

| 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     | 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 |
| 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  |
| O1_00008_00002 | Objektschutz an der Klinge, Klinge-km 0,0 - 0,8   | 0      |  |

### 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. |



Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie  
 Stowasserplan GmbH & Co. KG  
 Hauptstraße 41F | Telefon: 0351/3230490  
 01445 Raddeuil | Telefax: 0351/3230498



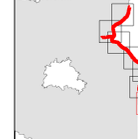
Landesamt für  
Umwelt  
Brandenburg

\*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 3 von 9

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht



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

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

109,0 x 69,0 cm (G:\Projekte\202039\_BlauesBand\_Brandenburg\Planerstellung\GIS\_Planunterlagen\_5\_Hochwasserschutz.mxd)