

Titel	Mittlere jährliche Netto-Grundwasserneubildung für 1991-2020 (mm/a)
Erstellt am	09.09.2024
Ersteller	Jan Willer
Geändert am	27.01.2026
Bearbeiter	Patricia Slabon

## Merkmale

Datensatz

## Allgemeines

Identifikator des  
übergeordneten  
Metadatensatzes

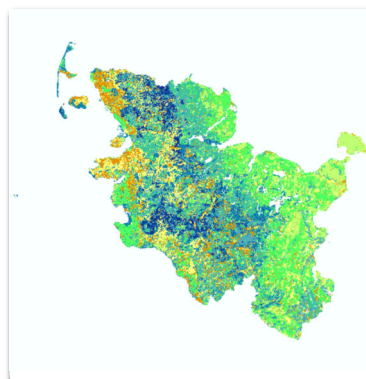
Kurzbezeichnung

Netto-Grundwasserneubildung (1991-2020)

Beschreibung\*

Mittlere jährliche Netto-Grundwasserneubildung (1991-2020) für Schleswig-Holstein in mm/a und mit einer räumlichen Auflösung von 100 m x 100 m. In die Berechnung der Netto-Grundwasserneubildung wird der kapillare Aufstieg und die direkte Evapotranspiration aus dem Grundwasser auf grundwasserbeeinflussten Standorten einbezogen. Es wurde keine Modellierung der Grundwasserneubildungsdaten für Rasterzellen, die Gewässern entsprechen, durchgeführt.

Vorschaugrafik



Adressen\*

Ansprechpartner MD  
Dr. Patricia Slabon  
Ansprechpartner  
Dr. Bernd König

## Verschlagwortung

AdV-Produktgruppe

INSPIRE-Themen

OpenData-Kategorien

**HVD-Kategorien\***

INSPIRE - priority data set

INSPIRE - Räumlicher  
Anwendungsbereich

**ISO-Themenkategorie\***

Geowissenschaften  
Umwelt

Gemet-Schlagworte

Hydrogeologie

Umthes-Schlagworte

Freie Schlagworte

Grundwasserneubildung  
Netto-Grundwasserneubildung  
qrn  
mGROWA  
Geodaten  
Geofachdaten

## Fachbezug

**Fachliche Grundlage\***

<https://juser.fz-juelich.de/record/1038888>

(Link zum Endbericht „Modellierung der flächendifferenzierten Grundwasserneubildung für Schleswig-Holstein im Beobachtungszeitraum 1961 – 2021 und für Klimaszenarien bis 2100“)

**Identifikator der  
Datenquelle\***

4a55f02c-27f6-405b-8f21-4fd522a3b247

Digitale Repräsentation

Raster, Gitter

Vektorformat

Raster-/Gridformat

Geobasisraster

☐ Verfügbarkeit von  
Transformationsparametern i

- ☐ Kontrollpunktverfügbarkeit ⓘ
- ☐ Verfügbarkeit der Orientierungsparameter ⓘ ☐ Passpunktverfügbarkeit ⓘ

Erstellungsmaßstab 100 m

Darstellender Dienst Dieser Datensatz wird von keinem Geodatendienst referenziert.

Datengrundlage/Herkunft

Freie Beschreibung

<https://juser.fz-juelich.de/record/1038888> (Link zum Endber

◀ ▶

Herstellungsprozess

Symbolkatalog

Schlüsselkatalog

Sachdaten/Attributinformation

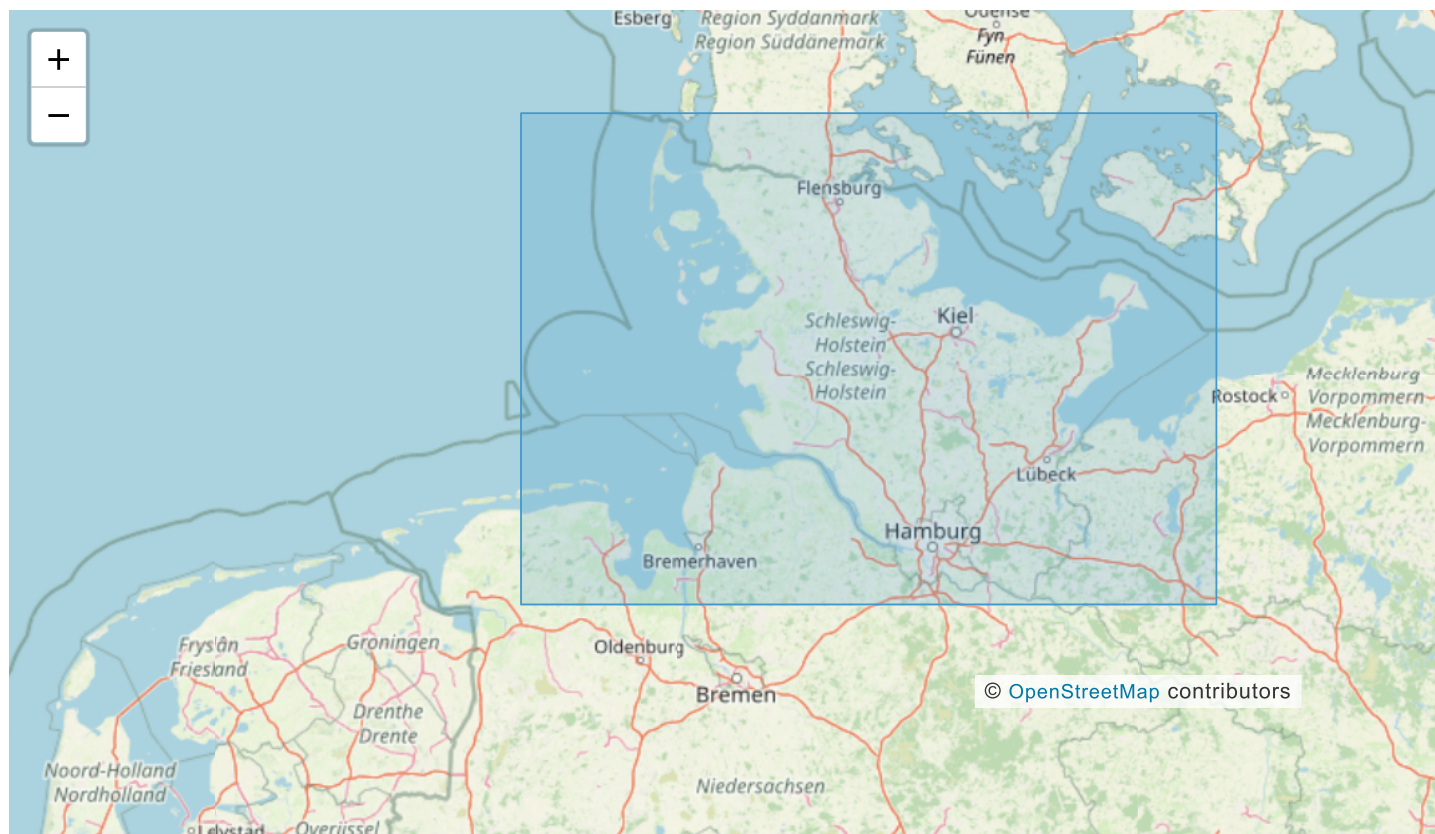
## Datenqualität

Datendefizit

Genauigkeit

Qualitätsinformationen

## Raumbezug



**Schleswig-Holstein, Bundesland (ARS: 01)**

SW Breite,Länge: 53.341705°, 7.487989° NO Breite,Länge: 55.093533°, 11.722723°

Koordinatenreferenzsysteme EPSG 25832: ETRS89 / UTM Zone 32N

Höhe

Erläuterungen

## Zeitbezug

Zeitbezug der Ressource 15.03.2024 Erstellung

Durch die Ressource  
abgedeckte Zeitspanne von bis: genaues  
Datum

01.01 – 31.12

Status abgeschlossen

Periodizität bei Bedarf

Intervall der Erhebung 10 Jahre

Erläuterungen

## Zusatzinformation

Sprache des Metadatensatzes*	Deutsch
Sprache der Ressource*	Deutsch

- Zeichensatz des Datensatzes
- Rechtliche Grundlagen
- Weiteres

Verfügbarkeit

Zugriffsbeschränkungen	Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen	
Nutzungsbedingungen*	Datenlizenz Deutschland Namensnennung 2.0	FZ Jülich / LfU S-H (Geologischer Dienst)
Anwendungseinschränkungen	mGROWA-Modelldaten zur Modellierung der flächendifferenzierten Grundwasserneubildung für Schleswig-Holstein (Stand: 2024) FZ Jülich / LfU S-H (Geologischer Dienst)  oder  mGROWA-Modelldaten S-H (Stand: 2024) FZ Jülich / LfU S-H	
Datenformat		
Medienoption		
Bestellinformation		

Verweise

Verweise	<div>Fachliche Grundlage Endbericht „Modellierung der flächendifferenzierten Grundw: <a href="https://user.fz-juelich.de/record/1038888">https://user.fz-juelich.de/record/1038888</a></div>
----------	--

Dateien

Dateien

