GeoBasis-DE

Geodaten der deutschen Landesvermessung

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dokumentation

NUTS-Gebiete 1 : 250 000 NUTS250



gültig ab Produktstand 31.12.2023

Stand: 08.11.2024 Seite **1** von **9**

NUTS250

Inhaltsverzeichnis

1	Ubersicht über den Datenbestand				
2	Allgem	eine Hinweise	5		
	2.1 Geo	ometrische Grundlagen	5		
	2.2 bes	ondere Hinweise	6		
	2.3 inko	ommunalisierte Gewässerflächen	6		
3	Beschr	eibung des Datenbestandes	7		
	3.1 Spe	ezifikation	7		
	3.2 Attr	ibute	7		
	3.2.1	Allgemeine Objektattribute	7		
	3.2.2	NUTS-Gebiete	7		
4	Beschr	eibung der Datenformate	8		
	4.1 SHA	APE-Format	8		
	4.1.1	Übersicht der SHAPE-Daten	8		
	4.1.2	Dateiaufbau des SHAPE-Formats	8		
	4.2 Geo	ppackage-Format	g		
	4.2.1	Übersicht der Daten des Geopackage	g		
	4.2.2	Übersicht der Views im Geopackage	g		
5	Weiterf	ijhrende Informationen	d		

Stand: 08.11.2024 Seite **2** von **9**

NUTS250

1 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.² 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: überwiegend 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. Darüber hinaus gibt es im Geopackage-Format besondere Ansichten der Daten (Views) mit integrierten Wertetabellen für aufgeschlüsselte Wertinformationen und aufgelöste Attributbezeichnungen.		
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: 08.11.2024 Seite **3** von **9**

¹ Nomenclature des unités territoriales statistiques

² http://ec.europa.eu/eurostat/de/web/nuts/principles-and-characteristics http://ec.europa.eu/eurostat/web/nuts/overview

NUTS250

Lagegenauigkeit:	Die Geometrie ist aus dem 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. eines jeden Jahres, siehe www.bkg.bund.de unter der Rubrik "Produkte und Services" in der Beschreibung zu diesem Produkt bzw. Datei aktualitaet.txt		
Datenformate*:	SHAPEGeopackage		
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:	SHAPE: 14.3 MBGeopackage: 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: 08.11.2024 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: 08.11.2024 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 2024 gilt seit dem 01.01.2024. Diese entspricht für Deutschland der seit 01.01.2021 geltenden Version NUTS 2021 mit den nachfolgenden Änderungen.

NUTS 2021	NUTS 2024	Name	Änderung	
DEG04	DEG0S	Suhl, Kreisfreie Stadt	Eingliederung der ehemaligen LAU Gehlberg (16070017, ex-DEG0F)	
DEG0F	DEG0T	Ilm-Kreis	und Schmiedefeld am Rennsteig (16070046, ex-DEG0F) in die LAU Suhl (16054000, ex-DEG04)	
DEG0B	DEG0Q	Schmalkalden-Meiningen	- Eingliederung von Eisenach (LAU 16056000, ex-DEG0N) in ex-DEG0P sowie Zuordnung der LAU Kaltennordheim (16066095) zur ex-DEG0B	
DEG0N		Eisenach, Kreisfreie Stadt		
DEG0P	DEG0R	Wartburgkreis		
DEG0H	DEG0V	Sonneberg	Eingliederung der ehemaligen LAU Piesau (16073066, ex-DEG0I)	
DEG0I	DEG0U	Saalfeld-Rudolstadt	und Lichte (16073049, ex-DEG0I) in die LAU Neuhaus am Rennweg (16072013, ex-DEG0H)	

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: 08.11.2024 Seite **6** von **9**

³ Verordnung (EG) Nr. 1059 / 2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26.05.2003, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2016 / 2066 des Kommission vom 21.11.2016 (NUTS 2016) sowie durch Verordnung (EU) 2019 / 1755 des Kommission vom 08.08.2019 (NUTS 2021).

NUTS250

3 Beschreibung des Datenbestandes

3.1 Spezifikation

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

NUTS 1 NUTS250_N1
 NUTS 2 NUTS250_N2
 NUTS 3 NUTS250 N3

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

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 NUTS-Gebiete

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: 08.11.2024 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).

4.1.1 Übersicht der SHAPE-Daten

Ebene NUTS 1 NUTS250_N1.SHP
Ebene NUTS 2 NUTS250_N2.SHP
Ebene NUTS 3 NUTS250_N3.SHP

4.1.2 Dateiaufbau des SHAPE-Formats

Die Shape-Dateien haben folgenden Dateiaufbau:

*.SHP Geometrie

*.SHX Geometrieindex

*.PRJ Projektion

*.DBF Attribute

*.CPG Zeichensatz

Stand: 08.11.2024 Seite **8** von **9**

NUTS250

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.

nuts250_n1 Ebene NUTS 1
nuts250_n2 Ebene NUTS 2
nuts250_n3 Ebene NUTS 3
werte_gf Wertetabelle GF

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_nuts250_n1v_nuts250_n2v_nuts250_n3View der Ebene NUTS 1View der Ebene NUTS 2View der Ebene NUTS 3

v_vgat_att_nuts Gesamtübersicht der NUTS-Regionen

Weitere Views dienen als Grundlage der vorgenannten Views.

5 Weiterführende Informationen

Weiterführende Informationen zum Produkt sind im Geodatenzentrum des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie unter gdz.bkg.bund.de auf der zugehörigen Produktseite bereitgestellt.

Für Fragen steht Ihnen das Dienstleistungszentrum unter <u>dlz@bkg.bund.de</u> zur Verfügung. Allgemeine Informationen zum Bundesamt für Kartographie und Geodäsie finden Sie auf unserer Homepage <u>www.bkg.bund.de</u>.

Stand: 08.11.2024 Seite **9** von **9**