

PB 20 02.22_Oder-2 bis 02.24_Oder-2			
Revitalisierung der Oder entlang Lunow-Stolper Polder			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 667,10 bis 680,35
LAWA-MN-Typ			
G1.1	02.23 - 02.24	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.23 - 02.24	Geschiebemanagement	77
U1.1	02.24	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U1.2	02.23	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	02.23	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	02.23 - 02.24	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.22 - 02.24	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	73
U2.3	02.22	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	02.23 - 02.24	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	02.23 - 02.24	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen (Woppla, Döbberick-See, durchströmt)	75
U3.1	02.22 - 02.24	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	02.23 - 02.24	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	02.23 - 02.24	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75, 80
A1.4	02.24	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	02.23 - 02.24	Flächensicherung	70
A2.1	02.23 - 02.24	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.4	02.23	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	71, 73
A3.1	02.24	Polder naturnah fluten	65
A3.2	02.24	Deich/Damm zurückbauen/verlegen (Schlitzung und streckenweise Rückbau des Oderdeichs)	65, 74
A3.3	02.24	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	02.24	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	02.24	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	02.22 - 2.24	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.23 - 2.24	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	-
S3.1	02.24	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen (u.a. Prüfen der Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserführung der Oder, Prüfung der Anpassung der Schiffe an die Wasserführung der Oder, Überprüfung der Wasserstraßenklasse)	501

PB 21 02.25_Oder-2 bis 02.32_Oder-2			
Revitalisierung der Oder entlang Polder A/B			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 680,35 bis 696,50
LAWA-MN-Typ			
G1.1	02.25 - 02.32	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.25 - 02.32	Geschiebemanagement	77
G3.1	02.25, 02.27, 02.29	Querbauwerke rückbauen (betrifft Einlassbauwerk in Polder A/B (Gewässer-km 681,5), Niedersaathener Wehr, Einlassbauwerk bei S166 und Einlassbauwerk Kahnschleuse am Wrech)	69
G5.2	02.25 - 02.32	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	02.25 - 02.32	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	02.25 - 02.32	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.25 - 02.32	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	73
U2.4	02.25 - 02.32	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	02.25	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen (Alte Oder)	
U3.1	02.25 - 02.32	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	02.25 - 02.32	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	02.25 - 02.32	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75, 80
A1.4	02.25 - 02.32	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	02.25 - 02.32	Flächensicherung	70
A2.1	02.25 - 02.32	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	02.25 - 02.32	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.1	02.25 - 02.32	Polder naturnah fluten	65
A3.2	02.25 - 02.32	Deich/Damm zurückbauen/schlitzen (betrifft Sommerdeich)	65, 74
A3.3	02.25 - 02.32	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	02.25 - 02.32	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	02.25 - 02.32	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	02.25 - 02.32	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.25 - 02.32	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	-
S3.1	02.25 - 02.32	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen (Abflussaufteilungen / hydraulische Studie für die Auenanbindung und die Anbindung der Nebengewässer in der Aue)	501

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 - Gewässerlauf 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 - Uferrandstreifen 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 - Flächenverwerb

A2 - Auennutzung

- A2.1 - Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung
- A2.2 - Auennutzung 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 - Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)

Maßnahmen - Sonstige (Liniendarstellung beidseitig)

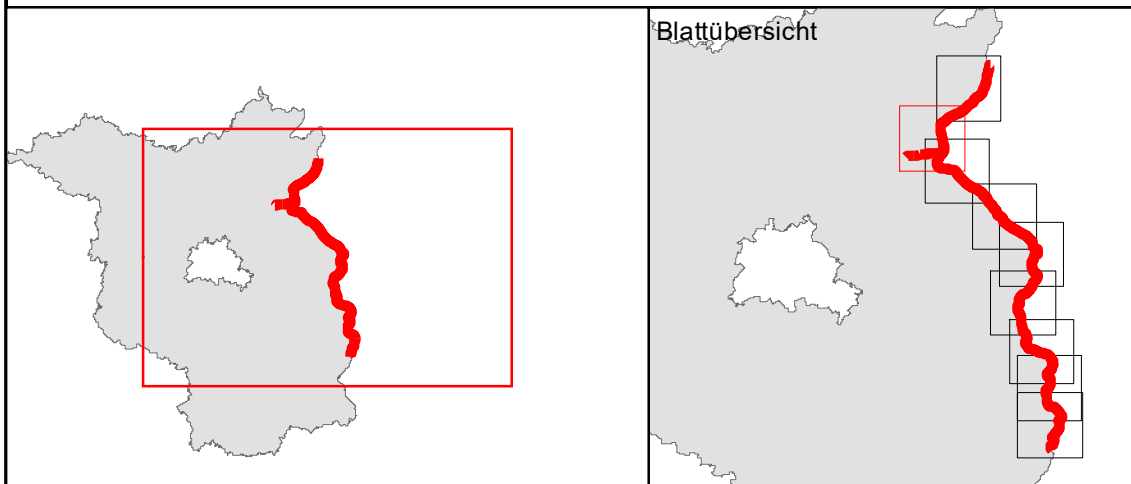
- S1.1 - Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren
- S1.2 - Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen
- S3.1 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen

Auflistung Einzelmaßnahmen der Planungsbereiche/Projekte

ID	Planungs-bereich	Planungsabschnitte	Projekttitel	Stationierung (Fluss-km von bis)
Kürzel Einzelmaßnahmen	ID	Abschnitts-ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN-Typ



Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
Unterlage 2.13: Maßnahmen und Prioritäten
Blatt 8 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesmessung und Geoinformation Brandenburg
Naturkarte der Geographie Nr. XXXI
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
Stand: 15.05.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXXX

1090 x 80,0 cm (G:\Projekte\2020\03_BlauesBand_Brandenburg\Planerstellung\GIS_Planerstellung\2_13_Maßnahmen.mxd)