



Maßnahmen ID	Titel	Klasse	Bemerkung
O1_00001_00002	Untersuchung zur Planung und zum Bau des Flutungspolders Neuzeller Niederung, Oder-km 542,5 - 552,5	0	Planungen des NHWSP (nationales Hochwasserschutzprojekt für Neuzeller Niederung und Ziltendorfer Niederung) wurden ausgesetzt.
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

Legende

- Untersuchungsräume (UR)
- 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
Landwirtschaftsakademie Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47f
Telefon: 0351/32300460
01445 Radebeul
Telefax: 0351/32300469

