

Titel	Monatlicher natürlicher Zwischenabfluss für 1961-2021 (mm/mon)
Erstellt am	09.02.2026
Ersteller	Patricia Slabon
Geändert am	09.02.2026
Bearbeiter	Patricia Slabon

Merkmale

Datensatz

Offene Lizenz

Allgemeines

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes 45e6becc-af2f-4fdb-85c1-0f2505a60113

Kurzbezeichnung Monatlicher natürlicher Zwischenabfluss (mm/mon)

Beschreibung* Monatlicher natürlicher Zwischenabfluss (von November 1960 bis Oktober 2021) für Schleswig-Holstein in mm pro Monat und mit einer räumlichen Auflösung von 100 m x 100 m. Zur Bildung von natürlichem Zwischenabfluss kommt es dort, wo das Sickerwasser vor Erreichen des Grundwasserleiters eine wasserundurchlässige Schicht erreicht, so dass es lateral in der ungesättigten Zone abfließt bis es ein Oberflächengewässer erreicht. Dieser Zwischenabfluss entsteht nur auf Flächen, die nicht künstlich entwässert sind.

Vorschaugrafik

Adressen* Ansprechpartner MD
Dr. Patricia Slabon
Ansprechpartner
Dr. Bernd König

Verschlagwortung

AdV-Produktgruppe

INSPIRE-Themen

OpenData-Kategorien

Umwelt

HVD-Kategorien*

INSPIRE - priority data set

INSPIRE - Räumlicher
Anwendungsbereich

ISO-Themenkategorie*

Geowissenschaften
Umwelt

Gemet-Schlagworte

Hydrogeologie

Umthes-Schlagworte

Freie Schlagworte

Zwischenabfluss
Natürlicher Zwischenabfluss
qi
mGROWA
Geodaten
Geofachdaten
gdi-sh

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

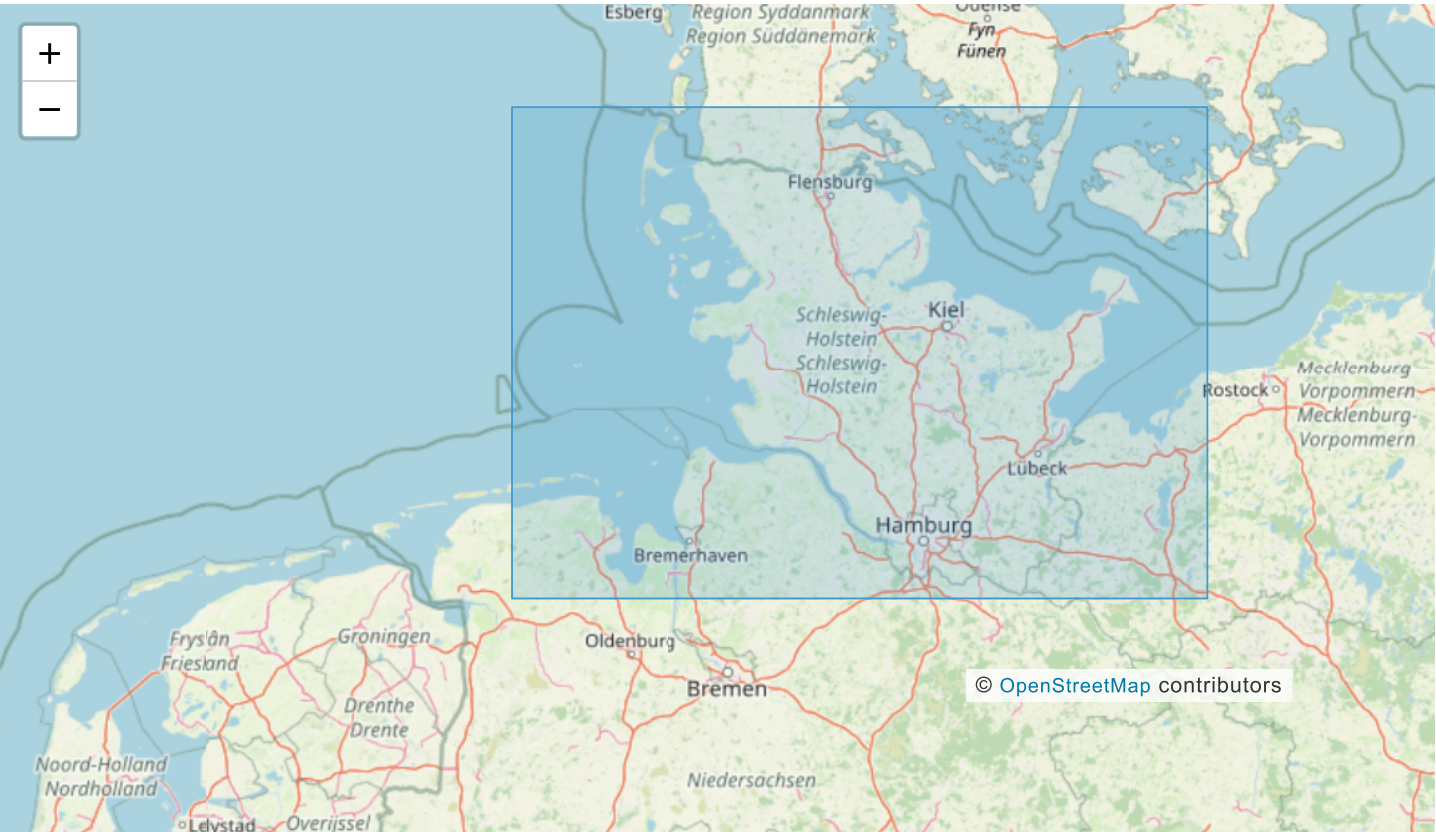
Datenqualität

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 – 31.10
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 (Stand: 2024) FZ Jülich / LfU Namensnennung 2.0 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	GRID-ASCII
Medienoption	
Bestellinformation	

Verweise

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

Dateien

Dateien

