

Anlage 3

Steckbrief GWK DE_GB_DEST_SAL GW 020

Wettiner Permokarbon (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften

Kennung DEGB_DEST_SAL-GW-020

Wasserkörperbezeichnung Wettiner Permokarbon

Grundwasserhorizont Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter

Flussgebietseinheit Elbe

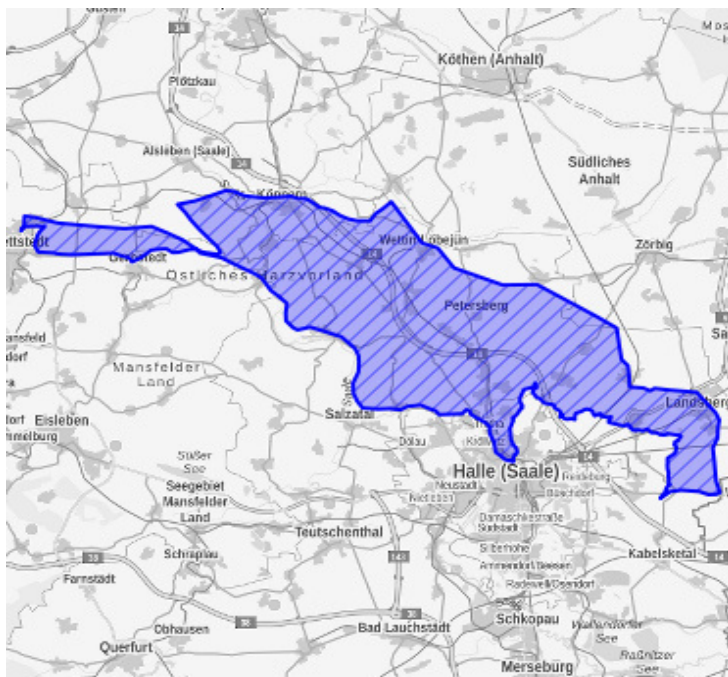
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum Saale

Planungseinheit

Zuständiges Land Sachsen-Anhalt

Beteiligtes Land ---

Fläche 307,393 km²



Schutzgebiete

Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL) Ja

Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl) 5

Anzahl Messstellen

Überblicksmessstellen Chemie 1

Operative Messstellen Chemie 7

Trendmessstellen Chemie 10

Messstellen Menge 10

Datum des Ausdrucks: 21.11.2022 14:11

Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)

Wettiner Permokarbon (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

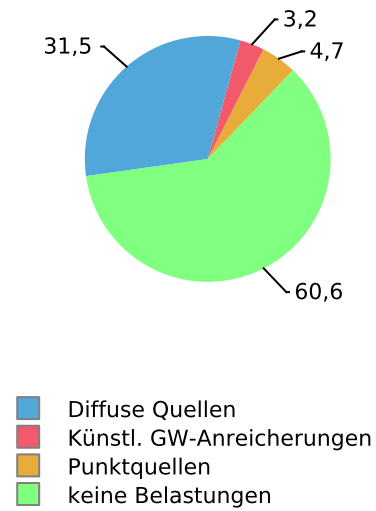
Signifikante Belastungen

- Diffuse Quellen - Landwirtschaft

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe [%]
(bezogen auf Gesamtheit der Grundwasserkörper)



Datum des Ausdrucks: 21.11.2022 14:11

Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)

Wettiner Permokarbon (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

| Zustand | Menge | Chemie |
|---|---|---|
| Legende | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; text-align: center;">gut</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;">schlecht</div> <div style="background-color: gray; color: white; padding: 5px; text-align: center;">unklar</div> </div> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; text-align: center;">gut</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;">schlecht</div> </div> |
| Bewertung | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Mengenmäßiger Zustand</p> </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Chemischer Zustand (gesamt)</p> <p style="text-align: center;">Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nitrat </div> |
| Zielerreichung | Guter mengenmäßiger Zustand | Guter chemischer Zustand |
| Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung | erreicht | voraussichtlich erreicht 2027 |

Datum des Ausdrucks: 21.11.2022 14:11

Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)

Wettiner Permokarbon (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 21.11.2022 14:11

Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)