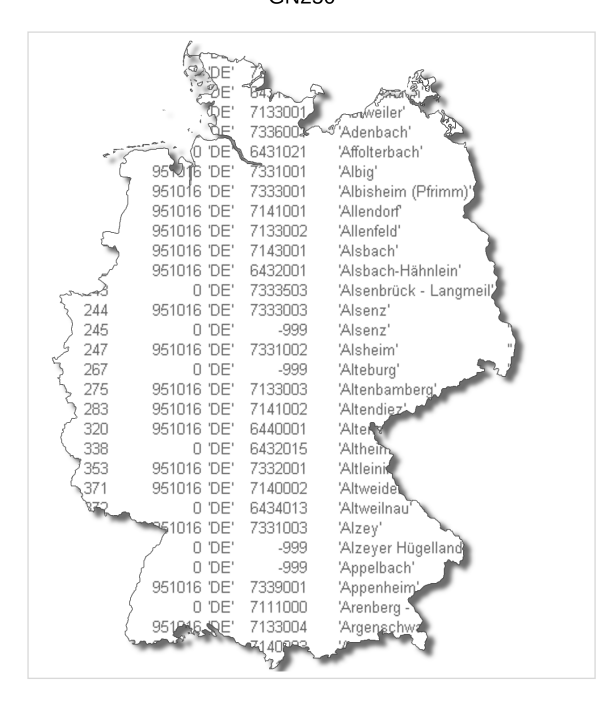
GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dokumentation

Geographische Namen 1:250 000 GN250



Stand: 23.01.2023 Seite 1 von 10

Geographische Namen 1:250 000 GN250

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Übersicht über den Datenbestand | | 3 |
|---|---------------------------------|--|----|
| 2 | Beschr | eibung des Datenbestandes und der Online-Dienste | 4 |
| | 2.1 Inh | alt | 4 |
| | 2.1.1 | Allgemeines | 4 |
| | 2.1.2 | Beschreibung der Attribute | 4 |
| | 2.1.3 | Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Attribute | 5 |
| | 2.1.4 | Auflistung der verwendeten ATKIS-Objektarten | 7 |
| | 2.2 Dat | tenbereitstellung | 8 |
| | 2.2.1 | SHAPE-Format | 8 |
| | 2.2.2 | CSV-Format | 9 |
| | 2.2.3 | Online-Dienste | 9 |
| 3 | B Datenbezug | | 10 |
| 4 | Nutzun | gsbestimmungen und Quellenvermerk | 10 |
| 5 | Kontaktdaten | | 10 |

Stand: 23.01.2023 Seite **2** von **10**

1 Übersicht über den Datenbestand

| GN250 |
|---|
| GIN250 |
| 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. |
| Bundesrepublik Deutschland |
| 1 Gesamtdatei |
| UTM-Abbildung in Zone 32 oder 33 Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 (EPSG: 25832 oder 25833) Gauß-Krüger-Abbildung im 3., 4. oder 5. Meridianstreifen Bessel Ellipsoid, Potsdam Datum (EPSG: 31466, 31467, 31468) Geographische Koordinaten in Dezimalgrad Ellipsoid GRS80, Datum ETRS89 (EPSG:4258) |
| 31.12.2021 |
| ArcInfo-SHAPE-Format (Zeichenkodierung UNICODE in UTF-8) CSV-Format (Zeichenkodierung UNICODE in UTF-8) |
| kostenfrei als Download und als Darstellungsdienst |
| keine |
| verfügbar ab 1997 |
| Shape-Format: 505 MB CSV-Format: 68 MB |
| Verzeichnisse der Statistischen Landesämter Statistisches Bundesamt (Einwohnerzahlen, Regional- und amtlicher Gemeindeschlüssel) Digitales Landschaftsmodell 1:250 000 (DLM250) DGM10 (zur Bestimmung der berechneten Höhe bei Ortslagen) Bundesnetzagentur (Ortsvorwahlen) |
| |

^{*} 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: 23.01.2023 Seite **3** von **10**

2 Beschreibung des Datenbestandes und der Online-Dienste

2.1 Inhalt

2.1.1 Allgemeines

Der Datensatz GN250 orientiert sich am Maßstab 1:250 000 und umfasst ca. 160.000 Einträge. Die Lage der Objekte wird jeweils als Punktgeometrie über eine einzelne Koordinate (Punktgeometrie) und über "kleinste umschreibende Rechtecke" (sog. Bounding Boxes) beschrieben.

Die Geographischen Namen umfassen die Objektbereiche Siedlung, Verkehr, Vegetation, Gewässer, Relief und Gebiete. Sie beinhalten Informationen über Status und Sprache des Namens sowie, je nach Art des benannten Objekts, zu administrativer Zugehörigkeit (statistischer Schlüssel), Einwohnerzahlen, Ortsvorwahl, Gewässerkennzahl, Höhe und Lage. Aus lizenzrechtlichen Gründen stehen im CSV-Format zusätzlich die Postleitzahlen ausschließlich für Bundeseinrichtungen zur Verfügung.

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).

Die Berechnung der Einwohnerzahlen erfolgt über die offizielle Einwohnerzahl der jeweiligen Gemeinde und wird prozentual auf die Ortslagen verteilt. Für die prozentuale Verteilung wurden die vorhandenen Flächen von Ortslagen ab einer Mindestgröße von 0,4 km² verwendet. Für alle kleineren Ortslagen wurde eine Standardgröße von 1 km² festgelegt.

2.1.2 Beschreibung der Attribute

| 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 Namensobjektes (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 (wird explizit für alle Gemeinden, Kreise, Regierungsbezirke und Bundesländer angegeben) |
| ARS | Amtlicher Regionalschlüssel (für alle Verwaltungseinheiten) |

Stand: 23.01.2023 Seite **4** von **10**

GN250

HOEHE Höhe über NN in Meterangabe

(für Ortslagen und besondere Höhenpunkte)

HOEHE_GER Gerechnete Höhe über NHN in Meterangabe (für Ortslagen)

EWZ Einwohnerzahl von Gemeinden (nur für Verwaltungseinheiten)

EWZ GER Gerechnete Einwohnerzahl (für Ortslagen)

GEWK Gewässerkennzahl

(eindeutige Gewässerkennzahl 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, Verwaltungs-

gemeinschaften)

REGBEZIRK Name des Regierungsbezirks

(für Ortslagen, Gemeindeteile, Gemeinden, Verwaltungs-

gemeinschaften, Kreise)

BUNDESLAND Name des Bundeslandes

(für Ortslagen, Gemeindeteile, Gemeinden, Verwaltungs-

gemeinschaften, Kreise, Regierungsbezirke)

STAAT Zweibuchstaben-Code nach ISO 3166, DIN-NABD 10.2 2-92

(für Ortslagen und Verwaltungseinheiten)

HOCH Hochwert der Punktkoordinate

RECHTS Rechtswert der Punktkoordinate

BOX Kleinstes umschließendes Rechteck für das Objekt, für Punktobjekte

künstliches Rechteck (z.B. 1km x 1km in UTM-Projektion) mit (RECHTS, HOCH) als Mittelpunkt. OGC Well Known Text (WKT)

Format

2.1.3 Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Attribute

ARS: Der amtliche Regionalschlüssel (ARS) 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 ARS 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

Stand: 23.01.2023 Seite **5** von **10**

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.

ARS / AGS:

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

LAWA:

Die "Gewässerkundliche Gebietskennzahl" wurde durch die eindeutige Gewässerkennzahl nach Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) aus den Digitalen Landschaftsmodellen (DLM) ersetzt.

Objektart:

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

Lage:

Die "Lage der Objekte", ist durch einen Rechts- und einen Hochwert in der ausgewählten Projektion 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 allen Objektarten kennzeichnet die Koordinate einen zufällig ausgewählten Punkt im zentralen Bereich des Objekts.

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.

Stand: 23.01.2023 Seite 6 von 10

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 vorhandenen Flächen von Ortslagen (erfasst ab einer Mindestgröße von 0,4 km²) und für alle kleineren Ortslagen eine Standardgröße von 1 km² verwendet.

2.1.4 Auflistung der verwendeten ATKIS-Objektarten

| ATKIS-Objektart | ATKIS-Objektartenschlüssel |
|--|----------------------------|
| AX_Gebaeude | 31001 |
| AX_IndustrieUndGewerbeflaeche | 41002 |
| AX Halde | 41003 |
| 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_Hafenbecken | 44005 |
| AX_StehendesGewaesser | 44006 |
| AX_Meer | 44007 |
| AX_Turm | 51001 |
| AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe | 51002 |
| AX_BauwerkOderAnlageFuerSportFreizeitUndErholung | 51006 |
| AX_HistorischesBauwerkOderHistorischeEinrichtung | 51007 |
| AX_SonstigesBauwerkOderSonstigeEinrichtung | 51009 |
| AX_Ortslage | 52001 ² |
| AX_Hafen | 52002 |
| AX_Schleuse | 52003 |
| AX_Testgelaende | 52005 |
| 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 |

Stand: 23.01.2023 Seite **7** von **10**

| 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.

2.2 Datenbereitstellung

2.2.1 SHAPE-Format

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 Datei-Erweiterung:

- .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 |

Stand: 23.01.2023 Seite 8 von 10

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

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

2.2.2 CSV-Format

Textdatei mit dem Inhalt der Attributtabelle (siehe Abschnitt 2.1.2). 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-Objekte.

GN_VORWAHL.CSV 1:N-Beziehung zwischen der NNID der Namensobjekte und

einer oder mehreren entsprechenden Ortsvorwahlen

Die Zeichenkodierung ist UNICODE in UTF-8.

2.2.3 Online-Dienste

Das DLZ stellt auf Basis der geographischen Namen folgende standardisierten Web Services gemäß der Spezifikation des Open Geospatial Consortiums (OGC) bereit:

Darstellungsdienst (Web Map Service) wms_gn250 Downloaddienst (Web Feature Service) wfs_gn250

Stand: 23.01.2023 Seite 9 von 10

3 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.

4 Nutzungsbestimmungen und Quellenvermerk

Die Geodaten und Geodatendienste stehen gemäß der Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 geldleistungsfrei zum Download und zur Online-Nutzung zur Verfügung.

Der Quellenvermerk ist zu beachten. 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)

5 Kontaktdaten

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 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: 23.01.2023 Seite **10** von **10**