

Titel	Gewässer mGROWA
Erstellt am	27.01.2026
Ersteller	Patricia Slabon
Geändert am	27.01.2026
Bearbeiter	Patricia Slabon

Merkmale

Datensatz

Allgemeines

Identifikator des
übergeordneten
Metadatensatzes

Kurzbezeichnung Gewässer mGROWA

Beschreibung* Rasterzellen denen freie Wasseroberflächen im mGROWA Modell zugeordnet wurden. Für die als freie Wasseroberflächen ausgewiesenen Rasterzellen wird in mGROWA keine Modellierung der Grundwasserneubildung durchgeführt.

Vorschaugrafik

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

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

mGROWA
Geodaten
Geofachdaten
Gewässer
freie Wasseroberflächen

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

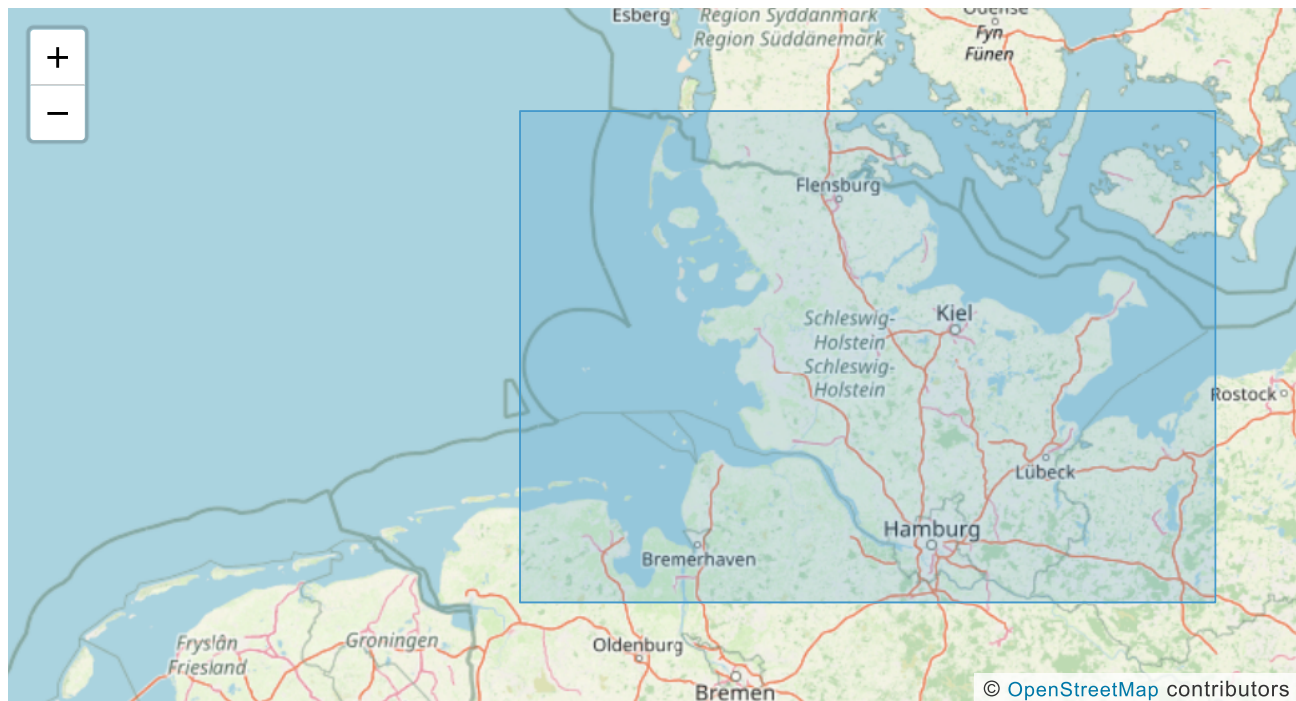
Datenqualität

Datendefizit

Genauigkeit

Qualitätsinformationen

Raumbezug



Geo-Thesaurus (wfs_gnde, BKG Dienst)



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	TT.MM – TT.MM
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		
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

Fachliche Grundlage
Endbericht "Modellierung der flächendifferenzierten Grundwa
<https://juser.fz-juelich.de/record/1038888>



Dateien

Dateien