

Titel	Mittlere jährliche Sickerwasserhöhe für 1981-2010 (mm/a)
Erstellt am	27.01.2026
Ersteller	Patricia Slabon
Geändert am	27.01.2026
Bearbeiter	Patricia Slabon

## Merkmale

Datensatz

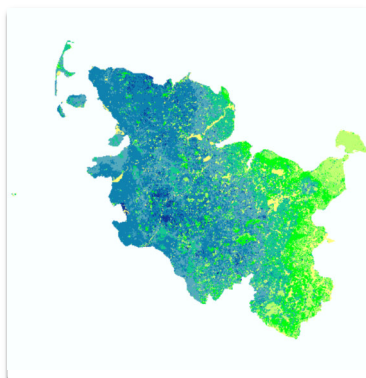
## Allgemeines

Identifikator des  
übergeordneten  
Metadatensatzes

Kurzbezeichnung Sickerwasserhöhe (1981-2010)

**Beschreibung\*** Mittlere jährliche Sickerwasserhöhe (1981-2010) für Schleswig-Holstein in mm/a und mit einer räumlichen Auflösung von 100 m x 100 m. Beim Eindringen in den Boden gelangt das Wasser in den Sickerraum. Das unterirdische Wasser folgt überwiegend der Schwerkraft und bewegt sich im Sickerraum abwärts. Die Sickerwasserhöhe errechnet sich dabei aus dem Brutto-Gesamtabfluss minus dem Oberflächenabfluss und dem urbanen Direktabfluss.

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  
Sickerwasserhöhe  
qp  
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

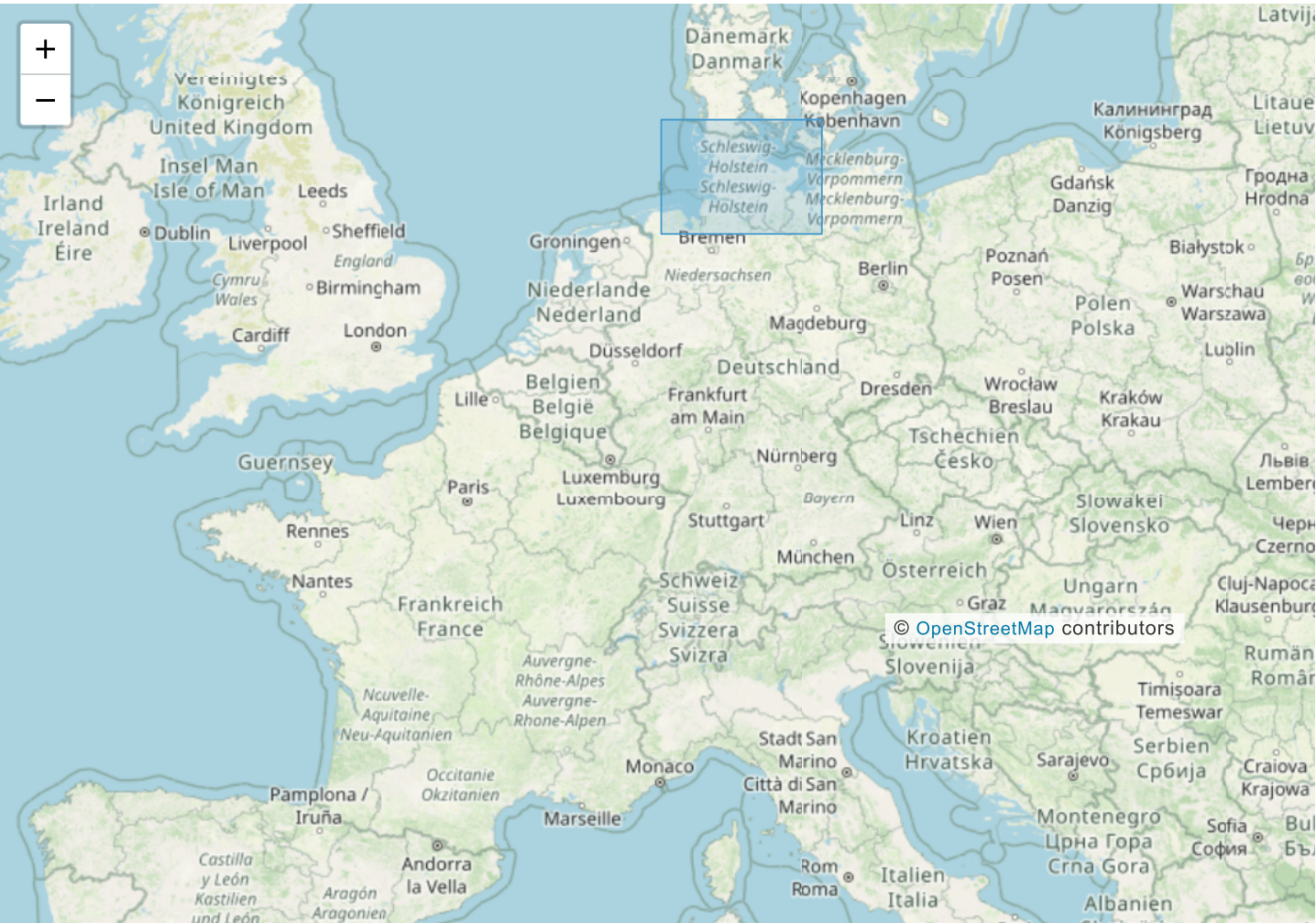
## Datenqualität

Datendefizit

Genauigkeit

Qualitätsinformationen

## Raumbezug



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

