



Legende

Entwicklungsziele

Funktionselemente

-  Strahlursprung
 -  Höherwertiger Trittstein
 -  Aufwertungsstrahlweg
 -  Durchgangsstrahlweg
 -  Degradationsstrecke

Handlungsbedarf

- erhalten
 - ■ entwickeln
 - ■ ■ ■ umgestalten

Flächenbedarf

- ## fachlich hergeleiteter Flächenbedarf im Untersuchungsraum (DE)

Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung

- ◆ Oder-2_1 ◆ Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
 - ◆ PB ◆ Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
 - ◆ ◆ Untersuchungsräume (UR)

Gewissheit

-  Gewässernetz im Land Brandenburg
 -  Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
 -  Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst)

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

 stowasserplan

Stowasser plan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47f Telefon: 0351/32300460
01445 Radebeul Telefax: 0351/32300469



Landesamt für Umwelt
beitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische
wicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg - Entwicklungsziele und Maßnahmenvorschläge für die
sserkörper Oder-2 und Oder-3 sowie Teilabschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Ode
erlage 2.12: Entwicklungsziele Blatt 5 von 9



Landesamt für Umwelt
beitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische
wicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg - Entwicklungsziele und Maßnahmenvorschläge für die
sserkörper Oder-2 und Oder-3 sowie Teilabschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Ode
erlage 2.12: Entwicklungsziele Blatt 5 von 9

A map of Brandenburg, Germany, with a red box highlighting a specific area in the north. This area is shown in greater detail on the adjacent map.

A map of Belarus showing its borders and internal regions. A thick red line, representing the railway line, starts in the west near the Polish border, goes north through Grodno, then turns east through Brest, Minsk, and Gomel, ending near the Russian border. The line is labeled 'Minsk-Evian'.

A diagram consisting of two separate parts. On the left, a red box contains a wavy red line. On the right, a zigzag red line is enclosed within a series of nested red rectangles.

1 2 3 N

Maßstab: M 1 : 25.000

Urprungslage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Topographische Karte 1 : 25.000/ Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

denburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
15.04.2005

d: 15.04.2025
