

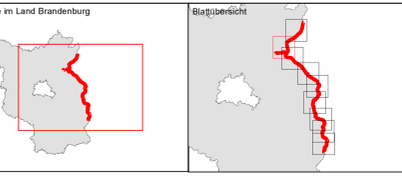
- ### Legende
- Entwicklungsziele**
 Funktionselemente
- Strahlursprung
 - Höherwertiger Trittstein
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
- Handlungsbedarf**
- erhalten
 - entwickeln
 - umgestalten
- Flächenbedarf**
- Territorium BRD
 - Territorium Polen (transparent dargestellt)
- Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung**
- Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
 - Planungsbereiche (PB)
 - Untersuchungsräume (UR)
- Gewässernetz**
- Gewässernetz mit Kilometrierung im Land Brandenburg
 - Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- WRRL**
- Berichtspflichtige Fließgewässersysteme (Stand 2021)
 - Berichtspflichtige Seewässersysteme (Stand 2021)

Lesefassung

stowasserplan
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbau
 Stowasserplan GmbH & Co. KG
 Hauptstraße 471 | Telefon: 0351/3230480
 01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230486

LAND BRANDENBURG
 Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
 Unterlage 2.12: Entwicklungsziele
 Blatt 8 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesmessung und Geoinformation Brandenburg
 Natur der Geopunkt Nr. XXX
 Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
 Stand: 15.02.2019
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX

10910_18_0_0 cm (G:\Projekte\2020039_BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS_Planung\Entwicklungsziele.mxd)

© OpenStreetMap and contributors, Creative Commons Attribution License (CC-BY-SA)