

Legende

Untersuchungsräume (UR)

Farbliche Darstellung Defizitanalyse für Fließgewässer und Seen

Defizite Durchgängigkeit (Liniendarstellung links in Fließrichtung)

- 0
- 1
- 3
- (unbewertet)

Defizite Morphologie (Liniendarstellung mittig in Fließrichtung)

- +1
 - 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - (unbewertet)
- Hinweis:
Die Defizitbewertung der Morphologie bezieht sich auf die abgeleiteten Entwicklungsziele (vgl. Planunterlage 2.12.X)

Defizite Wasserhaushalt (Liniendarstellung rechts in Fließrichtung)

- +1
- 0
- 3
- (unbewertet)

Defizite biologische Qualitätskomponenten

Farbgebung zur Darstellung der Zustandsklasse / Defizit

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

Formgebung zur Darstellung der Qualitätskomponenten

- Makrophyten
- Makrozoobenthos
- Phytoplankton
- Fischfauna

Gewässernetz

- Gewässernetz im Land Brandenburg
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

WRRL

- Berichtspflichtige Fließgewässerwasserkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewasserkörper (Stand 2021)

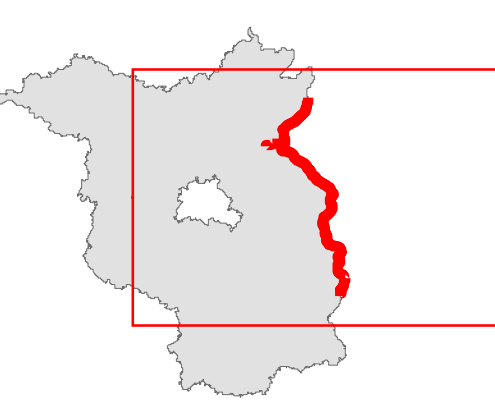
stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47f
01445 Radebeul
Telefon: 0351/3230480
Telefax: 0351/3230488

LAND
BRANDENBURG

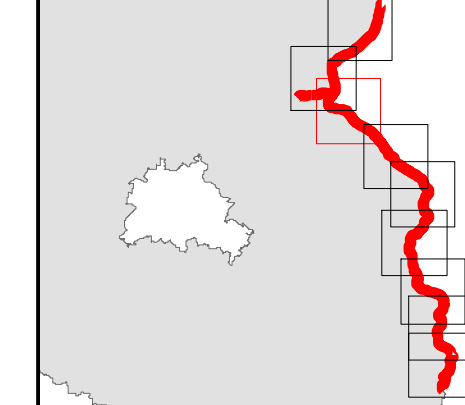
Lfu
Landesamt für Umwelt

Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg - Entwicklungsziele und Maßnahmenvorschläge für die Wasserkörper Oder-2 und Oder-3 sowie Teilschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder Unterlage 2.11: Defizite Blatt 7 von 9

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht



0 1 2 3 Km
Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalskizze, Bezugsdatum: ET/52 88

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 15.04.2025