

Titel	Mittlerer jährlicher Netto-Gesamtabfluss für 1971-2000 (mm/a)
Erstellt am	27.01.2026
Ersteller	Patricia Slabon
Geändert am	27.01.2026
Bearbeiter	Patricia Slabon

Merkmale

Datensatz

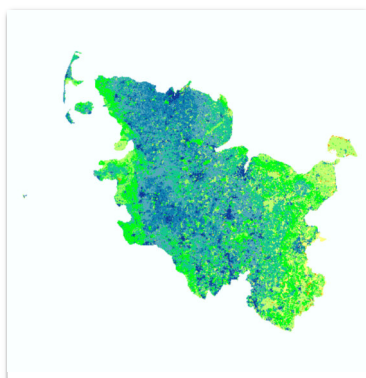
Allgemeines

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes

Kurzbezeichnung Netto-Gesamtabfluss (1971-2000)

Beschreibung* Mittlerer jährlicher Netto-Gesamtabfluss (1971-2000) 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 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

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

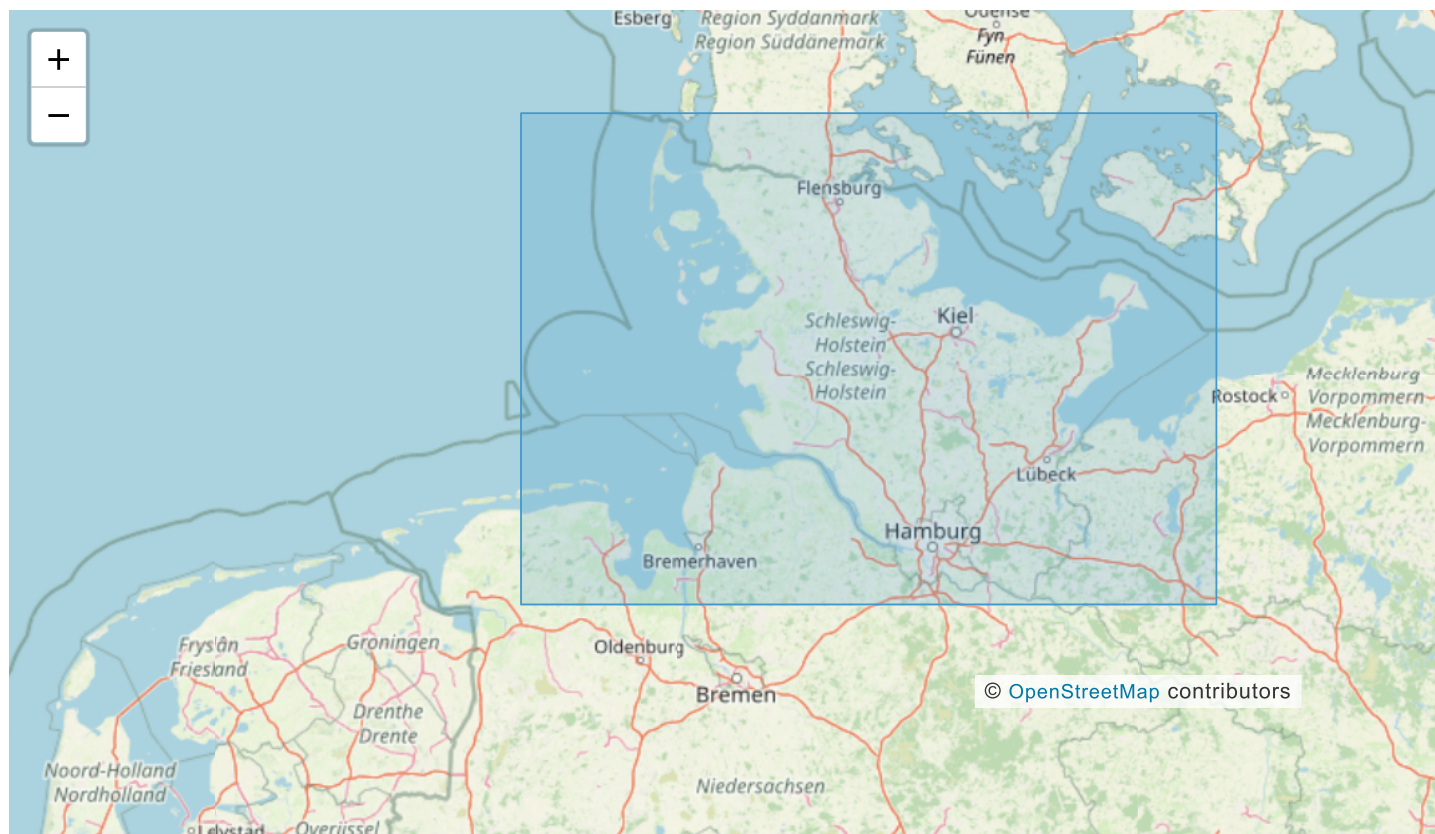
Datenqualität

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

Dateien

Dateien

