



| Maßnahmen ID | Titel | Klasse | Bemerkung |
|-----------------|---|--------|--|
| LN4_00001_00001 | Erichtung einer Überlaufschwelle zur Nutzung des Retentionsraums südlich von Ratzdorf | -1 | Entwurfsplanung zur Bauwerkserrichtung ist bereits in Erstellung. |
| LN4_00001_00002 | Rekonstruktion des Sielbauwerks auf Höhe der Teichanlagen südlich von Ratzdorf | -1 | Entwurfsplanung zur Bauwerksrekonstruktion ist bereits in Erstellung. |
| LN4_00001_00004 | Erichtung von Deichen im Süden von Ratzdorf zum Schutz bei mittleren Hochwasserereignissen | 0 | Entwurfsplanung zur Deichabsenkung ist bereits in Erstellung. |
| O1_00001_00001 | Abschluss der Deichsanierung der Oderdeiche in der Neuzeller Niederung im Baulos 48a-52b | -1 | Deich durchschneidet Entwicklungskorridor des geplanten Strahlungsprungs |
| O1_00001_00002 | Untersuchung zur Planung und zum Bau des Flutungspolders Neuzeller Niederung, Oder-km 542,5 - 552,5 | -1 | RMP ist nicht mehr aktuell: vorbereitende Planungen sind bereits durchgeführt wurden mit dem Ergebnis, dass auf absehbare Zeit (ca. 15 Jahre) keine Nutzung der Niederungen als Flutungspolder erfolgt |

Legende

- Untersuchungsräume (UR)

Gewässernetz

- Gewässernetz mit Kilometrierung im Land Brandenburg
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

Regionale Maßnahmenplanung - Umsetzung HWRMP (nachrichtliche Übernahme Fugro Consult GmbH, Stand 2016)

- Schutzmaßnahmen linear
- Schutzmaßnahmen punktuell
- Schutzmaßnahmen flächig

Hochwasserrisikogebiete

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

Sonstiges

- Deiche
- Teileinzugsgebiete

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. |

Landchaftsarchitektur | Ingenieurbioologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 41F | Telefon: 0351/3230490
01445 Raddecul | Telefax: 0351/3230498

Landesamt für Umwelt Brandenburg

LAND BRANDENBURG

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band. Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von förderfähigen Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg
Unterlage 2.5: Hochwasserschutz Blatt 1 von 9

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Natur der Geodätengänge Nr. 3301
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe. Bezugssystem: ETRS 89

N

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
Stand: 22.10.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Plettatum XXXXX

109,0 x 89,0 cm (G:\Projekte\202039_BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS\Planunterlagen\2_5_Hochwasserschutz.mxd)