

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

+1  
0  
-1  
-2  
-3

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)

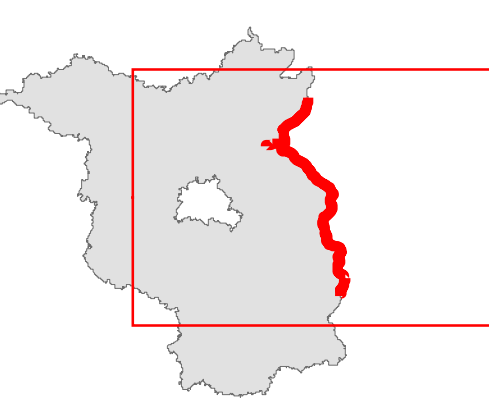
stowasserplan  
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbau  
Stowasserplan GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 47f | Telefon: 0351/3230480  
01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230486

LAND  
BRANDENBURG

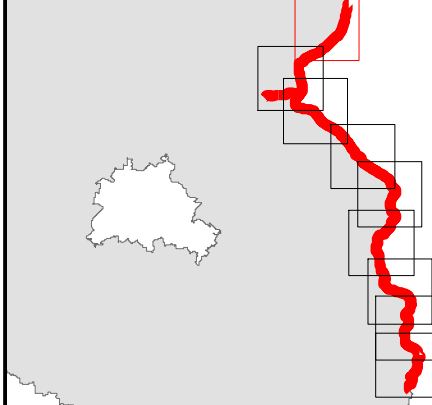
Lfu  
Landesamt für Umwelt

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 Teilschritte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder Unterlage 2.11: Defizite Blatt 9 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 Normausgabe, Bezugsdatum: ET/88

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2  
Stand: 15.04.2025

Quelle: TK bunt/grau: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2.0