

Daten des LfULG zu Bewertungen für den zweiten aktualisierten Bewirtschaftungsplan 2021 und weitere aktuelle thematische Daten

Ansprechpartner für Datenanfragen:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Referat 44: Oberflächenwasser, Wasserrahmenrichtlinie

Dr. Bernd Spänhoff

☎ Telefon: (0351) 8928-4400

✉ E-Mail: bernd.spaenhoff@smekul.sachsen.de

Zur Vereinfachung wurden die Zugänge zu den im Folgenden aufgeführten Daten auf einer Internetseite unter der Überschrift »Daten – kompakt« zusammengefasst:

<http://www.wasser.sachsen.de/wrrl-daten-kompakt-10896.html>

Gewässer	Daten	Datenquelle im LfULG
OW	Geometrien Gewässernetz inkl. Zuordnung der Ordnung und der Gewässer, die nicht unter die Regelung des SächsWG fallen	Interaktive Karte, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG: https://www.luis.sachsen.de/wasser/gewaessernetz.html Ansprechpartner: LfULG, Ref. 45, Petra Walther (petra.walther@smekul.sachsen.de ; Tel.: 0351/8928-4514)
OW	Überblick über alle Informationen nach WRRL jedes Oberflächenwasserkörpers in sächsischer Federführung	Oberflächenwasserkörper Steckbriefe und Oberflächenwasserkörper Navigator 2022-2027: https://www.luis.sachsen.de/wasser/wrrl/steckbriefe.html
OW	Stammdaten und Geometrien der Oberflächenwasserkörper nach WRRL und deren Einzugsgebiete (OWK_ID, OWK_NAME, Flussgebietseinheit, Lage, LAWA-Gewässertyp, Kategorie, Eigeneinzugsgebietsgröße, Einstufung, Bewirtschaftungsziele usw.)	In allen interaktiven Karten, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG: https://www.luis.sachsen.de/wasser/wrrl.html Ansprechpartner: LfULG, Ref. 44, Roland Dimmer (roland.dimmer@smekul.sachsen.de ; Tel.: 0351/8928-4415) Fische: Fischregionen nach FZG und HUET, die fischzönotische Grundausprägung, die Fischgemeinschaften nach Oberflächengewässerverordnung und der Migrationsbedarf der Fischfauna https://www.luis.sachsen.de/wasser/wrrl/bewertung-fische.html
GW	Stammdaten und Geometrien der Grundwasserkörper nach WRRL (Name und Bezeichnung, Flussgebietseinheit, Koordinierungsraum/Bearbeitungsgebiet, Lage und Grenze, Größe, Bewirtschaftungsziele usw.)	In allen interaktiven Karten, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG: https://www.luis.sachsen.de/wasser/wrrl.html Ansprechpartner: LfULG, Ref. 44, Roland Dimmer (roland.dimmer@smekul.sachsen.de ; Tel.: 0351/8928-4415)
OW	Ökologischer und chemischer Zustand OWK (Gesamtbewertung und Bewertung der einzelnen biologischen, chemischen, hydromorphologischen, allgemein physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten bzw. von Einzelstoffen); Veränderung im Vergleich zur Bewertung von 2021	Interaktive Karte, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG: https://www.luis.sachsen.de/wasser/wrrl/zustand-wasserkoerper.html Anlage V der „Sächsische Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen 2022-2027“ mit Detailinformationen: https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/39553

Gewässer	Daten	Datenquelle im LfULG
OW	Der Bewertung zugrunde liegende weitere Detaildaten zu Überwachungsergebnissen von Qualitätskomponenten und Stoffen zur Bewertung des chemischen bzw. ökologischen Zustands an einzelnen Messstellen für den aktualisierten Bewirtschaftungsplan 2021 (z.B. Detaildaten, Befischungsprotokolle, Artenlisten, Zwischenbewertungen, Messergebnisse Einzelstoffe etc.)	<p>Bereitstellung der Daten zur Biologie durch LfULG über Zugang OWK-Steckbriefe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasserkörperscharfer Link in jeder Steckbriefdatei • Links auch in entsprechender Steckbrief-Anwendung in iDA • Abruf über parametrisierte URL möglich, wie im folgenden Beispiel für den OWK DESN_5384-5 (einfach WK-Code in URL anpassen): https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/W_RRL/DETAILBEWERTUNGEN_BIOLOGIE/DETAILDATEN_DESN_5384-5.zip <p>Die Einzelwerte der chemischen Messungen des Landesmessprogramm Sachsens stehen in iDA zur Verfügung: https://www.luis.sachsen.de/wasser/quetedaten.html</p>
OW	Lage der Messstellen und Befischungstrecken, auf die sich die Bewertung der Wasserkörper bezieht	<p>Interaktive Karte, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG: https://www.luis.sachsen.de/wasser/wrrl/beschaffenheit.html</p> <p>Ansprechpartnerin: LfULG, Ref. 44, Antje Mickel antje.mickel@smekul.sachsen.de; Tel.: 0351/8928-4408)</p>
OW	Detaildaten hydromorphologische Qualitätskomponenten (Morphologie, Wasserhaushalt, Durchgängigkeit)	<p>Anlage V der „Sächsische Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen 2022-2027“ mit Detailinformationen: https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/39553</p> <p>Interaktive Karte, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG (Erhebungen der Gewässerstrukturgüte 2016 und 2008): https://www.luis.sachsen.de/wasser/strukturkartierung.html</p> <p>Ansprechpartnerin: LfULG, Ref. 44; Michaela Schönherr michaela.schoenherr@smekul.sachsen.de, Tel.: 0351/8928-4411)</p>
GW	Chemischer und mengenmäßiger Zustand nach WRRL (Gesamtzustand bzw. Einzelstoffe)	<p>Interaktive Karte, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG: https://luis.sachsen.de/wasser/wrrl/zustand-wasserkoerper.html</p> <p>Ansprechpartner: LfULG, Ref. 44, Roland Dimmer roland.dimmer@smekul.sachsen.de; Tel.: 0351/8928-4415)</p> <p>Anlage V der „Sächsische Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen 2022-2027“ mit Detailinformationen: https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/39553</p>
GW	Lage der Messstellen	<p>Interaktive Karte, Geodatendownload bzw. entsprechende WFS- bzw. WMS-Dienste des LfULG: https://luis.sachsen.de/wasser/gw/gwmessstellen.html</p> <p>Ansprechpartner: LfULG, Ref. 43, N.N. grundwasser.lfulg@smekul.sachsen.de)</p>
GW	Wasserdargebot und Grundwasserneubildung	<p>GWN Viewer - Tool zur Analyse und Visualisierung (interaktive Karte und Datendownload): https://gwn-sachsen.de/start/</p> <p>Ansprechpartner: LfULG, Ref. 43, Udo Mellentin udo.mellentin@smekul.sachsen.de; Tel.: 0351/8928-4309)</p>