



Grundwasserkörper oberflächennah

Alternativtitel/Kurzbezeichnung:

DORIS_U.GISDB.GEW_KOERPER_OBERFLAECHENNAH

Kurzbeschreibung:

Abgrenzung von oberflächennahe Grundwasserkörpern nach Rahmenrichtlinie in OÖ; 1.Horizont Ein Wasserkörper ist eine kohärente Untereinheit einer Flussgebietseinheit, der die Umweltziele der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) erfüllen soll. Jede Flussgebietseinheit besteht aus zahlreichen Wasserkörpern. Im DORIS sind drei Horizonte verfügbar: 1. Horizont: oberflächennahe GW-Körper 2. Horizont: thermischer GW-Körper 3. Horizont: tieferer GW-Körper

Präsentationsform:

Datentyp:

Nachführungsfrequenz der Ressource:

Datumsangaben

Publikation: 05.03.2007

Überarbeitung: 25.08.2021

Kontaktinformation:

ww.post@ooe.gv.at

Schlüsselwörter:

- Oberflächenwasserkörper
- Wasserrahmenrichtlinie
- Internetfreigabe
- OGDFreigabe

ISO 19115 Themenkategorien:

- boundaries
- inlandWaters
- utilitiesCommunication

Vertriebsinformation:

Organisationsname:

Email:

Funktion:

Ausgabeformat:

Bezeichnung: shapefile

Version: 1.0

Downloads, Ansichten und Links:

- https://e-gov.ooe.gv.at/at.gv.ooe.dorisdaten/DORIS_U/GEW_KOERPER_OBERFLAECHENNAH.zip

Digitales Oberösterreichisches Raum-Informationssystem [DORIS]

A-4021 Linz, Bahnhofplatz 1, Tel.+43 732-7720-12541

Fax.+43 732-7720-212726, Email: doris.geol.post@ooe.gv.at