

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

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)

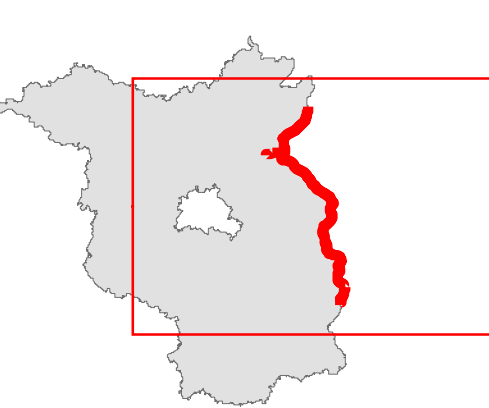
stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47f | Telefon: 0351/3230480
01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230488

LAND BRANDENBURG

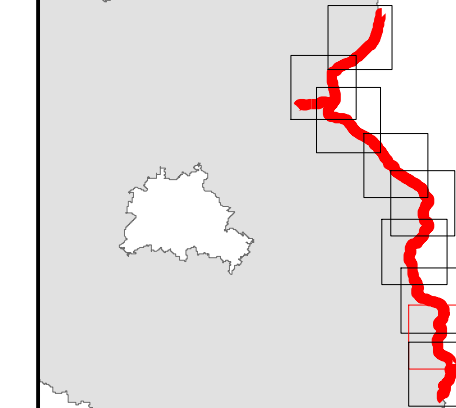
LFU
Landesamt für Umwelt

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 Lawitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder Unterlage 2.11: Defizite Blatt 2 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: 1975/88

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 15.04.2025