

Maßnahmen ID	Titel	Klasse	Bemerkung
O1_00001_00005	Studie zur Nutzung von Teilen der Ziltendorfer Niederung als Flutungspolder, Oder-km 561,0 - 574,5	-1	Studie liegt vor, keine weiteren Planungsschritte vorgesehen
O1_00001_00006	Studie zur Überprüfung und gegebenenfalls Anpassung des Schöpfbetriebs für das Schöpfwerk Finkenheerd im Hochwasserfall	0	kein Konflikt zur WRRL im Rahmen Schöpfwerksbetrieb

Legende

Untersuchungsräume (UR)

Gewässernetz

- Gewässernetz im Land Brandenburg
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- 10

 Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

Regionale Maßnahmenplanung - Umsetzung HWRMP (Quelle: LFU, Stand: 2022)

- Schutzmaßnahmen linear
- Schutzmaßnahmen punktuell
- Schutzmaßnahmen flächig

Hochwasserrisikogebiete

- Hochwasserrisiko HQ10/20 (hoch)
- Hochwasserrisiko HQ100 (mittel)

Hochwasserschutzeinrichtungen

- Hauptdeich
- Nebendeich
- mobile / stationäre Hochwasserschutzwand

Sonstiges

- Ausgewiesene Überschwemmungsgebiete nach § 76 WHG (Quelle: LFU, Stand: 2024)

Hinweis:
Alle Deichvorländer sind im Land Brandenburg als Überschwemmungsgebiete nach § 76 WHG ausgewiesen. Die Überschwemmungsgebiete entsprechen weitgehend den Gebieten mit mittlerem Hochwasserrisiko (HQ100).

Klassifizierungssystem zur Einschätzung von Synergien und Konflikten mit Entwicklungsplanung

Klasse	Erläuterung zur Auswirkung auf Belange der Gewässerentwicklung und der Hochwasservorsorge
2	Synergie mit Zielfusion: Die Maßnahmenziele stellen gemeinsam eine Nutzenmaximierung für das umzusetzende Ziel dar.
1	Synergie mit positivem Zusammenwirken: Die Maßnahmenziele fördern und ergänzen sich teilweise gegenseitig. Mit positiven Aspekten beider Belange ist zu rechnen.
0	Neutrale Zielstellungen: Die Maßnahmenziele bedingen sich weder fachlich noch sachlich gegenseitig.
-1	Zielkonflikt: Inhalte und Aussagen der Maßnahmenziele widersprechen sich. Eine Konfliktlösung muss herausgearbeitet werden, bzw. in der Maßnahmenplanung formuliert werden.

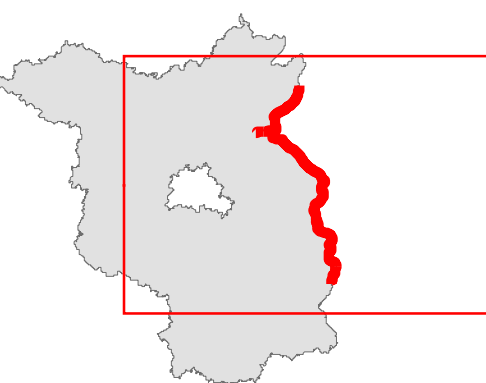
stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47 | Telefon: 0331/32300490
01445 Radebeul | Telefax: 0331/32300469

LAND BRANDENBURG

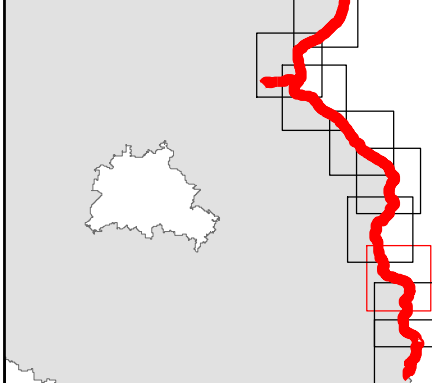
LFU
Landesamt für Umwelt

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 Teilschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder
Unterlage 2.5: Hochwasserschutz Blatt 3 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