
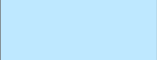


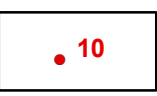
Legende

 Untersuchungsräume (UR)

Gewässernetz


 Gewässernetz im Land Brandenburg

 Standgewässer / Seen im Land Brandenburg

 Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

Messstellen Oberflächenwasserkörper (Messstellen-ID)

 Überblick Chemie und Ökologie


 operativ Chemie und Ökologie

 operativ Ökologie

WRRL-Zustandsbewertung Fließgewässer


Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
(Banddarstellung in Fließrichtung rechtsseitig)

 sehr guter Zustand

 guter Zustand

 mäßiger Zustand

 unbefriedigender Zustand

 schlechter Zustand

 nicht klassifiziert

Chemischer Zustand (Banddarstellung in Fließrichtung linksseitig)


 gut

 nicht gut

WRRL-Zustandsbewertung Standgewässer

Ökologischer Zustand (Seewasserkörper, Darstellung ausgefüllt)

 sehr guter Zustand

 guter Zustand

 mäßiger Zustand

 unbefriedigender Zustand

 schlechter Zustand

 nicht klassifiziert

Chemischer Zustand (Seewasserkörper, Darstellung umrandet)

 gut

 nicht gut

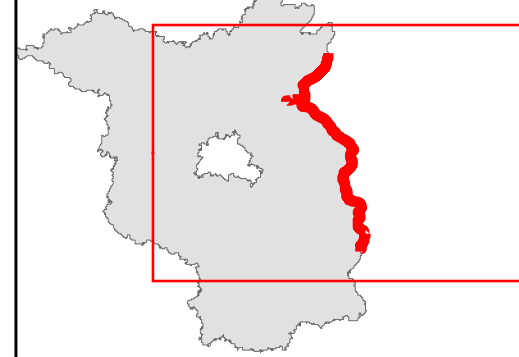
 **stowasserplan**
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbau
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 471 | Telefon: 0351/32300480
01445 Radelburg | Telefax: 0351/32300489

 **LAND
BRANDENBURG**

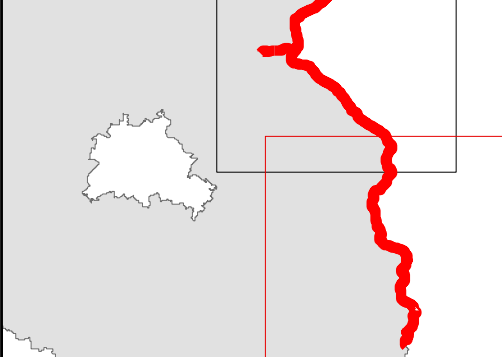
 **LfU**
Landesamt für Umwelt

Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg - Entwicklungsziele und Maßnahmenvorschläge für die Wasserstraßen Oder-2 und Oder-3 sowie Teilschnitte der Lauitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder
Unterlage 2.7: Zustand und Bewertung nach WRRL
Blatt 1 von 2

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht



0 1 2 3 4 5 6 7 8 Km

Maßstab: M 1 : 100.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Topographische Karte 1:100.000 Normausgabe, Bezugsdatum: ETR 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 15.04.2025