

| | |
|-------------|---|
| Titel | Jährlicher urbaner Direktabfluss für 1961-2021 (mm/a) |
| 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 | Jährlicher urbaner Direktabfluss (1961-2021) (mm/a) |
| Beschreibung* | Jährlicher urbaner Direktabfluss (von 1961 bis 2021) 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 Umwelt

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
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

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 | | |

Datenformat

GRID-ASCII

Medienoption

Bestellinformation

Verweise

Verweise

Fachliche Grundlage

Endbericht „Modellierung der flächendifferenzierten Grundw

<https://juser.fz-juelich.de/record/1038888>



Dateien

Dateien