

Legende

Entwicklungsziele

Funktionselemente

- Strahlursprung
- Höherwertiger Trittstein
- Aufwertungsstrahlweg
- Durchgangsstrahlweg
- Degradationsstrecke

Handlungsbedarf

- erhalten
- entwickeln
- umgestalten

Flächenbedarf

- fachlich hergeleiteter Flächenbedarf im Untersuchungsraum (DE)

Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung

- Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
- Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
- Untersuchungsräume (UR)

Gewässernetz

- Gewässernetz 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)

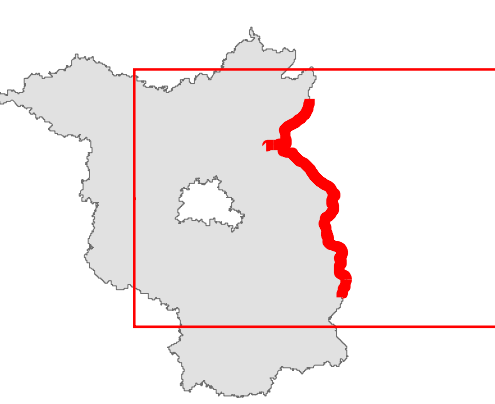
stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47
01445 Radebeul
Telefon: 0351/32300480
Telefax: 0351/32300486

**LAND
BRANDENBURG**

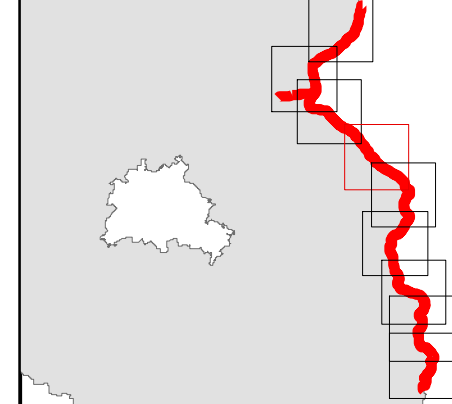
LfU
Landesamt für Umwelt

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 2.12: Entwicklungsziele

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 Normalskizze, Bezugsdatum: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserverschaff 2
Stand: 15.04.2025

(c) OpenStreetMap contributors, Creative Commons, Stowasserplan, LfU, Landesamt für Umwelt