

Legende

Untersuchungsräume (UR)

Farbliche Darstellung Defizitanalyse für Fließgewässer und Seen

Defizite Durchgängigkeit (Liniendarstellung links in Fließrichtung)

- 0
-1
-3
(unbewertet)

Defizite Morphologie (Liniendarstellung 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 (Liniendarstellung rechts in Fließrichtung)

- +1
0
-3
(unbewertet)

Defizite biologische Qualitätskomponenten

Table with 3 columns: Farbgebung zur Darstellung der Zustandsklasse / Defizit, Formgebung zur Darstellung der Qualitätskomponenten, and quality component names (Makrophyten, Makrozoobenthos, Phytoplankton, Fischfauna).

Gewässernetz

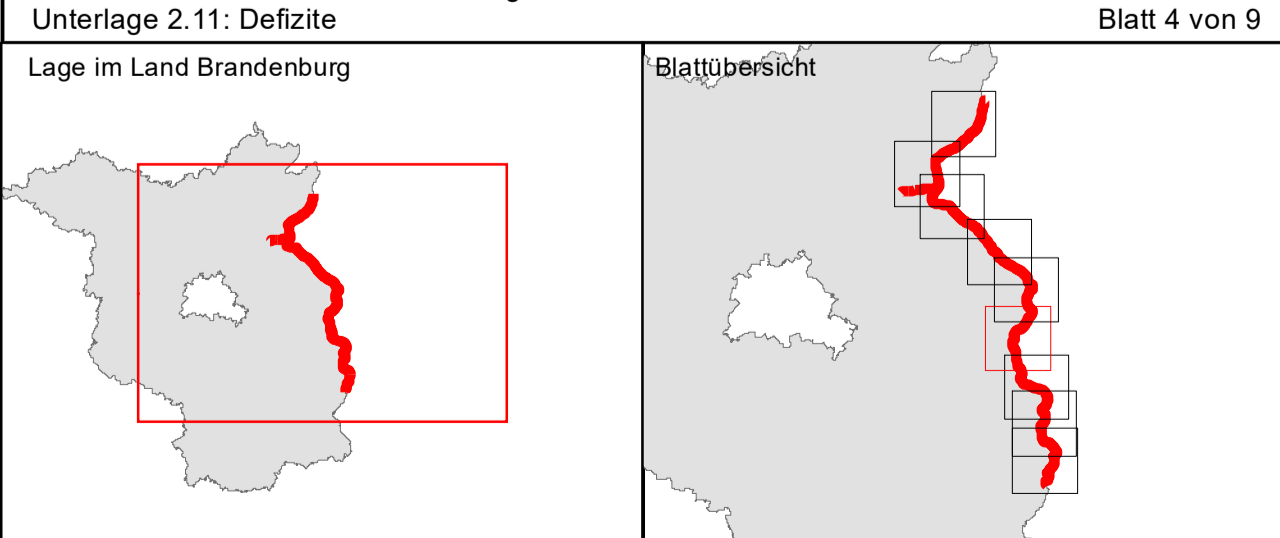
- Gewässernetz mit Kilometrierung im Land Brandenburg
Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

WRRL

- Berichtspflichtige Fließgewässerwasserkörper (Stand 2021)
Berichtspflichtige Seewasserkörper (Stand 2021)

stowasserplan logo and contact information: Landschaftsarchitektur | Ingenieurbio-logie, Stowasserplan GmbH & Co. KG, Hauptstraße 47, 01445 Radebeul, Telefon: 0351/32300480, Telefax: 0351/32300486

Landesamt für Umwelt Brandenburg logo and title: *Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band. Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von förderfähigen Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg* Blatt 4 von 9



Scale bar (0-3 km), North arrow, and cartographic data: Maßstab: M 1 : 25.000, Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg, Natur der Geodaten: X,Y, Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89, Stand: 22.10.2024, Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam, XXXX

109.0 x 89.0 cm (G:\Projekte\2020\39_BlauesBand_Brandenburg\Planerarbeitung\GIS\Planunterlagen\2.11_Defizite.mxd)