

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 Fließgewässerkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewasserkörper (Stand 2021)

stowasserplan

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

LAND
BRANDENBURG

Basisdaten, Methoden, Grundlagen und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Gewässernetze im Land Brandenburg - Entwicklungspfade 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

