



Maßnahmen ID	Titel	Klasse	Bemerkung
LN4_0001_00001	Errichtung einer Überlaufschwelle zur Nutzung des Retentionsraums südlich von Ratzdorf	-1	Entwurfsplanung zur Bauwerkserrichtung ist bereits in Erstellung.
LN4_0001_00002	Rekonstruktion des Siebauwerks auf Höhe der Teichanlagen südlich von Ratzdorf	-1	Entwurfsplanung zur Bauwerksrekonstruktion ist bereits in Erstellung.
LN4_0001_00004	Errichtung von Deichen im Süden von Ratzdorf zum Schutz bei mittleren Hochwasserereignissen	0	Entwurfsplanung zur Deichabsenkung ist bereits in Erstellung.
O1_0001_00001	Abschluss der Deichsanierung der Oderdeiche in der Neuzeller Niederung im Baulos 48a-52b	-1	Deich durchschneidet Entwicklungskorridor des geplanten Strahlursprungs
O1_0001_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

\*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

0 1 2 3 Km

Maßstab: M 1 : 25.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg  
Natur der Geodätengänge Nr. 33X1  
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe. Bezugssystem: ETRS 89

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

109,0 x 89,0 cm (G:\Projekte\2020\03\_BlauesBand\_Brandenburg\Planerstellung\GIS\Planunterlagen\2\_5\_Hochwasserschutz.mxd)