grad x 0,00001 Grad mit
	(GEOLA, GEOBR) als Mittelpunkt. OGC Well Known Text (WKT) Format
BOX_GK	Kleinstes umschließendes Rechteck für das Objekt in Gauß-Krüger-Koordinaten,
	für Punktobjekte künstliches Rechteck 1m x 1m mit (GKRE, GKHO) als
	Mittelpunkt. OGC Well Known Text (WKT) Format
BOX_UTM	Kleinstes umschließendes Rechteck für das Objekt in UTM-Koordinaten,
	für Punktobjekte künstliches Rechteck 1m x 1m mit (UTMRE, UTMHO) als
	Mittelpunkt. OGC Well Known Text (WKT) Format

Datenvolumen 3

- Anzahl der Datensätze ca. 145.000 - Datenvolumen im SHAPE-Format : 660 MB - Datenvolumen im CSV-Format 122 MB

Datenformate

SHAPE-Format 4.1

Das SHAPE-Format ist als ein De-facto-Industriestandard für den Austausch von Geodaten ein sehr verbreitetes und geeignetes Datenaustauschformat.

Jeder Datensatz im SHAPE-Format besteht aus den Dateien mit Dateierweiterung:

.SHP Geometriedatei

.SHX ID und Koordinaten

.DBF DBASE Attributdatei (ID und Attribute)

.PRJ Georeferenzierung

.CPG Angabe der Zeichenkodierung

Die Zeichenkodierung der Attribute ist hier UNICODE in UTF-8.

Wahlweise sind zwei Darstellungen nutzbar:

GN250 p.* Darstellung als Punktgeometrie GN250 b.* Darstellung als Bounding-Boxes

CSV-Format 4.2

Textdatei mit dem Inhalt der Attributtabelle (siehe Abschnitt 2). Als Trennungszeichen zwischen den Attributen eines Datensatzes wird das Semikolon verwendet.

Dateien:

GN250.CSV Datensätze in alphabetischer Ordnung der geographischen Namen GN_DLMLink.CSV 1:N Beziehung zwischen der NNID der Namensobjekte und einer oder

mehreren UI ID der dazugehörigen DLM-Objekten.

Ausschließlich für Einrichtungen des Bundes stehen auch Postleitzahlen zur Verfügung:

GN PLZ.CSV 1:N Beziehung zwischen der NNID der Namensobjekte und einer oder

mehreren entsprechenden Postleitzahlen.

Die Zeichenkodierung ist UNICODE in UTF-8.

5 Allgemeine Hinweise zur Interpretation

RS:

Der Regionalschlüssel (RS) ist ein 12-stelliger statistischer Schlüssel, wie er von den statistischen Ämtern verwendet wird. Die Schlüsselzahl ist hierarchisch strukturiert und spiegelt die in der Bundesrepublik bestehenden Verwaltungsebenen wieder. Der RS gibt die Zuordnung der Orte

zum Bundesland (1. und 2. Stelle), zum Regierungsbezirk (3. Stelle), zum Kreis (4. und 5. Stelle),

zur Verwaltungsgemeinschaft (6. bis 9. Stelle) und

zur Gemeinde (10. bis 12. Stelle) an.

Stadt- und Gemeindeteile haben die Statistische Schlüsselzahl der Stadt bzw. der Gemeinde, zu der sie gehören.

AGS:

Der 8-stellige amtliche Gemeindeschlüssel (AGS) wird vom Regionalschlüssel abgeleitet. Er ist jedoch um die Kennzahl der Verwaltungsgemeinschaft verkürzt und ist der amtliche statistische Schlüssel der Gemeinden. Der AGS gibt die Zuordnung der Orte

zum Bundesland (1. und 2. Stelle), zum Regierungsbezirk (3. Stelle), zum Kreis (4. und 5. Stelle) und zur Gemeinde (6. bis 8. Stelle) an.

Stadt- und Gemeindeteile haben die Statistische Schlüsselzahl der Stadt bzw. der Gemeinde, zu der sie gehören.

RS / AGS:

Der Regionalschlüssel sowie der amtliche Gemeindeschlüssen sind in den ATKIS-Objektarten Verwaltungseinheiten und Ortslagen ersichtlich.

LAWA:

Die "Gewässerkundliche Gebietskennzahl" wurde durch die eindeutige Gewässerkennziffer nach Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) aus den DLMen ersetzt.

Objektart:

Die Art des Objekts ist durch die ATKIS-Objektart beschrieben (nach dem aktuellen AAA-Modell). Alle verwendeten Objektarten werden im Abschnitt 6 aufgeführt.

Lage:

Die "Lage der Objekte", ist durch Geographische Koordinaten (Länge und Breite), durch Landeskoordinaten im Gauß-Krüger-System (Rechtswert, Hochwert) sowie durch UTM-Koordinaten (Rechtswert, Hochwert) bezeichnet, die in der Regel aus den entsprechenden Blättern der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 bzw. der Topographischen Karte 1:50 000 abgegriffen wurden.

Bei Siedlungen, Bergen, Seen kennzeichnet die Koordinate einen zufällig ausgewählten Punkt im zentralen Bereich des Objekts, bei Flüssen die Mündung oder der Austritt aus dem Bundesgebiet.

Höhe:

Durch manuelle Digitalisierung aus Karten oder aus Verzeichnissen entnommene Höhenangabe (Abweichungen zu offiziellen Höhen aus statistischen Berichten sind möglich).

HOEHE GER: Die gerechnete Höhenangabe der Objektart "Ortslage" wurde mittels der Punktkoordinate aus dem DGM 10 (Digitales Geländemodell mit einer Gitterweite von 10 m) ermittelt. Abweichungen zu offiziellen Höhen aus statistischen Berichten sind möglich.

VIRTUELL:

Bei Ortslagen, die das Attribut Virtuell = "Ja" besitzen, handelt es sich um Gemeindenamen ohne reale Ortslage. Die Koordinaten stammen aus dem DLM250-Ortspunkt des Wohnplatzes, der den Namen der Gemeinde trägt. Z.B. findet man für die Stadt "Maintal", die aus den 4 Gemeindeteilen "Bischofsheim", "Dörnigheim", "Hochstadt" und "Wachenbuchen" besteht, für diese Gemeindeteile Einträge als Ortslage mit dem Attribut Virtuell = "Nein" während für die Gesamtstadt das Attribut virtuell auf "Ja" gesetzt ist. Die zugehörige Koordinate liegt in einer landwirtschaftlichen Nutzfläche zwischen den Ortsteilen.

EWZ_GER:

Nur für die Objektart "AX_Ortslage". Die Berechnung erfolgt über die offizielle Einwohnerzahl der jeweiligen Gemeinde und wird prozentual auf die Ortslagen verteilt. Für die prozentuale Verteilung wurden die Größen der umschreibenden Rechtecke (Bounding Box), sowie die Flächengeometrien der Ortslagen (sofern vorhanden) verwendet.

6 Auflistung der verwendeten ATKIS-Objektarten

OBA	ATKIS-Objektartenschlüssel	
AX_Gebaeude	31001	
AX IndustrieUndGewerbeflaeche	41002	
AX_TagebauGrubeSteinbruch	41005	
AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung	41007	
AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche	41008	
AX Friedhof	41009	
AX_Strasse	42002	
AX_Bahnstrecke	42014	
AX_Flugverkehr	42015	
AX_Landwirtschaft	43001	
AX Wald	43002	
AX_Heide	43004	
AX Moor	43005	
AX_Sumpf	43006	
AX_UnlandVegetationsloseFlaeche	43007	
Gewaesser	44000 ¹	
AX_StehendesGewaesser	44006	
AX_Meer	44007	
AX_Turm	51001	
AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe	51002	
AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung	51006	
AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung	51009	
AX_Ortslage	52001 ²	
AX_Schleuse	52003	
AX_BauwerkImVerkehrsbereich	53001	
AX_Strassenverkehrsanlage	53002	
AX_WegPfadSteig	53003	
AX_Bahnverkehrsanlage	53004	
AX_SeilbahnSchwebebahn	53005	
AX_Flugverkehrsanlage	53007	
AX_EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr	53008	
AX_BauwerkImGewaesserbereich	53009	
AX_Gewaessermerkmal	55001	
AX_SchifffahrtslinieFaehrverkehr	57002	
AX_BoeschungKliff	61001	
AX_DammWallDeich	61003	
AX_Hoehleneingang	61005	
Besonderer_Hoehenpunkt	62090 ³	
AX_NaturUmweltOderBodenschutzrecht	71006	
AX_SonstigesRecht	71011	
AX_Schutzzone	71012	
AX_Nationalstaat	73001	
AX_Bundesland	73002	
AX_Regierungsbezirk	73003	
AX_KreisRegion	73004	
AX_Gemeinde	73005	
AX_Verwaltungsgemeinschaft	73009	
AX_Landschaft	74001	
AX_Insel	74004	

¹ Die Objekte des DLM250 der Objektarten AX_Fliessgewaesser (44001), AX_Gewaesserachse (44004) und AX_Gewaesserstationierungsachse (57003) werden unter der nicht GeoInfoDok konformen Objektart Gewaesser (44000) als geographisches Namensobjekt zusammengefasst.

² Die Objekte des DLM250 der Objektart AX_Siedlungsflaeche (41010) werden in AX_Ortslage (52001) zusammengeführt.

³ Die Objektart Besonderer_Hoehenpunkt ist nicht GeoInfoDok konform. Dies sind markante Geländepunkte mit einem geographischen Namen.

7 Nutzungsbestimmungen und Quellennachweis

Dieser Datenbestand steht über Geodatendienste gemäß Geodatenzugangsgesetz für die kommerzielle und nicht kommerzielle Nutzung geldleistungsfrei zum Download und zur Online-Nutzung zur Verfügung.

Die Nutzung der Geodaten und Geodatendienste wird durch die Verordnung zur Festlegung der Nutzungsbestimmungen für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes (GeoNutzV) vom 19. März 2013 (Bundesgesetzblatt Jahrgang 2013 Teil I Nr. 14) geregelt.

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)

Beispiel:

© GeoBasis-DE / BKG 2018

8 Datenbezug

Der Datenbestand kann kostenfrei in den am häufigsten nachgefragten Spezifikationen und als Web-Dienst unter

www.geodatenzentrum.de → Open Data

bezogen werden.

Der Datenbestand kann gegen Erstattung des Aufwandes in weiteren Georeferenzierungen im Geodaten-Shop des Dienstleistungszentrums bestellt und auf Datenträger oder per FTP geliefert werden:

www.geodatenzentrum.de → Online-Shops → Geodaten

Der hierfür erforderliche Sonderaufwand wird durch das BKG in Rechnung gestellt.

Bestellungen und Anfragen können an folgende Adresse gerichtet werden:

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie Referat GI5 - Dienstleistungszentrum 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 und Dienste finden Sie unter www.geodatenzentrum.de.