









### Legende

#### Entwicklungsziele

##### Funktionselemente

-  Strahlursprung
-  Höherwertiger Trittstein
-  Aufwertungsstrahlweg
-  Durchgangsstrahlweg
-  Degradationsstrecke

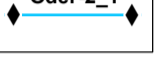


##### Handlungsbedarf

-  erhalten
-  entwickeln
-  umgestalten

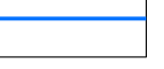
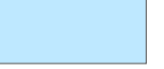

##### Flächenbedarf

-  Territorium BRD


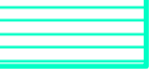
##### Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung

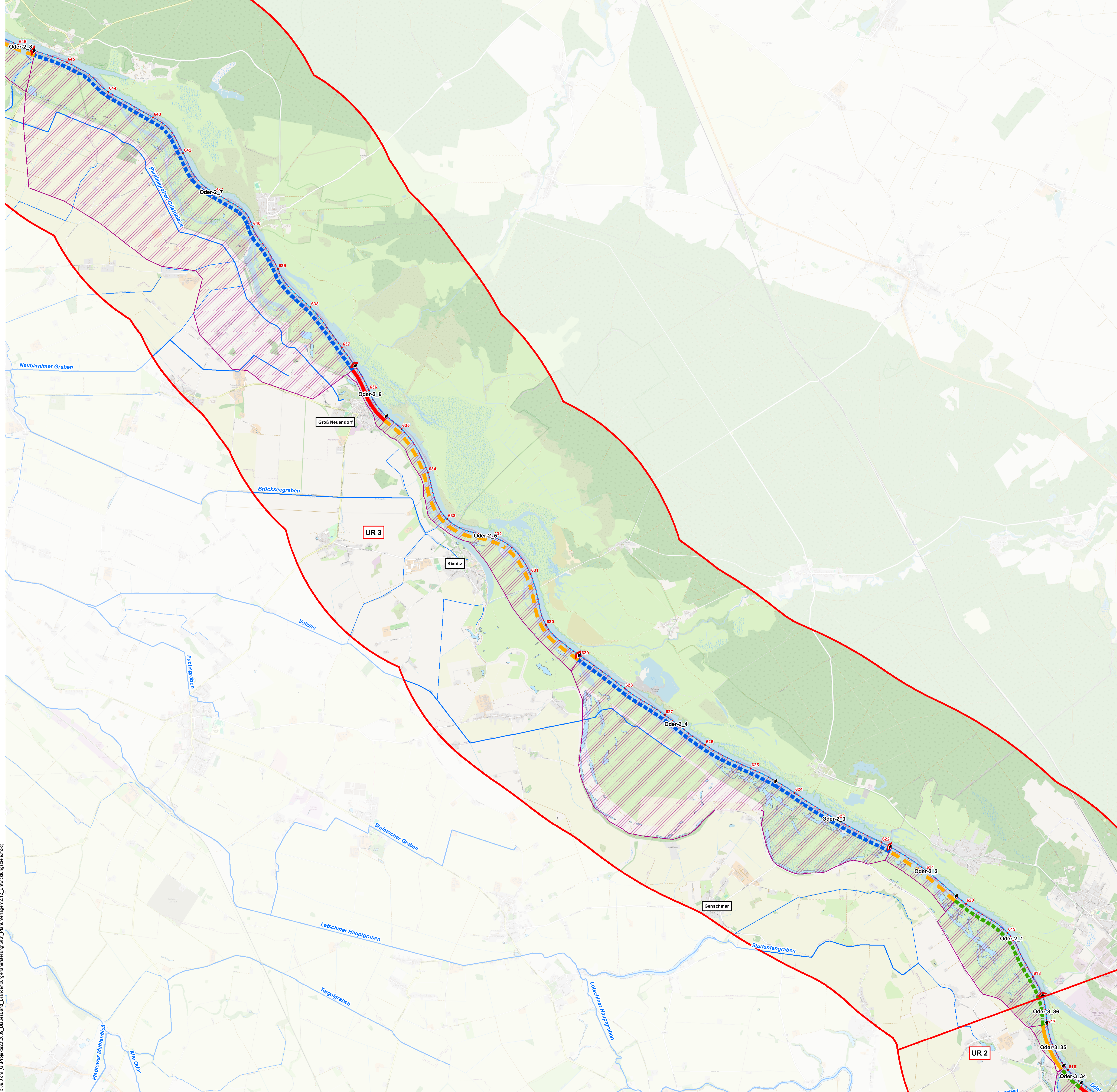
-  Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
-  Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
-  Untersuchungsräume (UR)

##### 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)

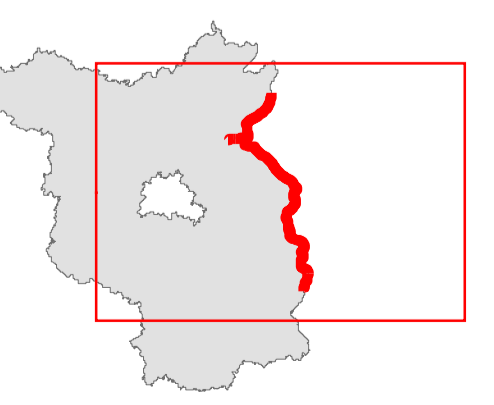
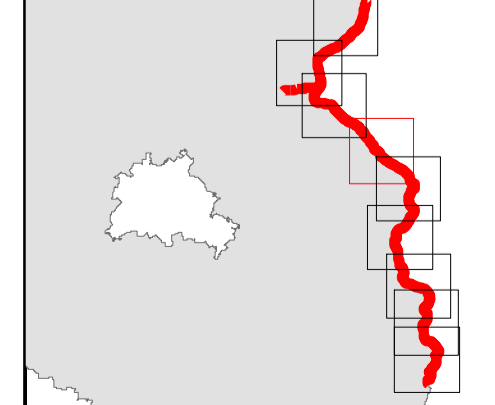



109,0 x 80,0 cm (G:\Projekte\2020\3\BlauerBand\_Brandenburg\Planerstellung\GIS\Planunterlagen\12\_Entwicklungsziele.mxd)

**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. Blatt 6 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, Bezugsdatum: ETRS 89  
 Stand: 22.10.2024  
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2  
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam, XXXX