

Legende

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)

Defizite Wasserhaushalt (Liniendarstellung 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 untersucht		

Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung

- Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
- Planungsbereiche (PB)
- Untersuchungsräume (UR)

Gewässernetz

- Gewässernetz mit Kilometrierung im Land Brandenburg
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg

WRRL

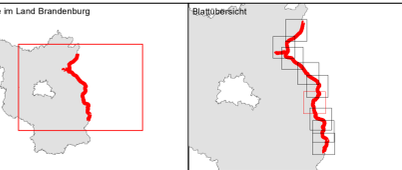
- Berichtspflichtige Fließgewässerkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewässerkörper (Stand 2021)

Lesefassung

stowasserplan
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
 Stowasserplan GmbH & Co. KG
 Hauptstraße 471 | Telefon: 0351/2230480
 01445 Radebeul | Telefon: 0351/3230486

Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
 Unterlage 2.11: Defizite und Belastungen
 Blatt 4 von 9



Maßstab: M 1 : 25 000
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesmessung und Geoinformation Brandenburg
 Natur der Geographie Nr. XXX
 Topographische Karte 1 : 25 000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89
 Stand: 12.02.2014
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX

10914 x 6810 cm (G:\Projekte\2020\039 - BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS - Planunterlagen\2_10_Entwicklungsplan.mxd)

© OpenStreetMap and contributors, Creative Commons Share Alike License (CC-BY-SA)