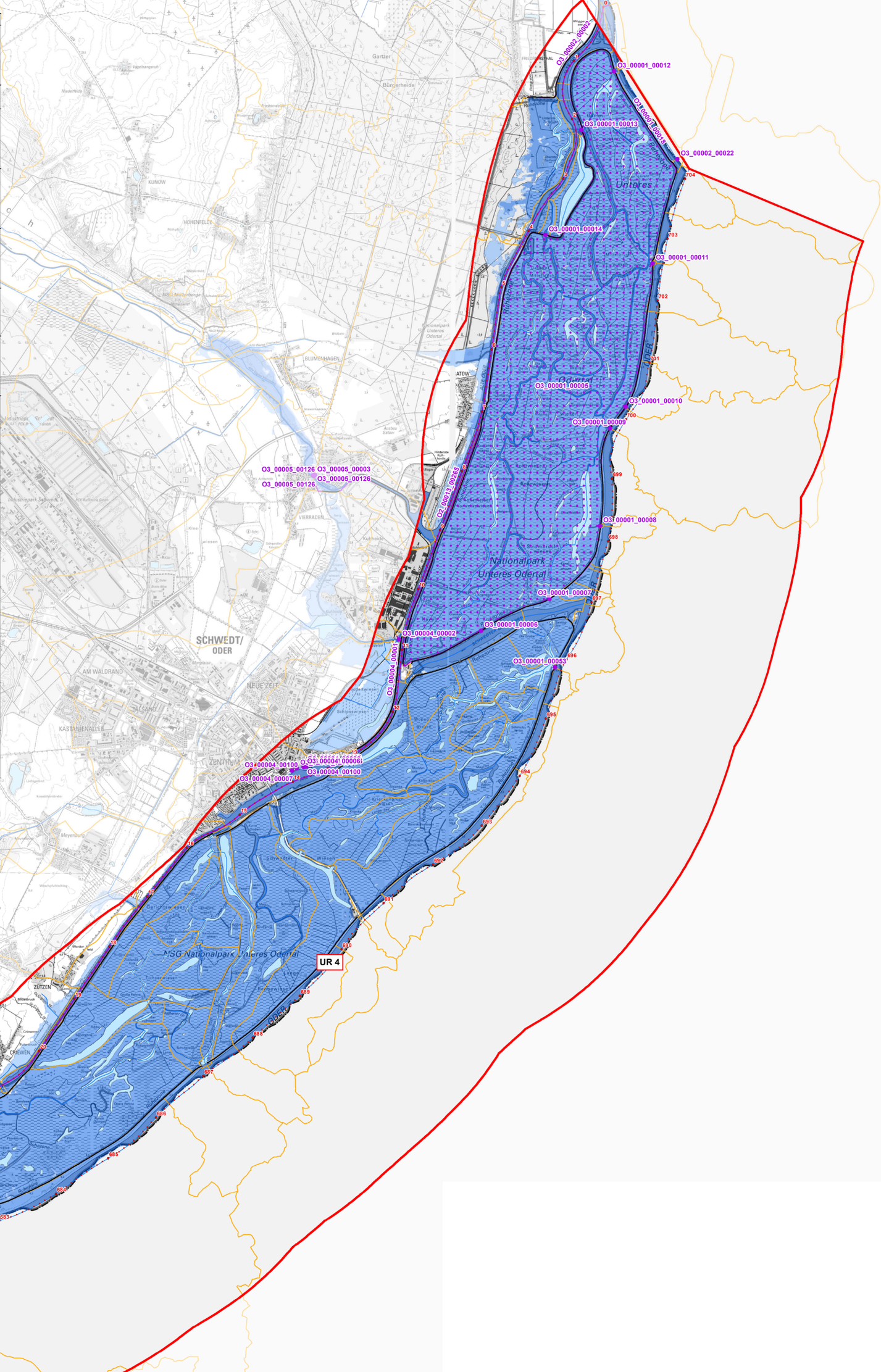


Maßnahmen ID	Titel	Klasse	Bemerkung
O3_00001_00003	Durchführung von Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder zur Sicherstellung des Eisauflaufs	-1	Konflikte mit WRRL durch Gewässer Ausbau im Rahmen Stromregelungskonzeption durch Deutschland (WSA Eberswalde) und Polen
O3_00001_00005	Hydraulische Untersuchung 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 Mummertsiels (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 Ersatzbauwerks (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: Baulos 74 und 75)	0	



Legende

- UR 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 | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 41F | Telefon: 0351/3230490
01445 Radewitz | 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 9 von 9

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

0 1 2 3 Km

Maßstab: M 1 : 25.000

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

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
 Stand: 22.10.2024
 Kartographie: GIS-Zentrale Plottium: XXXX

109,0 x 89,0 cm (G:\Projekte\2020\039_BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS_Planunterlagen\5_Hochwasserschutz.mxd)