

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	70, 71
(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, 73
U2.1	Oder-2_18	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-2_18	Naturnahe 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	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	73, 74
A1.1	Oder-2_18	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
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	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-2_18	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-2_18	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
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
S2.1	Oder-2_17	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen (erhöhter Schiffsverkehr aufgrund Verbindung zur Hohensaaten-Friedrichsthaler Wasserstraße)	70, 71, 73, 78

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	70, 71
(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, 73
U2.1	Oder-2_16	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-2_16	Naturnahe 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)	75
U3.1	Oder-2_16	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	Oder-2_16	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	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	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-2_16	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-2_16	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
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

Legende

Abschnittsbildung

- Oder-2.1

Planungsabschnitte
- PB

Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
- Untersuchungsräume (UR)

Gewässernetz

- Gewässernetz im Land Brandenburg
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- 10

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 (Linienarstellung 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 (Linienarstellung rechtsseitig in Fließrichtung / punktuell)

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 - Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)

Maßnahmen - Sonstige (Linienarstellung linksseitig in Fließrichtung)

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

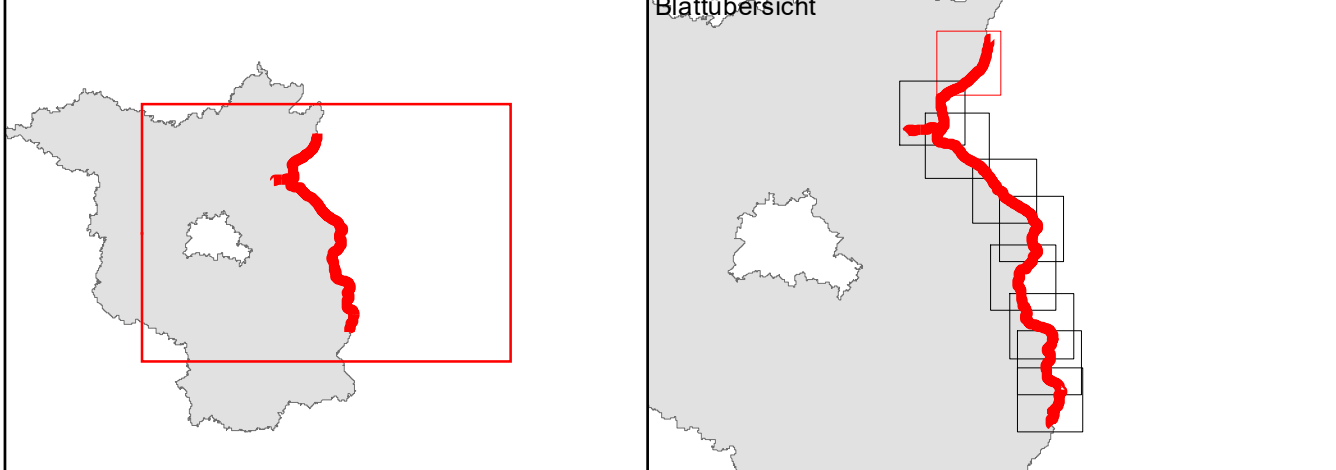
Tabellarische Darstellung der Maßnahmenplanung eines Planungsbereiches/Projektes

ID Planungs- bereich	Planungs- abschnitte ID	Projekttitel	Stationierung (Fluss-km von - bis)
Kürzel Einzel- maßnahmen	Abschnitts-ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN- Typ

stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47 | Telefon 0351/32300480
01445 Radebeul | Telefax 0351/32300469



Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg - Entwicklungsziele und Maßnahmenvorschläge für die Wasserkörper Oder-2 und Oder-3 sowie Teilsabschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder
Unterlage 2.14: Maßnahmen Blatt 9 von 9



0 1 2 3 Km
Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugsystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 22.10.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: 27.02.2025