

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
- Standlegewässer / Seen im Land Brandenburg

WRRL

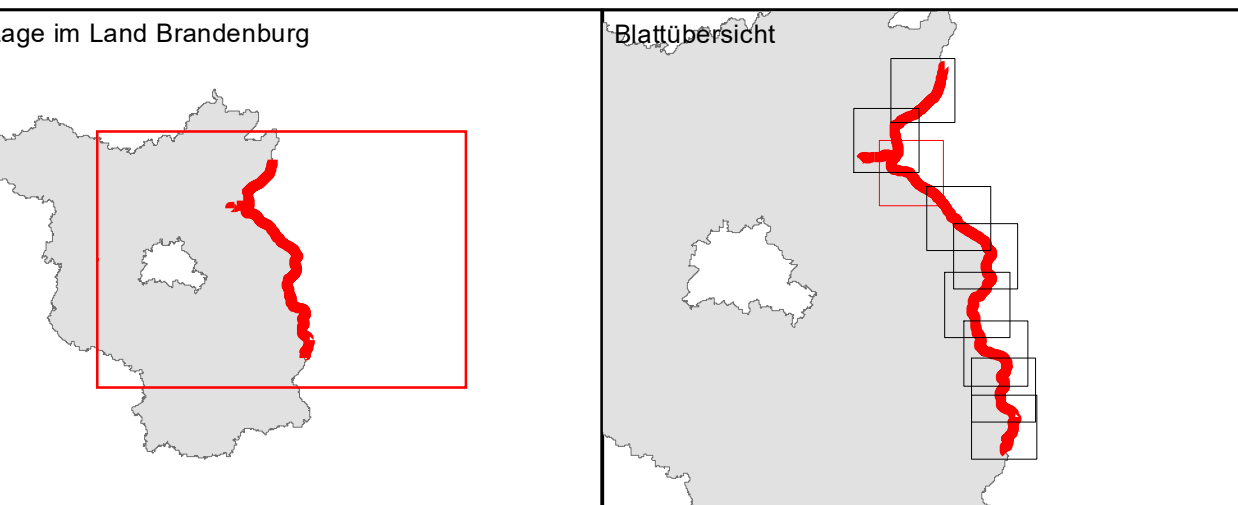
- Berichtspflichtige Fließgewässerkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewässerkörper (Stand 2021)

Lesefassung

stowasserplan
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
 Stowasserplan GmbH & Co. KG
 Hauptstraße 471 | Telefon: 0351/32300480
 01445 Radebeul | Telefon: 0351/32300486

LAND BRANDENBURG
 Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
 Unterlage 2.11: Defizite und Belastungen
 Blatt 7 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesmessung und Geoinformation Brandenburg
 Natur der Geotopografie 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

1090 x 660 cm (G:\Projekte\2020\039 - BlauesBand - Brandenburg\Planerstellung\GIS - Planunterlagen\2_10_Entwicklungsplan.mxd)

(c) OpenStreetMap und contributors, Creative Commons Attribution License (CC-BY-SA)