

Titel	Mittlerer jährlicher Drainageabfluss 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

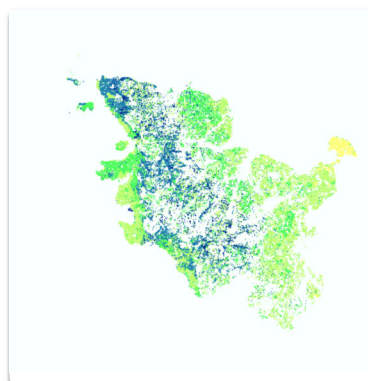
Kurzbezeichnung

Drainageabfluss (1971-2000)

Beschreibung\*

Mittlerer jährlicher Drainageabfluss (1971-2000) für Schleswig-Holstein in mm/a und mit einer räumlichen Auflösung von 100 m x 100 m. Unter dem Oberbegriff „Drainageabfluss“ werden alle durch anthropogene Eingriffe geschaffenen künstlichen Abflusswege (Grabendrainage, Rohrdrainage) bezeichnet. Hydraulisch wirkt diese Abflusskomponente ähnlich wie der Zwischenabfluss, d.h. ein Vorfluter wird mit nur geringer Zeitverzögerung nach einem abflussauslösenden Niederschlagsereignis erreicht.

Vorschaugrafik



Adressen\*

Ansprechpartner  
Dr. Bernd König  
Ansprechpartner MD

## 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

Dränageabfluss  
qad  
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 ⓘ
- ☐ Verfügbarkeit der Orientierungsparameter ⓘ ☐ Passpunktverfügbarkeit ⓘ

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

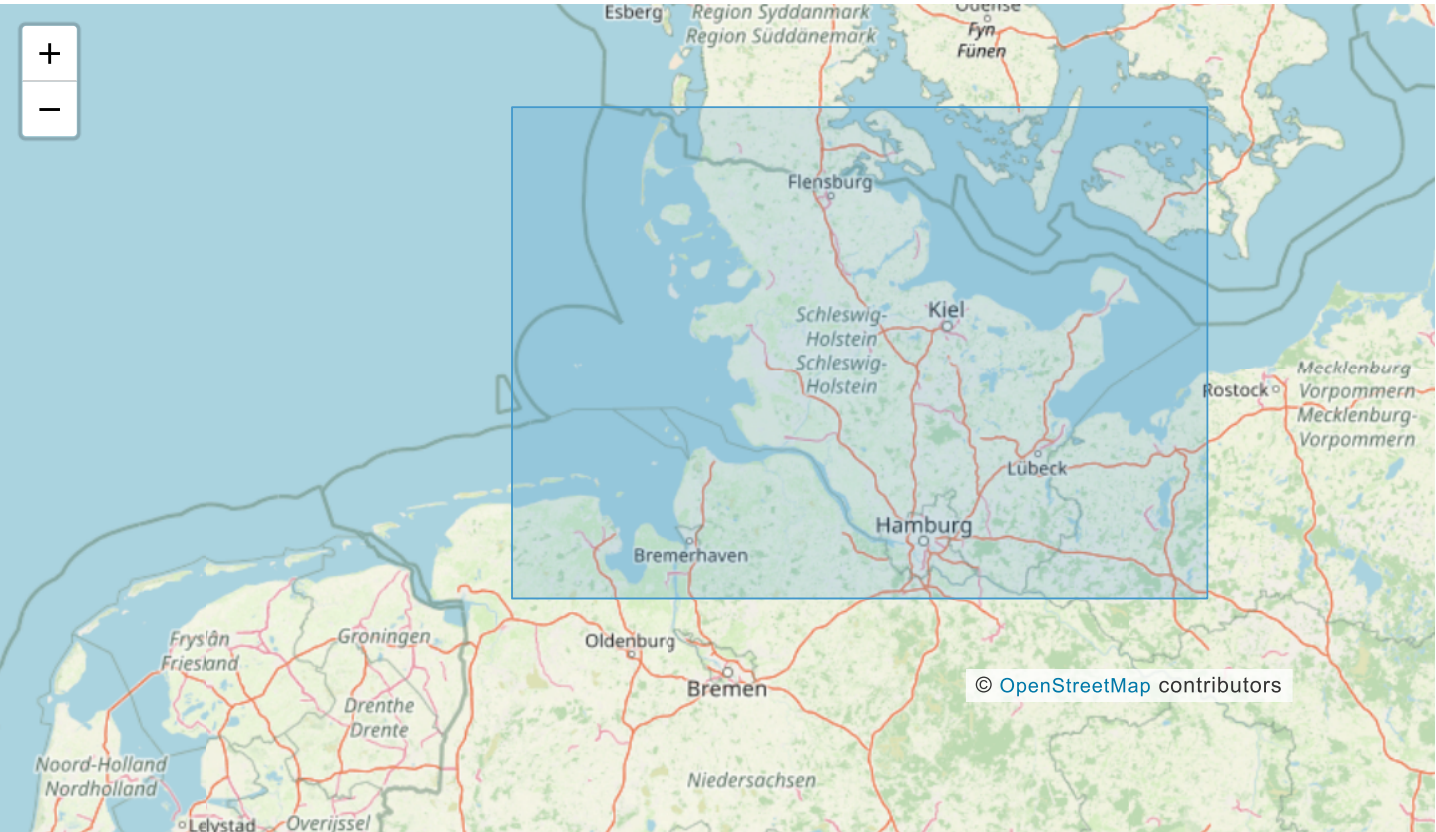
## Datenqualität

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> <div>Fachliche Grundlage</div> <div>Endbericht „Modellierung der flächendifferenzierten Grundw</div> <div> <a href="https://juser.fz-juelich.de/record/1038888">https://juser.fz-juelich.de/record/1038888</a> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
----------	---

## Dateien

Dateien

