



### 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
- Seewässerkörper
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- 10 Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

109,0 x 89,0 cm (G:\Projekte\2010\3039\_BlauesBand\_Brandenburg\Planunterlagen\3\_GWSK\_Einzelblätter\3\_039\_BlauesBand\_Brandenburg\Planunterlagen\3\_GWSK\_Einzelblätter.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

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

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

N