



PB 14 02.01_Oder-2 bis 02.02_Oder-2 Revitalisierung der Oder bei Bleyen Stat.: 617,55 bis 621,80			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.01 - 02.02	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.01 - 02.02	Geschiebemanagement	77
G5.2	02.01	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	02.01	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U1.2	02.02	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	02.02	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	02.01 - 02.02	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.01 - 02.02	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	02.02	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	02.01 - 02.02	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	02.01	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	02.01 - 02.02	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	02.01	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	02.01 - 02.02	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	02.01	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	02.01 - 02.02	Flächensicherung	70
A2.1	02.02	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.2	02.01	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	02.01	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A3.3	02.01	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	02.01	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	02.01	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	02.01 - 02.02	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.01 - 02.02	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	02.01	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 12 01.41_Oder-3 bis 01.42_Oder-3 Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke südl. Küstrin Stat.: 607,85 bis 612,25			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	01.42	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.42	Geschiebemanagement	77
U1.2	01.42	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	01.42	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	01.42	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.41 - 01.42	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.41 - 01.42	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	01.42	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.41 - 01.42	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
S1.1	01.41 - 01.42	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.42	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95

PB 13 01.43_Oder-3 bis 01.48_Oder-3 Revitalisierung Oderinsel Küstrin & Küstriner Vorland Stat.: 612,25 bis 617,55			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	01.43, 01.44, 01.46, 01.47, 01.48	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.43, 01.44, 01.46, 01.47, 01.48	Geschiebemanagement	77
G3.2	01.43	Querbauwerke umbauen	69
G5.2	01.48	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U1.2	01.47	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	01.47	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	01.43, 01.47, 01.48	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.43, 01.44, 01.46, 01.47, 01.48	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.47	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U3.1	01.43 - 01.48	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.43 - 01.48	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	01.43, 01.44, 01.46	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.5	01.48	Flutmulden schaffen	74
A1.6	01.46, 01.48	Flächensicherung	70
A2.2	01.48	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A3.3	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	01.43 - 01.47, 01.48	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.43, 01.44, 01.46, 01.47, 01.48	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	01.43, 01.44, 01.46, 01.48	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 11 01.40_Oder-3 Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins bei Reitwein Stat.: 604,30 bis 607,85			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	01.40	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.40	Geschiebemanagement	77
U1.1	01.40	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	01.40	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.40	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.40	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.40	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	01.40	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	01.40	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.40	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	01.40	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	01.40	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	01.40	Flächensicherung	70
A2.1	01.40	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	01.40	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.3	01.40	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	01.40	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	01.40	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	01.40	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.40	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	01.40	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

Abschnittsbildung

- Planungsabschnitte
- Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten

Gewässernetz

- Gewässernetz Brandenburg

Verwaltungseinheiten

- Kreisgrenzen
- Gemeindengrenzen

Maßnahmen - Funktionsraum Gewässer (Kettendarstellung mittig / punktuell)

G1 - Sohlentwicklung

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

G2 - Regulierbauwerke

- G2.1 - Regulierbauwerke rückbauen
- G2.2 - Regulierbauwerke 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 - Uferstrandstreifen anlegen und entwickeln

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

A1 - Auengewässer/-strukturen

- A1.1 - Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen
- A1.2 - Abaugewässer entwickeln/anbinden
- A1.4 - Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln
- A1.5 - Flutmulde schaffen
- A1.3 - Zufluss naturnah entwickeln
- A1.6 - Flächenwerb

A2 - Auennutzung

- A2.1 - Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung
- A2.2 - Auennutzung aufgeben
- A2.3 - Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen
- A2.4 - Standorttypisches Offenland (mass 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 - Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)

Maßnahmen - Sonstige (Liniendarstellung beidseitig)

- 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	Planungs-bereich	Planungs-abschnitte	Projekt-titel	Stationierung (Fluss-km von bis)
Entwicklungsziel	Kürzel Einzelmaßnahmen	Abschnitts-ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN-Typ

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

Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Biese Band
Unterlage 2.13: Maßnahmen und Prioritäten
Blatt 5 von 9

Maßstab: M 1 : 25.000
Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Vektordaten der Geodateninfrastruktur
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89

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