

### 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
<span style="color: blue;">●</span> sehr gut +1	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">△</span> Makrophyten
<span style="color: green;">●</span> gut 0	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">○</span> Makrozoobenthos
<span style="color: yellow;">●</span> mäßig -1	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">○</span> Phytoplankton
<span style="color: orange;">●</span> unbefriedigend -2	<span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">□</span> Fischfauna
<span style="color: red;">●</span> schlecht -3	
<span style="color: gray;">●</span> 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

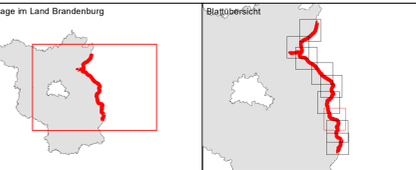
- Berichtspflichtige Fließgewässerkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewässerkörper (Stand 2021)

Lesefassung

**stowasserplan**  
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro  
 Stowasserplan GmbH & Co. KG  
 Hauptstraße 471 | Telefon: 0351/22300480  
 01445 Radebeul | Telefax: 0351/32300486

**LAND BRANDENBURG**  
 Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band  
 Unterlage 2.11: Defizite und Belastungen  
 Blatt 3 von 9



0 1 2 3 Km  
 Maßstab: M 1 : 25.000  
 Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesmessung und Geoinformation Brandenburg  
 Natur der Geopunkt Nr. XXX  
 Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89  
 Stand: 15.02.2024  
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2  
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX

1090 x 690 cm (G:\Projekte\2020\03\_BlauesBand\_Brandenburg\Planerstellung\GIS\_Planunterlagen\2\_10\_Entwicklungsplan.mxd)

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