

Legende

- Abschnittsbildung**
- Planungsabschnitte
 - Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
 - Untersuchungsräume (UR)
- Gewässernetz**
- Gewässernetz mit Kilometrierung im Land Brandenburg
 - Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
 - Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

- 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 - Naturnah 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 Rezent 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 - Flächenerwerb
- 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 - Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)

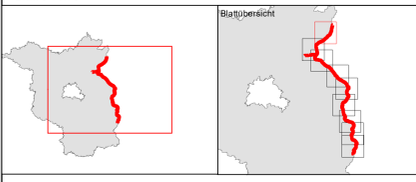
- Maßnahmen - Sonstige (Linien- und punktuell)**
- S1.1 - Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren
 - S1.2 - Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen
 - S3.1 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen
- Tabellarische Darstellung der Maßnahmenplanung eines Planungsbereiches/Projektes**
- | ID Planungsbereich | Planungsabschnitte ID | Projekttitel | Stationierung (Fluss-km von - bis) |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Kürzel Einzelmaßnahmen | Abschnitts-ID | Maßnahmenbeschreibung | LAWA-MN-Typ |

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

stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 41F | Telefon: 0351/32300490
01445 Raddecul | Telefax: 0351/32300498

LAND BRANDENBURG
Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
Unterlage 2.14: Maßnahmen
Blatt 9 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Natur der Geodätengruppe No. 3301
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
Stand: 22.10.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam XXXX

PB 23	Oder-2_18	Revitalisierung der Oder entlang Polder 10	Stat.: 697,70 bis 704,15
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-2_18	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Oder-2_18	Geschiebemanagement	77
G3.1	Oder-2_18	Querbauwerke rückbauen (betrifft Einlassbauwerk Deichlücke Enkelsee, Einlassbauwerk Fallsiel und Einlassbauwerk Klappenwehr Strauchwiesen)	69
(G5.2)	Oder-2_18	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	Oder-2_18	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	Oder-2_18	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	Oder-2_18	Naturnah Uferstrukturen erhalten	70, 73
U2.4	Oder-2_18	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U3.1	Oder-2_18	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	Oder-2_18	Uferstrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	Oder-2_18	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75, 80
A1.4	Oder-2_18	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-2_18	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-2_18	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	Oder-2_18	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.2	Oder-2_18	Deich/Damm zurückbauen/verlegen	65, 74
A3.3	Oder-2_18	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-2_18	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-2_18	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-2_18	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oder-2_18	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95
S3.1	Oder-2_18	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen (Abflussaufteilungen / hydraulische Studie für die Auenanbindung und die Anbindung der Nebengewässer in der Aue)	501, 502, 508, 509

PB 22	Oder-2_17	Erhalt der Verbindungsstrecke Schwedter Querfahrt	Stat.: 696,50 bis 697,70
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
U3.1	Oder-2_17	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
S1.1	Oder-2_17	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oder-2_17	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen (erhöhter Schiffsverkehr aufgrund Verbindung zur Hohensaaten-Friedrichthaler Wasserstraße)	70, 71, 73, 78, 95

PB 21	Oder-2_16	Revitalisierung der Oder entlang Polder A/B	Stat.: 680,35 bis 696,50
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-2_16	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Oder-2_16	Geschiebemanagement	77
G3.1	Oder-2_16	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	Oder-2_16	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	Oder-2_16	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	Oder-2_16	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	Oder-2_16	Naturnah Uferstrukturen erhalten	70, 73
U2.4	Oder-2_16	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-2_16	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen (Alte Oder)	
U3.1	Oder-2_16	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	Oder-2_16	Uferstrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	Oder-2_16	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-2_16	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-2_16	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-2_16	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	Oder-2_16	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.1	Oder-2_16	Polder naturnah fluten	65
A3.2	Oder-2_16	Deich/Damm zurückbauen/schlitzen (betrifft Sommerdeich)	65, 74
A3.3	Oder-2_16	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-2_16	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-2_16	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-2_16	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oder-2_16	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95
S3.1	Oder-2_16	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen (Abflussaufteilungen / hydraulische Studie für die Auenanbindung und die Anbindung der Nebengewässer in der Aue)	501, 502, 508, 509

