



Legende

Untersuchungsräume (UR)

Farbliche Darstellung Defizitanalyse für Fließgewässer und Seen

Defizite Durchgängigkeit (Liniedarstellung links in Fließrichtung)

- 0
- -1
- -3
- (unbewertet)

Defizite Morphologie (Liniedarstellung mittig in Fließrichtung)

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

Defizite Wasserhaushalt (Liniedarstellung rechts in Fließrichtung)

- +1
- 0
- -3
- (unbewertet)

Defizite biologische Qualitätskomponenten

Farbgebung zur Darstellung der Zustandsklasse / Defizit	Formgebung zur Darstellung der Qualitätskomponenten
● sehr gut	+1 △ Makrophyten
● gut	0 ○ Makrozoobenthos
● mäßig	-1 ○ Phytoplankton
● unbefriedigend	-2 □ Fischfauna
● schlecht	-3 ■
● nicht klassifiziert	

Gewässernetz

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

WRRL

- Berichtspflichtige Fließgewässerwasserkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewasserwasserkörper (Stand 2021)

stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47f | Telefon: 0351/3230480
01445 Radebeul | Telefax: 0351/32300469

LAND BRANDENBURG
Bewertung, Festlegung, Planung und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg - Entwicklungsschritte und Maßnahmenvorschläge für die Wasserstraßen Oder-2 und Oder-3 sowie Teilstrecken der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder Unterlage 2.11: Defizite
Blatt 5 von 9

Lage im Land Brandenburg Blattübersicht

Maßstab: M 1: 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Topographische Karte 1: 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 15.04.2025