

Titel	Mittlerer jährlicher Netto-Gesamtabfluss für 1981-2010 (mm/a)
Erstellt am	27.01.2026
Ersteller	Patricia Slabon
Geändert am	27.01.2026
Bearbeiter	Patricia Slabon

## Merkmale

Datensatz

## Allgemeines

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes

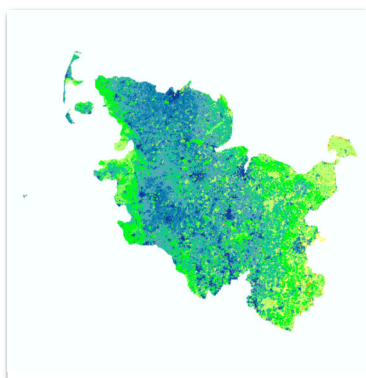
Kurzbezeichnung

Netto-Gesamtabfluss (1981-2010)

Beschreibung\*

Mittlerer jährlicher Netto-Gesamtabfluss (1981-2010) für Schleswig-Holstein in mm/a und mit einer räumlichen Auflösung von 100 m x 100 m. In die Berechnung des Netto-Gesamtabflusses wird der kapillare Aufstieg und die direkte Evapotranspiration aus dem Grundwasser auf grundwasserbeeinflussten Standorten einbezogen.

Vorschaugrafik



Adressen\*

Ansprechpartner  
Dr. Bernd König  
Ansprechpartner MD  
Dr. Patricia Slabon

## 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

Gesamtabfluss  
Netto-Gesamtabfluss  
qn  
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\*

Digitale Repräsentation

Raster, Gitter

Vektorformat

Raster-/Gridformat

Geobasisraster


- ☐ Verfügbarkeit von Transformationsparametern i
- ☐ Kontrollpunktverfügbarkeit i

☐ Verfügbarkeit der Orientierungsparameter i ☐ Passpunktverfügbarkeit i

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

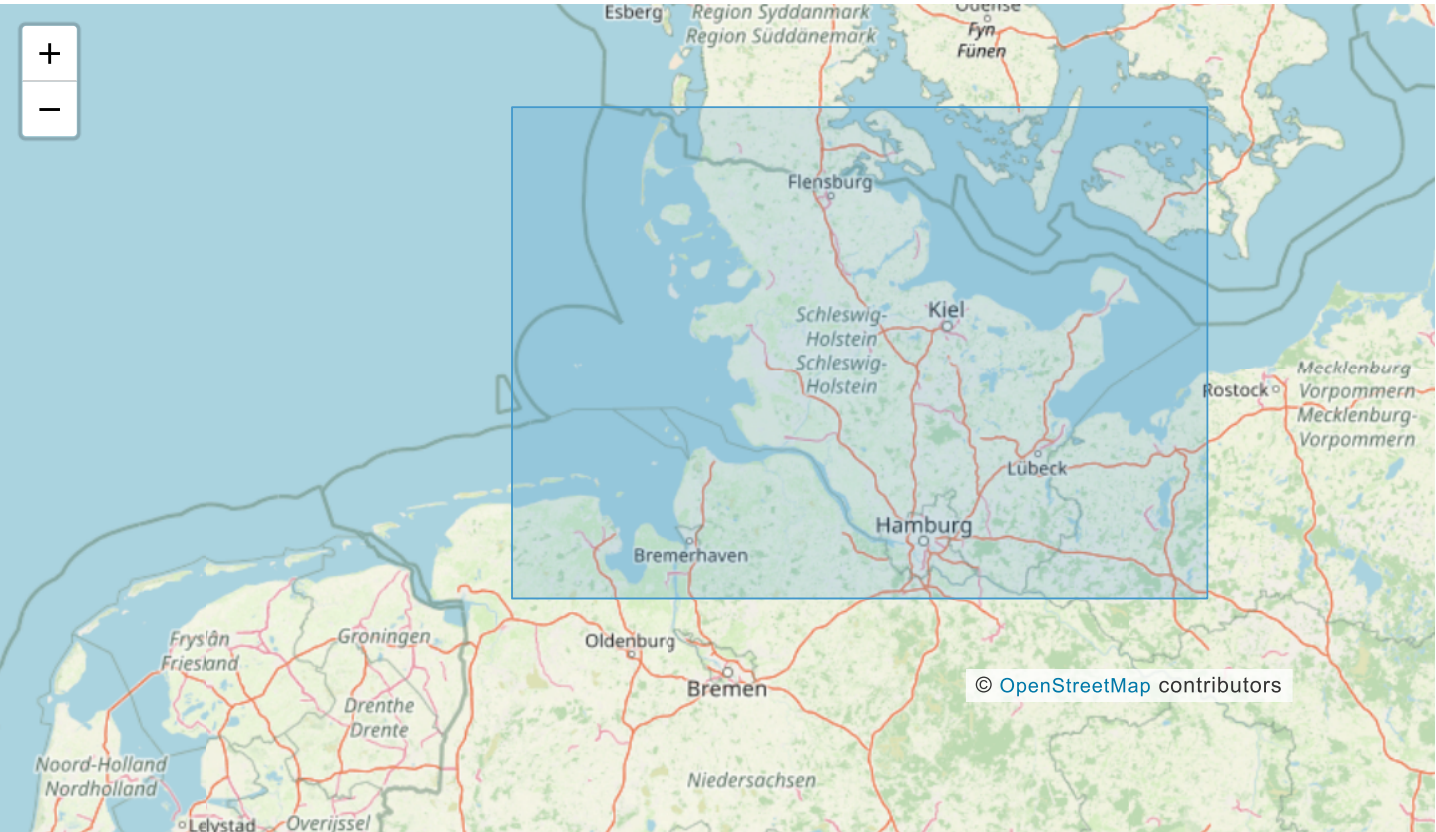
## Datenqualität

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

