

| | |
|-------------|---|
| Titel | Mittlerer jährlicher urbaner Direktabfluss für 1971-2000 (mm/a) |
| Erstellt am | 27.01.2026 |
| Ersteller | Patricia Slabon |
| Geändert am | 27.01.2026 |
| Bearbeiter | Patricia Slabon |

Merkmale

Datensatz

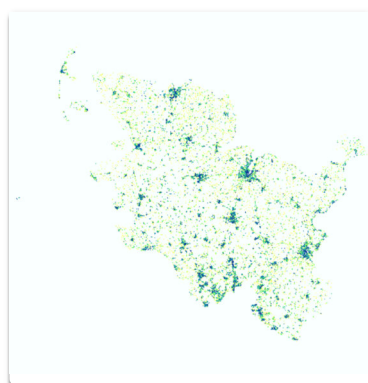
Allgemeines

Identifikator des
übergeordneten
Metadatensatzes

Kurzbezeichnung Urbaner Direktabfluss (1971-2000)

Beschreibung* Mittlerer jährlicher urbaner Direktabfluss (1971-2000) für Schleswig-Holstein in mm/a und mit einer räumlichen Auflösung von 100 m x 100 m. Der urbane Direktabfluss ist der Anteil des Abflusses, der über die Regenwasserkanalisation abgeleitet wird.

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

Direktabfluss
Urbaner Direktabfluss
qu
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

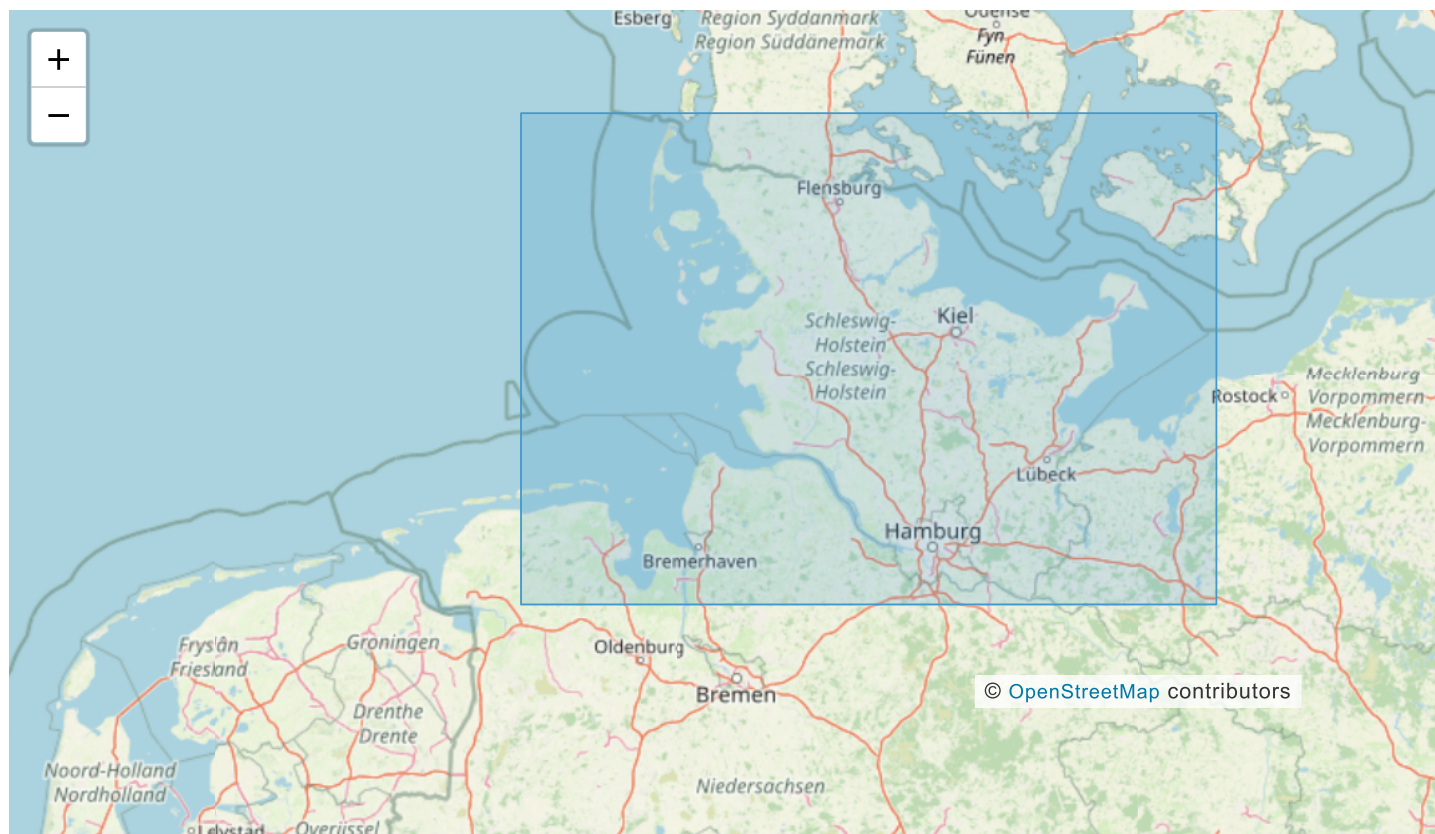
Datenqualität

Datendefizit

Genauigkeit

Qualitätsinformationen

Raumbezug



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

