

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

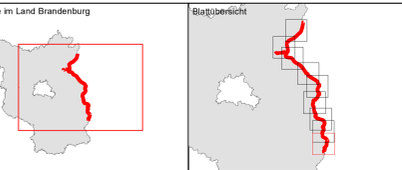
- Berichtspflichtige Fließgewässerkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewasserkörper (Stand 2021)

Lesefassung

stowasserplan
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
 Stowasserplan GmbH & Co. KG
 Hauptstraße 471 | Telefon: 0351/2330480
 01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230486

LAND BRANDENBURG
 Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
 Unterlage 2.11: Defizite und Belastungen
 Blatt 1 von 9



0 1 2 3 Km
 Maßstab: M 1 : 25.000
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesmessung und Geoinformation Brandenburg
 Natur der Geotopkarte XXX
 Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
 Stand: 12.02.2024
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX

10910_x160_0.com (G:\Projekte\202039_BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS\Planunterlagen\2_11_Entwicklungsplan.mxd)

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