








Legende

Entwicklungsziele

Funktionselemente

-  Strahlursprung
-  Höherwertiger Trittstein
-  Aufwertungsstrahlweg
-  Durchgangsstrahlweg
-  Degradationsstrecke




Handlungsbedarf

-  erhalten
-  entwickeln
-  umgestalten



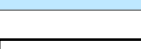
Flächenbedarf

-  Territorium BRD



Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung

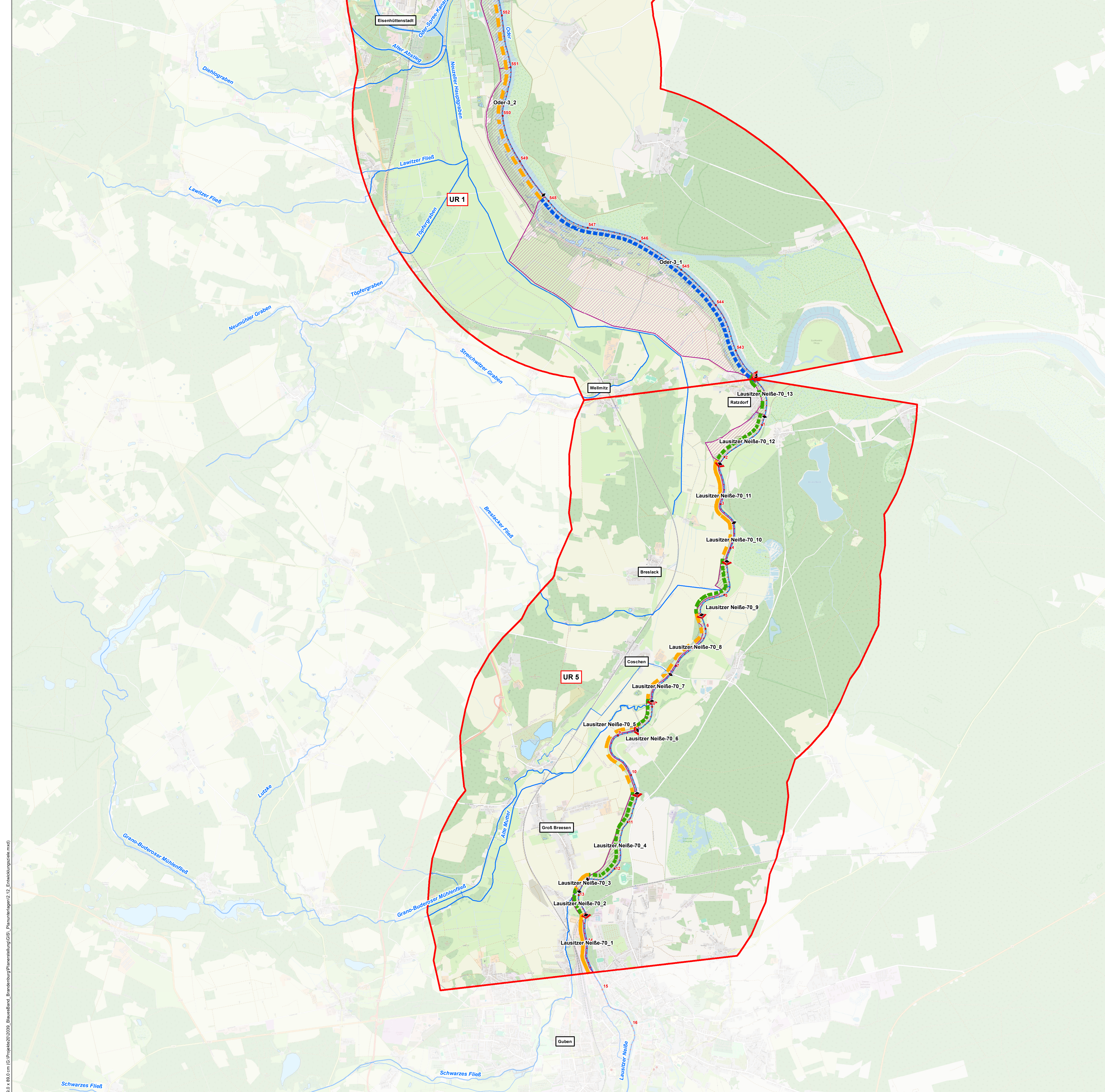
-  Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
-  Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
-  Untersuchungsräume (UR)

Gewässernetz

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

WRRL

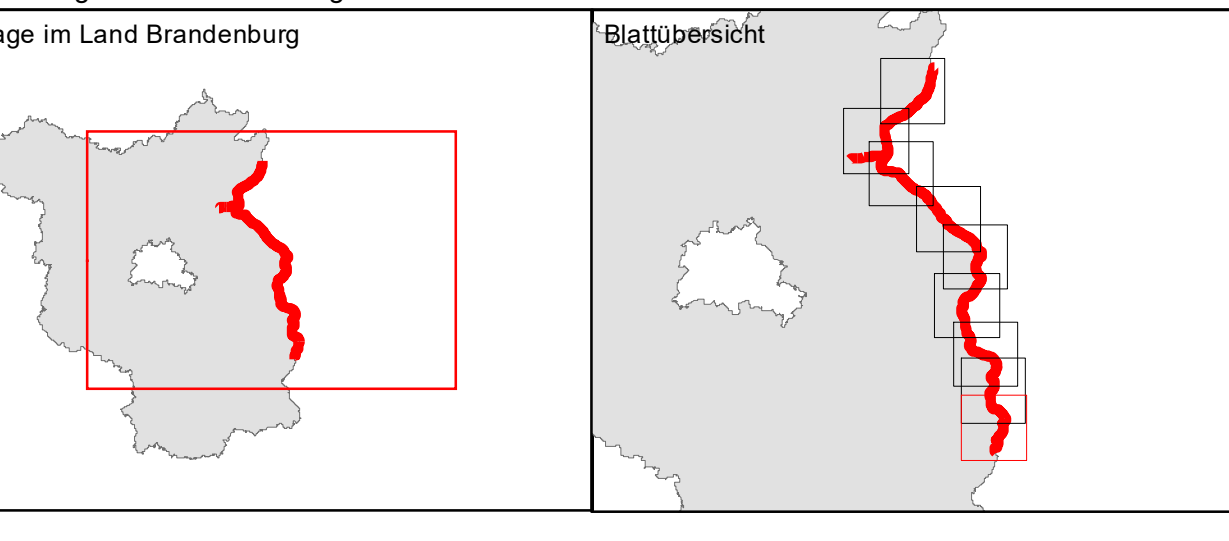
-  Berichtspflichtige Fließgewässerkörper (Stand 2021)
-  Berichtspflichtige Seewässerkörper (Stand 2021)



stowasserplan
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
 Stowasserplan GmbH & Co. KG
 Hauptstraße 47 | Telefon: 0351/32300480
 01445 Radebeul | Telefax: 0351/32300485

LAND BRANDENBURG
 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 2.12: Entwicklungsziele Blatt 1 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
 Nutzung der Geodaten Nr. 33X
 Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89
 Stand: 22.10.2024
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
 Stand: 22.10.2024
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX