GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dokumentation

NUTS-Gebiete 1 : 250 000 NUTS250



Produktstand ab 31.12.2019

Stand: 29.07.2020 Seite **1** von **9**

NUTS250

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht über den Datenbestand		3	
2	All	gemeine Hinweise	5
	2.1	Geometrische Grundlagen	5
	2.2	besondere Hinweise	6
	2.3	Inkommunalisierte Gewässerflächen	6
3	Ве	schreibung des Datenbestandes	7
	3.1	Spezifikation	7
	3.2	Attribute	7
4	Ве	schreibung der Datenformate	8
	4.1	SHAPE-Format	8
5	Da	tenbezug	9
6	Nu	tzungsbestimmungen und Quellenvermerk	9
7	Ko	ontaktdaten	q

Stand: 29.07.2020 Seite **2** von **9**

NUTS250

Übersicht über den Datenbestand

Produkt:	NUTS250
Inhalt:	Der Datenbestand umfasst für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland die Regionen der Systematik der Gebietseinheiten NUTS¹ für Zwecke der europäischen Statistik gemäß Verordnung (EG) Nr. 1059 / 2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Mai 2003, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 1319 / 2013 des Kommission vom 9. Dezember 2013 (NUTS 2013); diese VO gilt für auf die Übermittlung der Daten an Eurostat ab dem 1. Januar 2015. Die Kriterien für die NUTS-Regionen, die nicht zwangsläufig nationalen administrativen Einheiten entsprechen müssen, können den Webseiten von Eurostat entnommen werden². Die NUTS-Regionen sind hierarchisch strukturiert, gliedern sich in 3 Ebenen und orientieren sich für Deutschland mit wenigen Ausnahmen an den Verwaltungseinheiten. NUTS 1 in Deutschland: Länder NUTS 2 in Deutschland: i. W. Regierungsbezirke NUTS 3 in Deutschland: kreisfreie Städte und Landkreise Auf der NUTS-2-Ebene werden für Deutschland neben den aktuellen Regierungsbezirken auch die ehemaligen Regierungsbezirke der Länder Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Sachsen ausgewiesen. Im nationalen Sprachgebrauch wird diese NUTS-2-Einteilung auch als "Statistische Regionen" bezeichnet. 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.
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: 29.07.2020 Seite 3 von 9

Nomenclature des unités territoriales statistiques
 http://ec.europa.eu/eurostat/de/web/nuts/principles-and-characteristics http://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/overview

Lagegenauigkeit:	Die Geometrie ist aus dem jeweiligen Datenbestand Verwaltungsgebiete 1: 250 000 (VG250) abgeleitet. Somit ist die Geometrie hinsichtlich Genauigkeit und Auflösung analog der VG250 auf das DLM250 ausgerichtet.	
Aktualität:	jährliche Fortführung jeweils zum 31.12. und 01.01. eines jeden Jahres, siehe www.bkg.bund.de unter der Rubrik "Produkte und Services" in der Beschreibung zu diesem Produkt	
Datenformate:	SHAPE	
Bereitstellung*:	 Datensatz via Download oder Datenträger Web Map Service (WMS) Web Feature Service (WFS) 	
Änderungen gegenüber letztem Datensatz:	keine	
Historische Daten:	Verfügbar ab 2016	
Datenvolumen:	15 MB	
Datenquelle:	Ableitung aus dem der Aktualität entsprechenden Datensatz Verwaltungsgebiete 1 : 250 000 (VG250). Informationen des Statistischen Amtes der Europäischen Union (EUROSTAT).	
Hinweis	Die NUTS250-Daten werden aus dem der Aktualität entsprechenden Datensatz der Verwaltungsgebiete 1:250 000 (VG250) erstellt und passen damit topologisch zur genutzten VG250. Die Angaben der Dokumentation der Verwaltungsgebiete 1:250 000 (VG250) gelten sinngemäß.	

^{*} 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: 29.07.2020 Seite **4** von **9**

NUTS250

2 Allgemeine Hinweise

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.

Die NUTS-Regionen sind hierarchisch strukturiert, gliedern sich in 3 Ebenen und orientieren sich für Deutschland mit wenigen Ausnahmen an den Verwaltungseinheiten. Abweichungen bestehen dabei auf der NUTS-2-Ebene. Hier werden in der aktuellen Fassung der genannten Verordnung für Deutschland neben den aktuellen Regierungsbezirken zusätzlich die ehemaligen Regierungsbezirke der Länder Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Sachsen ausgewiesen.

Der ebenfalls hierarchisch aufgebaute NUTS-Code ist insgesamt 5-stellig, wobei die ersten 2 Stellen stets den Staat kennzeichnen (für Deutschland "DE") und die ersten 3 Stellen insgesamt die NUTS 1-Ebene, die ersten 4 Stellen insgesamt die NUTS 2-Ebene und schließlich der 5-stellige NUTS-Code die NUTS 3-Ebene codieren. Nicht belegte Stellen werden mit 0 (Null) gekennzeichnet.

Zu beachten ist, dass evtl. nationale Gebietsreformen erst mit der nächstfolgenden Überarbeitung der Verordnung in die NUTS-Gliederung übernommen werden. D. h. insbesondere, dass die Übereinstimmung zwischen der NUTS 3-Gliederung und der administrativen Ebene der kreisfreien Städte und Landkreise in Deutschland nur zu Beginn der Gültigkeit einer neuen Fassung der NUTS-Verordnung zuverlässig gilt (siehe dazu auch **Punkt 2.2**).

Unter Berücksichtigung der oben genannten Ausnahmen ergibt sich damit folgende Gliederung:

1. – 2. Stelle = NUTS 0 Kennung des Staates – für Deutschland: DE

3. Stelle = NUTS 1 in Deutschland: Kennung des Landes

4. Stelle = NUTS 2 in Deutschland: Kennung des Regierungsbezirks

5. Stelle = NUTS 3 in Deutschland: Kennung des Kreises

2.1 Geometrische Grundlagen

Die NUTS250-Daten werden aus dem der Aktualität entsprechenden Datensatz der Verwaltungsgebiete 1 : 250 000 (VG250) erstellt und passen damit topologisch zur genutzten VG250.

Stand: 29.07.2020 Seite 5 von 9

NUTS250

2.2 besondere Hinweise

Die NUTS-Strukturen werden gemäß gesetzlicher Grundlage³ für mindestens 3 Jahre festgelegt. Daher werden nicht alle Gebietsänderungen der deutschen Verwaltungsstruktur zeitnah in der NUTS-Struktur berücksichtigt. Bisher wurde darauf verzichtet, wegen einer erheblichen Neuorganisation nach Artikel 5 Absatz 4 der Verordnung, eine Zwischenänderung durchzuführen.

Die neue Version NUTS 2016 gilt seit dem 01.01.2018.

2.3 Inkommunalisierte Gewässerflächen

NUTS-Regionen, 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 NUTS-Regionen 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 NUTS-Region besitzt <u>genau einen</u> Attributsatz mit dem GF-Wert 4. Zusätzlich kann eine NUTS-Region einen Attributsatz mit dem GF-Wert 2 besitzen.

Stand: 29.07.2020 Seite 6 von 9

-

³ Verordnung (EG) Nr. 1059 / 2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Mai 2003, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 1319 / 2013 des Kommission vom 9. Dezember 2013 (NUTS 2013).

NUTS250

3 Beschreibung des Datenbestandes

3.1 Spezifikation

Der Datenbestand untergliedert sich in die 3 NUTS-Ebenen für Deutschland:

NUTS 1 NUTS 2 NUTS 3

Jede dieser Ebenen bildet eine Objektklasse, die die Flächengeometrie der NUTS-Regionen enthält. Alle Ebenen bilden jeweils einen deutschlandweiten Datensatz. Die enthaltenen Flächen tragen direkt die attributiven Informationen.

3.2 Attribute

GF Geofaktor

Werteübersicht

- 2 = mit Struktur Gewässer (zusätzlicher Eintrag für Flächenanteile in der Nord- oder Ostsee bzw. dem Bodensee)
- 4 = mit Struktur Land (jede Region besitzt immer genau einen Eintrag)

Dieses Attribut ist direkt aus dem zugrunde liegenden Datensatz Verwaltungsgebiete 1:250 000 (VG250) entnommen. Es kennzeichnet mit dem Wert 2 die Gebietsanteile, die sich über die Landfläche hinaus in die Nord- oder Ostsee bzw. den Bodensee hinein erstrecken (inkommunalsierte bzw. eingegliederte Gebietsteile). Die Gebietsanteile außerhalb der drei genannten Gewässer besitzen den Wert 4.

Grundsätzlich gilt:

Jede NUTS-Region besitzt <u>genau einen</u> Attributsatz mit dem GF-Wert 4. Zusätzlich <u>kann</u> eine NUTS-Region <u>einen</u> Attributsatz mit dem GF-Wert 2 besitzen.

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

Stand: 29.07.2020 Seite **7** von **9**

NUTS250

NUTS_LEVEL Ebene der NUTS-Region

Werteübersicht

1 = Ebene NUTS 1 2 = Ebene NUTS 2 3 = Ebene NUTS 3

NUTS_CODE hierarchischer Schlüssel der NUTS-Region

dreistellig NUTS 1 vierstellig NUTS 2 fünfstellig NUTS 3

NUTS_NAME Name der NUTS-Region

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).

Ebene NUTS 1	250 NUTS1.SHP	Geometrie
Lberie NOTS 1	250_N0151.5HF	Geometrie
	250_NUTS1.SHX	Geometrieindex
	250_NUTS1.PRJ	Projektion
	250_NUTS1.DBF	Attribute
	250_NUTS1.CPG	Zeichensatz
Ebene NUTS 2	250 NUTS2.SHP	Geometrie
	250 NUTS2.SHX	Geometrieindex
	250_NUTS2.PRJ	Projektion
	250_NUTS2.DBF	Attribute
	250_NUTS2.CPG	Zeichensatz
Ebene NUTS 3	250 NUTS3.SHP	Geometrie
	250_NUTS3.SHX	Geometrieindex
	250_NUTS3.PRJ	Projektion
	250_NUTS3.DBF	Attribute
	250_NUTS3.CPG	Zeichensatz

Stand: 29.07.2020 Seite 8 von 9

NUTS250

5 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.

6 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)

7 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: 29.07.2020 Seite 9 von 9