

Legende

Abschnittsbildung

- Planungsabschnitte
- Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten

Gewässernetz

- Gewässernetz Brandenburg

Verwaltungseinheiten

- Kreisgrenzen
- Gemeindegrenzen

Maßnahmen - Funktionsraum Gewässer (Kettendarstellung mittig / punktuell)

G1 - Sohlentwicklung

- G1.1 - Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung
- G1.2 - Geschiebemanagement

G2 - Regulierungsbauwerke

- G2.1 - Regulierungsbauwerke rückbauen
- G2.2 - Regulierungsbauwerke naturnah gestalten/ersetzen

G3 - Querbauwerke

- G3.1 - Querbauwerke rückbauen
- G3.2 - Querbauwerke umbauen

G4 - Steuerungsbauwerke

- G4.1 - Bauwerkssteuerung zur Abflussaufteilung

G5 - Laufentwicklung

- G5.1 - Gewässeraufbau naturnah wiederherstellen
- G5.2 - Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen

Maßnahmen - Funktionsraum Ufer (Banddarstellung linksseitig in Fließrichtung / punktuell)

U1 - Uferverbau

- U1.1 - Uferverbau vollständig rückbauen
- U1.2 - Uferverbau teilweise rückbauen
- U1.3 - Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten

U2 - Uferentwicklung

- U2.1 - Profil aufweiten / Uferabflachung
- U2.2 - Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln
- U2.3 - Strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln
- U2.4 - Strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen
- U2.5 - Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig/durchströmt)

U3 - Ufervegetation

- U3.1 - Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen
- U3.2 - Neophyten-Management
- U3.3 - Uferstreifen anlegen und entwickeln

Maßnahmen - Funktionsraum Rezente Aue/Altaue (Banddarstellung rechtsseitig in Fließrichtung)

A1 - Auengewässer/-strukturen

- A1.1 - Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen
- A1.2 - Abbaugewässer entwickeln/anbinden
- A1.4 - Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln
- A1.5 - Flutmulde schaffen

- A1.3 - Zufluss naturnah entwickeln
- A1.6 - Flächenverwerb

A2 - Auenutzung

- A2.1 - Auenutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung
- A2.2 - Auenutzung aufgeben
- A2.3 - Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen
- A2.4 - Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln
- A2.5 - Saumstrukturen entwickeln
- A2.6 - Neophyten-Management (Aue)

A3 - Wasserhaushalt (Aue)

- A3.1 - Polder naturnah fluten
- A3.2 - Deich/Damm zurückbauen/verlegen
- A3.3 - Vorland abtragen/sekundäraue anlegen (Auenanbindung)
- A3.4 - Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen
- A3.5 - Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)

Maßnahmen - Sonstige (Linien- und punktuell)

- S1.1 - Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren
- S1.2 - Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen
- S3.1 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen

Auflistung Einzelmaßnahmen der Planungsbereiche/Projekte

ID Planungsbereich	Planungsabschnitte	Projekttitle	Stationierung (Fluss-km von bis)
Entwicklungsziel	Kürzel Einzelmaßnahmen	Abschnitts- / Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN-Typ

PB 19	02.18_Oder-2 bis 02.21_Oder-2	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke Hohenwutzen - Hohensaaten	Stat.: 661,50 bis 667,10
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.20, 02.21	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.20, 02.21	Geschiebemanagement	77
U1.2	02.20, 02.21	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	02.20, 02.21	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	02.20, 02.21	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.20, 02.21	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	02.20, 02.21	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	02.18 - 02.21	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	02.18 - 02.21	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
U3.3	02.20, 02.21	Uferstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.6	02.20, 02.21	Flächensicherung	70
S1.1	02.18 - 02.21	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.20, 02.21	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95

PB 18	02.13_Oder-2 bis 02.17_Oder-2	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke Oderwiesen Neurödnitz	Stat.: 645,65 bis 661,50
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.13	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.13	Geschiebemanagement	77
U1.2	02.13	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	02.13	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	02.13	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.13	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	02.13	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	02.13 - 02.17	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	02.13 - 02.17	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
U3.3	02.13	Uferstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.3	02.13	Zufluss naturnah entwickeln (Güstebieser Alte Oder)	73, 74
A1.6	02.13	Flächensicherung	70
S1.1	02.13 - 02.17	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.13	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95

10901 x 89,0 cm (G:\Projekte\202039_BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS_Planungsbereiche\2_12_Maßnahmen.mxd)

stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 41F | Telefon: 0351/3230490
01445 Raddecul | Telefax: 0351/3230498

Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
Unterlage 2.13: Maßnahmen und Prioritäten
Blatt 7 von 9

Blattübersicht

Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Naturzug der Grenzlinie Nr. XXXI
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
Stand: 12.06.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam XXXX