

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)

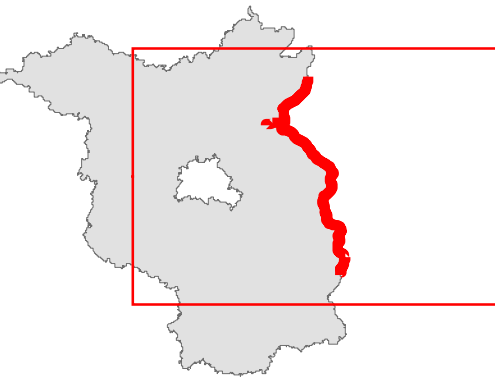
stowasserplan  
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbau  
Stowasserplan GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 47f  
01445 Radebeul  
Telefon: 0351/3230480  
Telefax: 0351/3230488

LAND  
BRANDENBURG

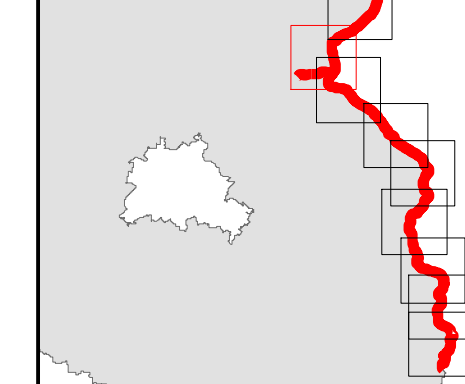
LfU  
Landesamt für Umwelt

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 8 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: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2  
Stand: 15.04.2025