

Titel	Mittlere jährliche Sickerwasserhöhe 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

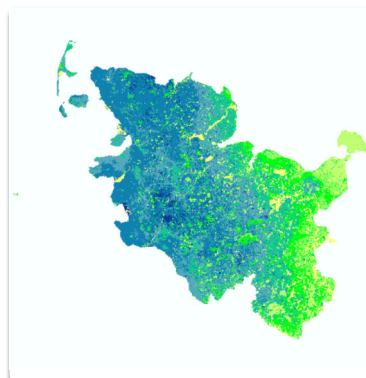
Kurzbezeichnung

Sickerwasserhöhe (1991-2020)

Beschreibung*

Mittlere jährliche Sickerwasserhöhe (1991-2020) 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
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 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* 386e4d5a-e5f9-45cf-807f-11802129fc02

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

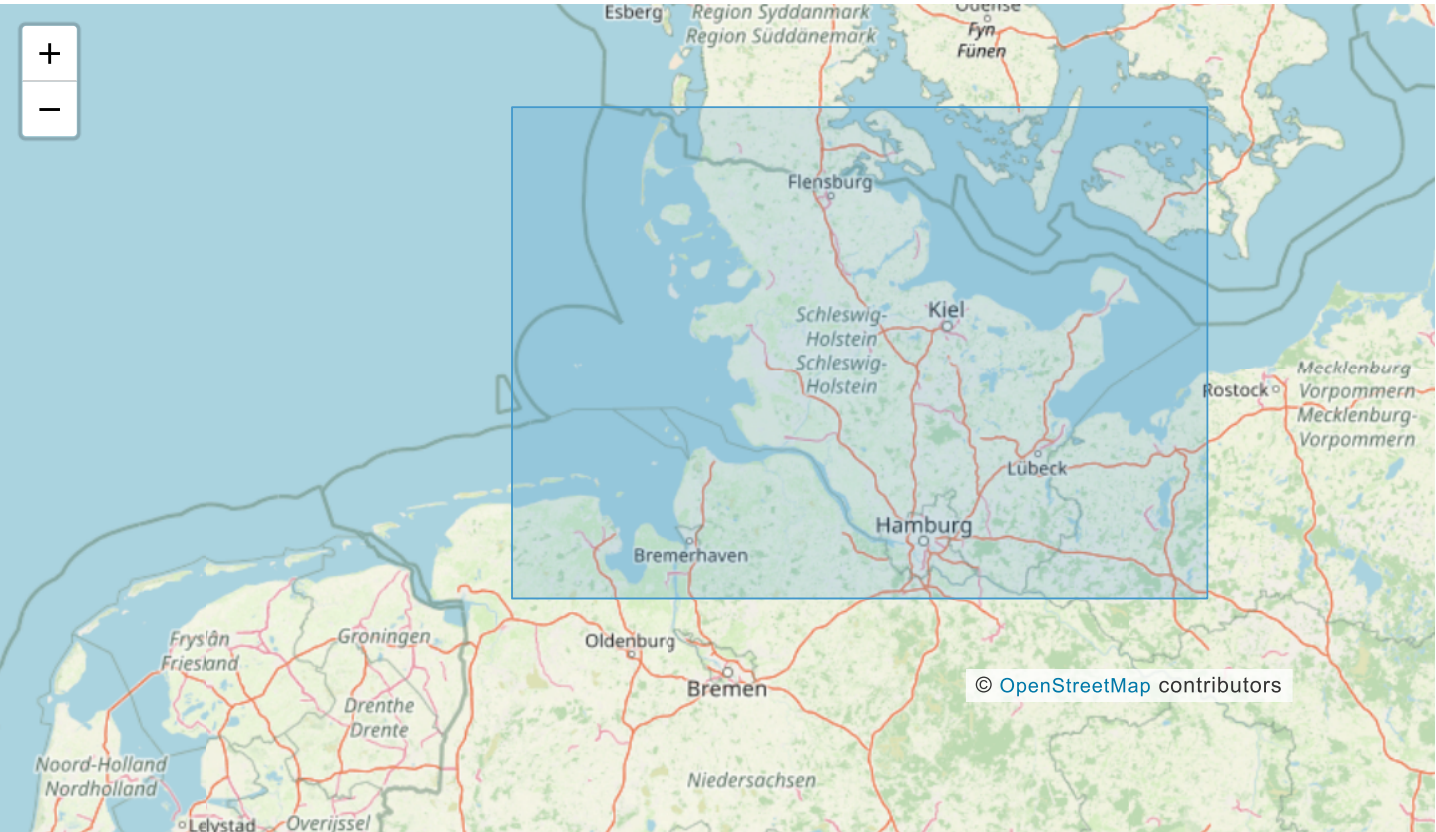
Datenqualität

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

Dateien

Dateien

