

Legende

- Untersuchungsräume (UR)

Gewässerstrukturgüteklassen

- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert
- 0 - nicht klassifiziert

Banddarstellung der Hauptbereiche Sohle, Ufer & Land

- Land linksseitig (Linie in Fließrichtung außen links)
- Ufer linksseitig (Linie in Fließrichtung innen links)
- Sohle (Linie in Fließrichtung Mitte)
- Ufer rechtsseitig (Linie in Fließrichtung innen rechts)
- Land rechtsseitig (Linie in Fließrichtung außen rechts)

Gewässernetz

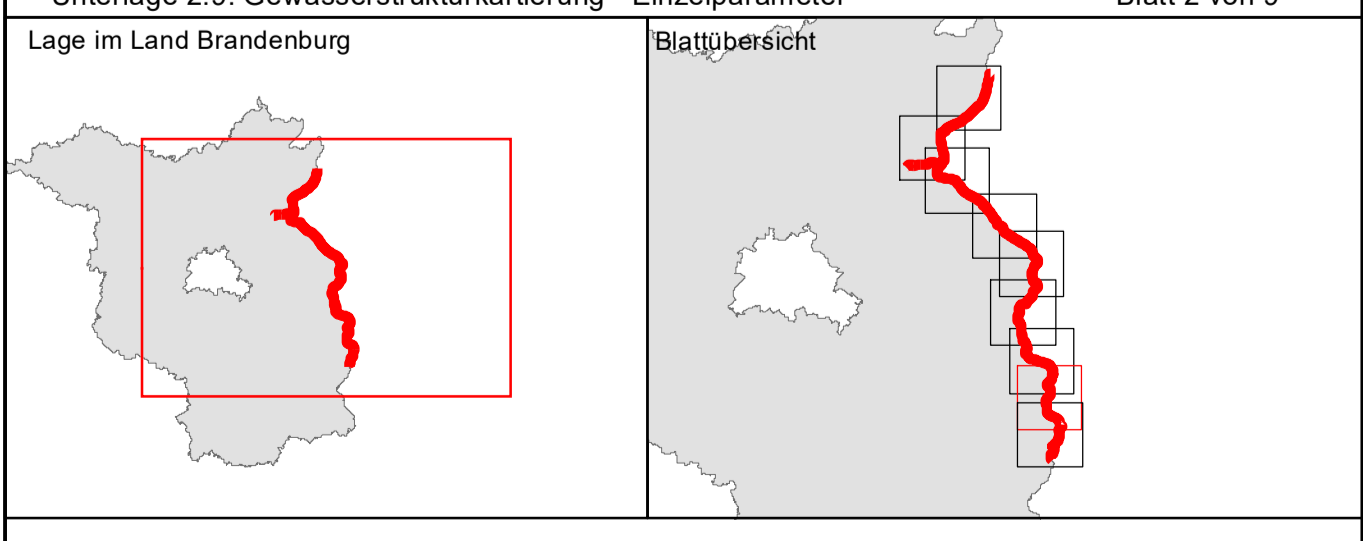
- Gewässernetz mit Kilometrierung im Land Brandenburg
- Fließgewässerkörper
- Seewasserkörper
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

109,0 x 89,0 cm (G:\Projekte\2013\03\Brandenburg\Planerarbeiten\GIS\Planerarbeiten\2_3_GWSK_Einzelparameter.mxd)

Landchaftsarchitektur | Ingenieurbio
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47 | Telefon: 0351/3230490
01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230469

Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band, Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von förderfähigen Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg
Unterlage 2.9: Gewässerstrukturkartierung - Einzelparameter Blatt 2 von 9



0 1 2 3 Km

Maßstab: M 1 : 25.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Nutzung der Geodaten Nr. XXX
Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
Stand: 22.10.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam XXXX