



Legende

Untersuchungsraume (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 Fließgewässerkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewässerkörper (Stand 2021)

stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GbR & Co. KG
Hauptstraße 47f | Telefon: 0351/32300480
01445 Radebeul | Telefax: 0351/32300489

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 Teilschnitte der Lausitzer Neiße, des Flöha-Kanales und der Alten Oder Unterlage 2.11: Defizite

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 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89
Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 15.04.2025