

PB 14	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Revitalisierung der Oder bei Bleyen	Stat.: 617,55 bis 621,80
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Geschiebemanagement	77
G5.2	Oder-2_1	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	Oder-2_1	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 73
U1.2	Oder-2_2	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 73
U1.3	Oder-2_2	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.1	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-2_2	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	Oder-2_1 bis Oder-2_2	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-2_1	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-2_1	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-2_1	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-2_2	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.2	Oder-2_1	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	Oder-2_1	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	74
A3.3	Oder-2_1	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-2_1	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
S1.1	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-2_1 bis Oder-2_2	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
S3.1	Oder-2_1	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 12	Oder-3_29 bis Oder-3_30	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke südl. Küstrin	Stat.: 607,85 bis 612,25
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-3_30	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-3_30	Geschiebemanagement	77
U1.2	Oder-3_30	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 73
U1.3	Oder-3_30	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.1	Oder-3_30	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-3_29 bis Oder-3_30	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_30	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Oder-3_30	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_29 bis Oder-3_30	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
S1.1	Oder-3_29 bis Oder-3_30	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-3_30	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78

Quelle: TK bunt/grau: © GeoBasis-DE/LGB, dl-deby-2-0

PB 13	Oder-3_31 bis Oder-3_36	Revitalisierung Oderinsel Küstrin & Küstriner Vorland	Stat.: 612,25 bis 617,55
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_35, Oder-3_36	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_35, Oder-3_36	Geschiebemanagement	77
G3.2	Oder-3_32	Querbauwerke umbauen	62, 69
G5.2	Oder-3_36	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 73
U1.2	Oder-3_35	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 73
U1.3	Oder-3_35	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.1	Oder-3_31, Oder-3_35, Oder-3_36	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_35, Oder-3_36	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_35	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U3.1	Oder-3_31 bis Oder-3_36	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_31 bis Oder-3_36	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.5	Oder-3_36	Flutmulden schaffen	74
A1.6	Oder-3_34, Oder-3_36	Flächensicherung	70
A2.2	Oder-3_36	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	74
A3.3	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-3_31 bis Oder-3_35, Oder-3_36	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_35, Oder-3_36	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
S3.1	Oder-3_31, Oder-3_32, Oder-3_34, Oder-3_36	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 11	Oder-3_28	Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins bei Reitwein	Stat.: 604,30 bis 607,85
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-3_28	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-3_28	Geschiebemanagement	77
U1.1	Oder-3_28	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 73
U2.1	Oder-3_28	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-3_28	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_28	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	Oder-3_28	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-3_28	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Oder-3_28	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_28	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-3_28	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-3_28	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-3_28	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-3_28	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	Oder-3_28	Saumstrukturen entwickeln	-
A3.3	Oder-3_28	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-3_28	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
S1.1	Oder-3_28	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-3_28	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
S3.1	Oder-3_28	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

Legende

Abschnittsbildung

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

Gewässernetz

- Gewässernetz 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 (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 - Uferandstreifen 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 - Flächenenerwerb

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

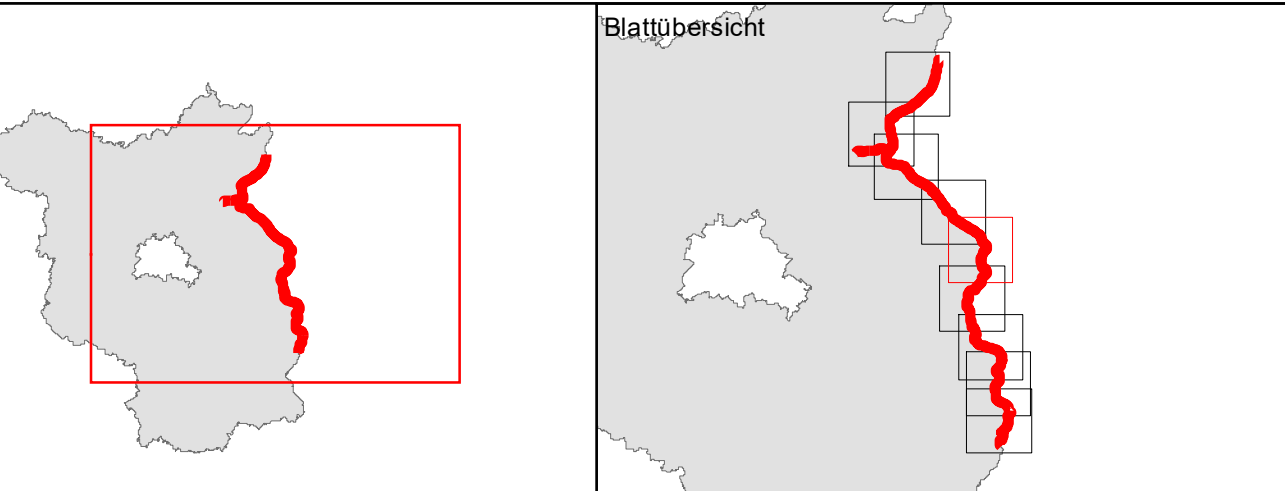
Tabellarische Darstellung der Maßnahmenplanung eines Planungsbereiches/Projektes

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

stowasserplan
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro
Stowasserplan GmbH & Co. KG
Hauptstraße 47 | Telefon 0351/3230460
01445 Radebeul | Telefax 0351/3230469



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 Teilschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder
Unterlage 2.14: Maßnahmen Blatt 5 von 9



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: 15.04.2025