


Quelle: TK bunt/grau: © GeoBasis-DE/LGB, dl-deby-2-0






Legende

 Untersuchungsräume (UR)

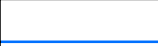
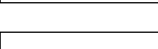
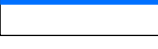


Gewässerstrukturgüteklassen - Detailkartierung (Quelle: LfU, Stand: 2021)

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

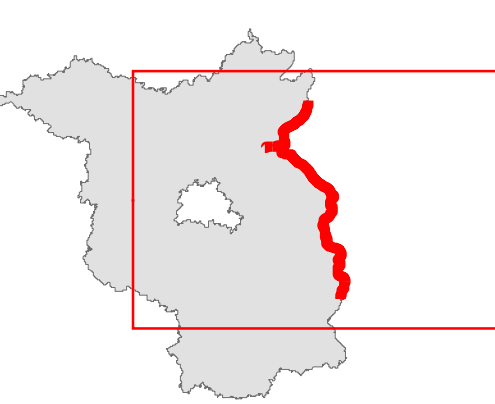
 **stowasserplan**
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbioogie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47 | Telefon: 0351/32300480
01445 Radebeul | Telefax: 0351/32300469

 **LAND
BRANDENBURG**

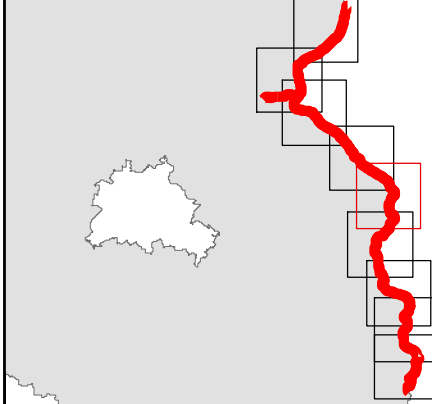
 **LfU**
Landesamt für Umwelt

Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg - Entwicklungsziele und Maßnahmenvorschläge für die Wasserkörper Oder-2 und Oder-3 sowie Teilabschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder Unterlage 2.9: Gewässerstrukturkartierung - Einzelparameter Blatt 5 von 9

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht



0 1 2 3 Km
Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugsystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 15.04.2025