

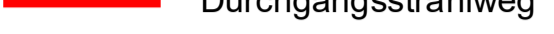





Legende

Entwicklungsziele

Funktionselemente

-  Strahlursprung
-  Höherwertiger Trittstein
-  Aufwertungsstrahlweg
-  Durchgangsstrahlweg
-  Degradationsstrecke

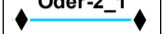


Handlungsbedarf

-  erhalten
-  entwickeln
-  umgestalten




Flächenbedarf

-  Territorium BRD



Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung

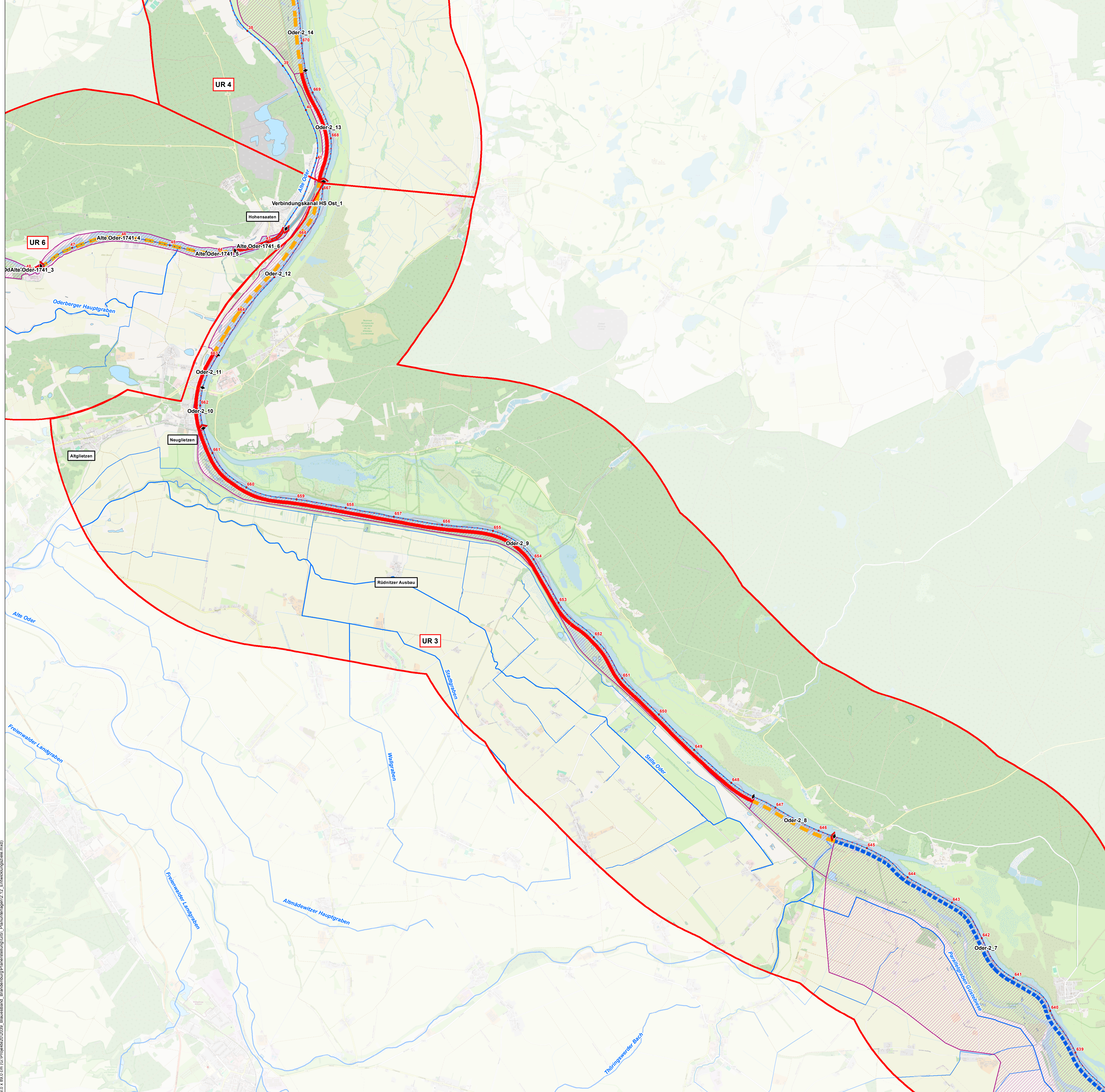
-  Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
-  Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
-  Untersuchungsräume (UR)

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 Seewasserkörper (Stand 2021)

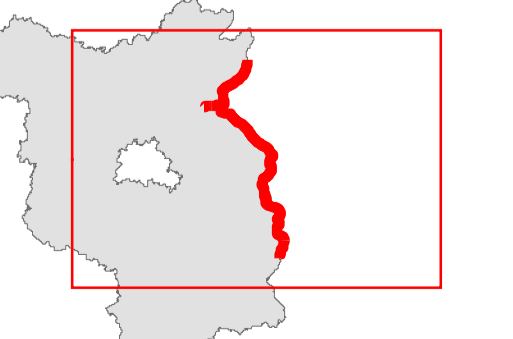
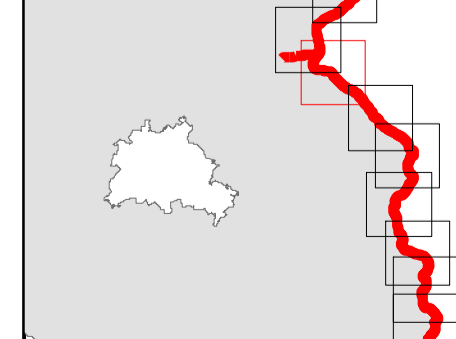



109,0 x 89,0 cm (G:\Projekte\202039_BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS_Planunterlagen\2_12_Entwicklungsziele.mxd)

stowasserplan
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
 Stowasserplan GmbH & Co. KG
 Hauptstraße 47 | Telefon: 0351/3230480
 01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230486

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 7 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
 Nutzung der Geodaten Nr. XXX
 Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89
 Stand: 22.02.2024
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX