

| | |
|-------------|---|
| Titel | Mittlerer jährlicher Drainageabfluss 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

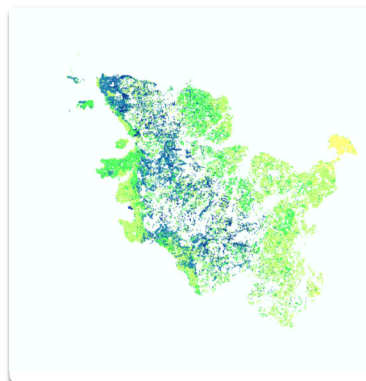
Kurzbezeichnung

Drainageabfluss (1991-2020)

Beschreibung*

Mittlerer jährlicher Drainageabfluss (1991-2020) 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***

30a7cdc3-2167-483a-a21a-2119faa73671

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

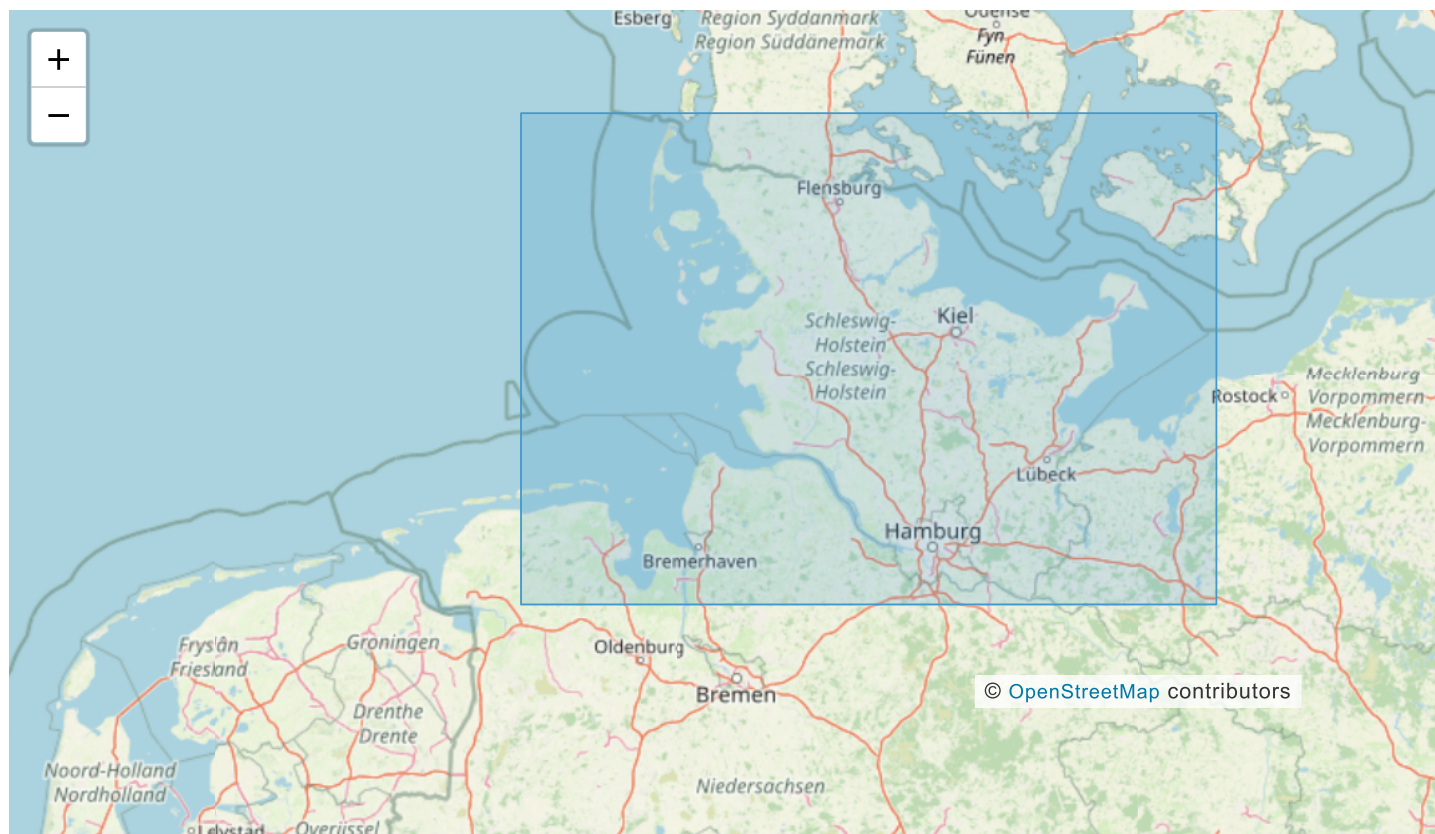
Datenqualität

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

Dateien

Dateien

