

Legende

Untersuchungsräume (UR)

Farbliche Darstellung Defizitanalyse für Fließgewässer und Seen

Defizite Durchgängigkeit (Liniendarstellung links in Fließrichtung)

- 0
-1
-3
(unbewertet)

Defizite Morphologie (Liniendarstellung mittig in Fließrichtung)

- +1 Hinweis: Die Defizitbewertung der Morphologie bezieht sich auf die abgeleiteten Entwicklungsziele (vgl. Planunterlage 2.12.X)
0
-1
-2
-3
(unbewertet)

Defizite Wasserhaushalt (Liniendarstellung rechts in Fließrichtung)

- +1
0
-3
(unbewertet)

Defizite biologische Qualitätskomponenten

Table with 3 columns: Farbgebung zur Darstellung der Zustandsklasse / Defizit, Formgebung zur Darstellung der Qualitätskomponenten, and quality component names like Makrophyten, Makrozoobenthos, etc.

Gewässernetz

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

WRRL

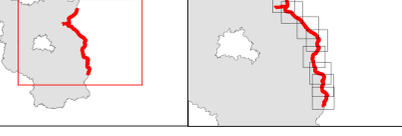
- Berichtspflichtige Fließgewässerwasserkörper (Stand 2021)
Berichtspflichtige Seewasserkörper (Stand 2021)

stowasserplan logo and contact information

Landesamt für Umwelt Brandenburg logo and title

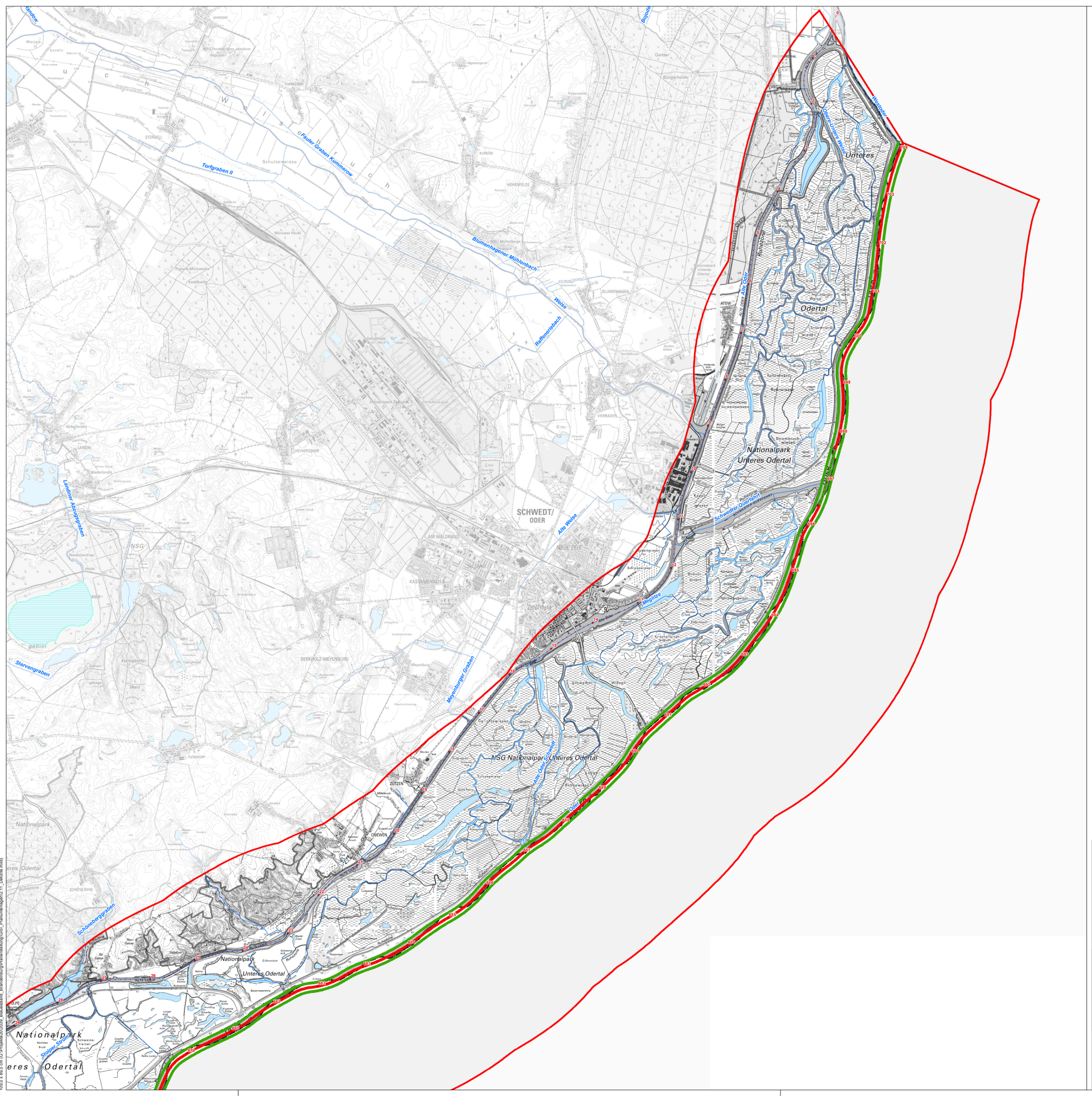
*Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band. Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von förderfähigen Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg

Blatt 9 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 22.10.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX



109.0 x 89.0 cm (G:\Projekte\2023\09_BlauesBand_Brandenburg\Planunterlagen\GIS\Planunterlagen\2.11_Defizite.mxd)