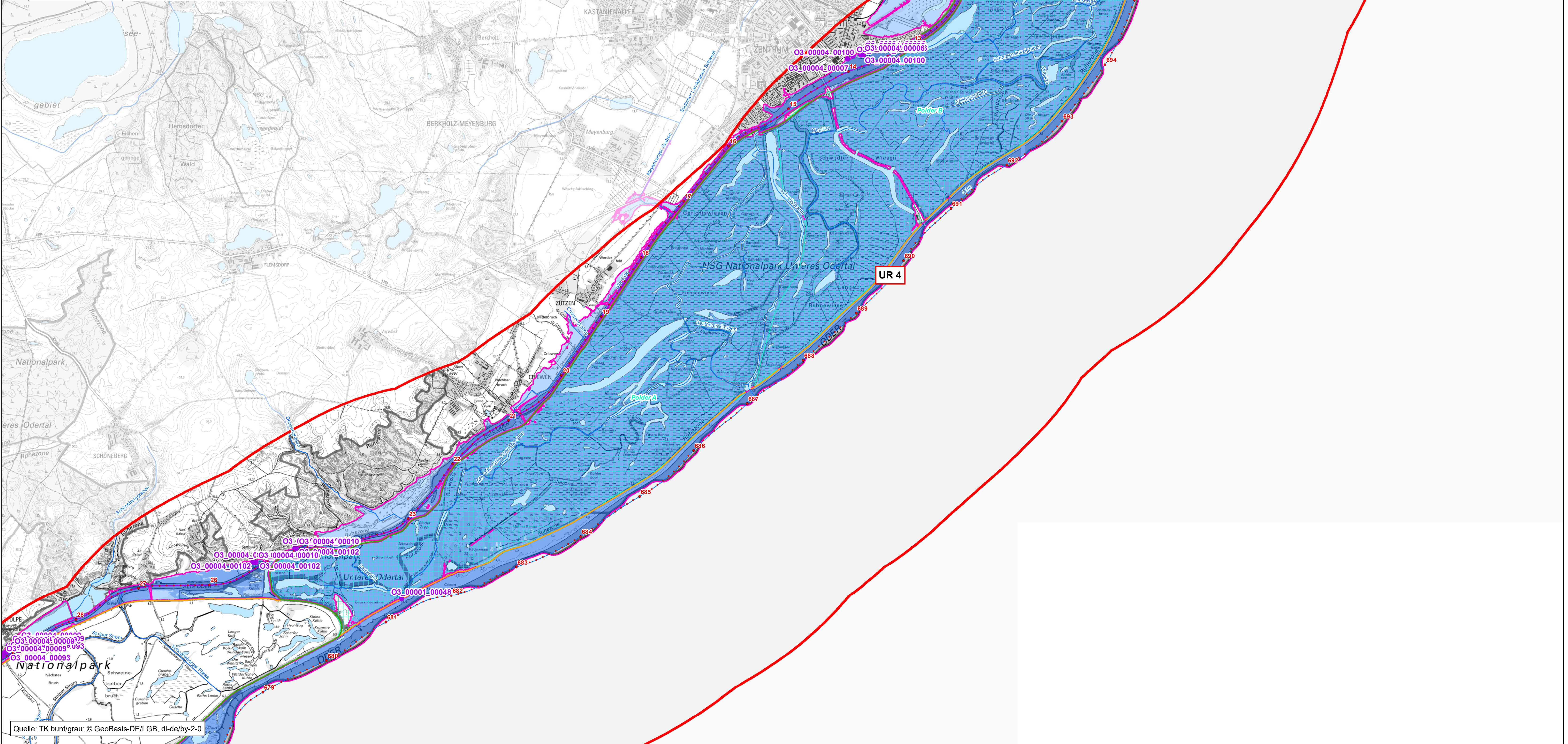


Maßnahmen ID	Titel	Klasse	Bemerkung
O3_00001_00005	Hydraulische Untersuchung zum Polder 10	2	Studie liegt bereits vor (2018 bzw. 2020)
O3_00001_00006	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus des Einlassbauwerks Schützenwehr Weidewiesen (Gewässerkilometer 1,5 Schwedter Querfahrt)	1	
O3_00001_00007	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus des Einlassbauwerks Schützenwehr Faule Pleetzig (Gewässerkilometer 2,6 Schwedter Querfahrt)	1	
O3_00001_00008	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus des Einlassbauwerks Deichlücke Enkelsee (Gewässerkilometer 698,3 Oder)	1	
O3_00001_00009	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus des Einlassbauwerks Fallsiel (Gewässerkilometer 699,8 Oder)	1	
O3_00001_00010	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus des Einlassbauwerks Klappenwehr Strauchwiesen (Gewässerkilometer 700,2 Oder)	1	
O3_00001_00011	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus der Kahnschleuse Schustergraben (Gewässerkilometer 702,6 Oder)	1	
O3_00001_00012	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus des Auslassbauwerks Deichlücke Gutmund (Gewässerkilometer 1,75 Westoder)	1	
O3_00001_00014	Untersuchung einer Instandsetzung bzw. des Rückbaus des Mummertsieles (Gewässerkilometer 4,0 HoFriWa)	1	
O3_00001_00018	Sanierung des Deichs zwischen der Westoder und dem Polder 10 (Oderdeichprogramm: Baulos 76)	-1	Sinnhaftigkeit der Deichsanierung im Zusammenhang mit Maßnahme O3_00001_00005 (Polder 10)
O3_00001_00053	Sanierung des Ein- und Auslassbauwerks Kahnschleuse am Wrech bzw. Bau eines Ersatzbauwerkes (Gewässerkilometer 695,8 Oder)	-1	
O3_00001_00059	Sanierung des Deichs zwischen der HoFriWa und dem Polder A/B (Oderdeichprogramm: Baulos 58)	-1	Konflikt im Sinne Umsetzung Entwicklungsziel, da Polder miteinander verbunden und geöffnet werden sollen
O3_00004_00105	Sanierung des rechtsseitigen HoFriWa-Deiches ab der Schleuse Schwedter Querfahrt bis zur Mündung der Welse (Baulos 63)	0	tangiert Entwicklungsfläche im Polder 10 nicht
O3_00004_00106	Sanierung des Deichs zwischen der HoFriWa und dem Polder 10 (Oderdeichprogramm: Baulose 74 und 75)	0	



Quelle: TK bunt/grau. © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2.0

## 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)
- Aktive Flutungspolder

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.

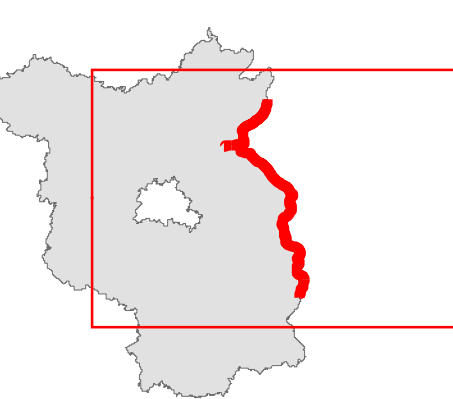
**stowasserplan**  
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro  
Stowasserplan GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 47 | Telefon: 0351/3230490  
01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230498

**LAND BRANDENBURG**

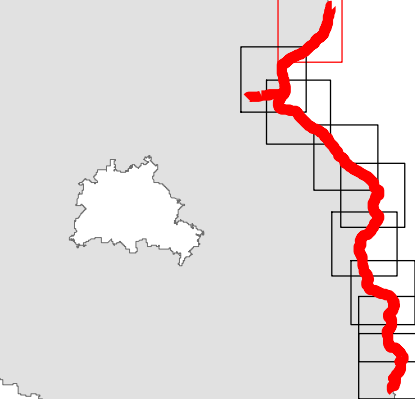
**lfu**  
Landesamt für Umwelt

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 Firokanals und der Alten Oder Unterlage 2.5: Hochwasserschutz Blatt 9 von 9

Lage im Land Brandenburg



Blattbereich



Maßstab: M 1 : 25.000

Kartgrundlage:  
Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg  
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2  
Stand: 15.04.2025