

PB 9	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins bei Reitweiner Loose	Stat.: 594,80 bis 600,02
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Geschiebemanagement	77
U1.1	Oder-3_25	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 73
U1.2	Oder-3_24	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 73
U1.3	Oder-3_24	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_24 bis Oder-3_25	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.5	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.3	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	-
A3.4	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
S1.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
S3.1	Oder-3_24 bis Oder-3_25	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 7	Oder-3_21	Entwicklung eines höherwertiger Trittsteins mit Altzeschdorfer Mühlenfließ	Stat.: 589,50 bis 593,00
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-3_21	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-3_21	Geschiebemanagement	77
U1.1	Oder-3_21	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 73
U2.1	Oder-3_21	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-3_21	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_21	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	Oder-3_21	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-3_21	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Oder-3_21	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_21	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-3_21	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.3	Oder-3_21	Zufluss naturnah entwickeln	74, 75
A1.4	Oder-3_21	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-3_21	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-3_21	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	Oder-3_21	Saumstrukturen entwickeln	-
A3.3	Oder-3_21	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-3_21	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-3_21	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-3_21	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-3_21	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
S3.1	Oder-3_21	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 5	Oder-3_18 bis Oder-3_19	Revitalisierung der Oder entlang Lunow-Stolper Polder	Stat.: 583,75 bis 586,60
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
U2.2	Oder-3_19	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_19	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Oder-3_19	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_19	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
S1.1	Oder-3_18 bis Oder-3_19	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79

PB 10	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Entwicklung der Verbindungsstrecke Reitwein	Stat.: 600,02 bis 604,30
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Geschiebemanagement	77
U1.2	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 73
U1.3	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.1	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_26 bis Oder-3_27	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.6	Oder-3_26	Flächensicherung	70
S1.1	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-3_26 bis Oder-3_27	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78

PB 8	Oder-3_22 bis Oder-3_23	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke bei Lebus	Stat.: 593,00 bis 594,80
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
U2.2	Oder-3_22 bis Oder-3_23	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_22 bis Oder-3_23	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Oder-3_22 bis Oder-3_23	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_22	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-3_23	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-3_23	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A2.4	Oder-3_23	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
S1.1	Oder-3_22 bis Oder-3_23	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79

PB 6	Oder-3_20	Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins mit Lebuser Vorstadtabgraben	Stat.: 586,60 bis 589,50
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-3_20	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-3_20	Geschiebemanagement	77
U1.1	Oder-3_20	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 73
U2.1	Oder-3_20	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-3_20	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Oder-3_20	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	Oder-3_20	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-3_20	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Oder-3_20	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-3_20	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-3_20	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.3	Oder-3_20	Zufluss naturnah entwickeln	74, 75
A1.4	Oder-3_20	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-3_20	Flächensicherung	70
A2.2	Oder-3_20	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	Oder-3_20	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A2.5	Oder-3_20	Saumstrukturen entwickeln	-
A3.3	Oder-3_20	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-3_20	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-3_20	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-3_20	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-3_20	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
S3.1	Oder-3_20	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
(Linien- und Punktdarstellung 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
(Linien- und Punktdarstellung 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 - Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)

Maßnahmen - Sonstige

(Linien- und Punktdarstellung 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

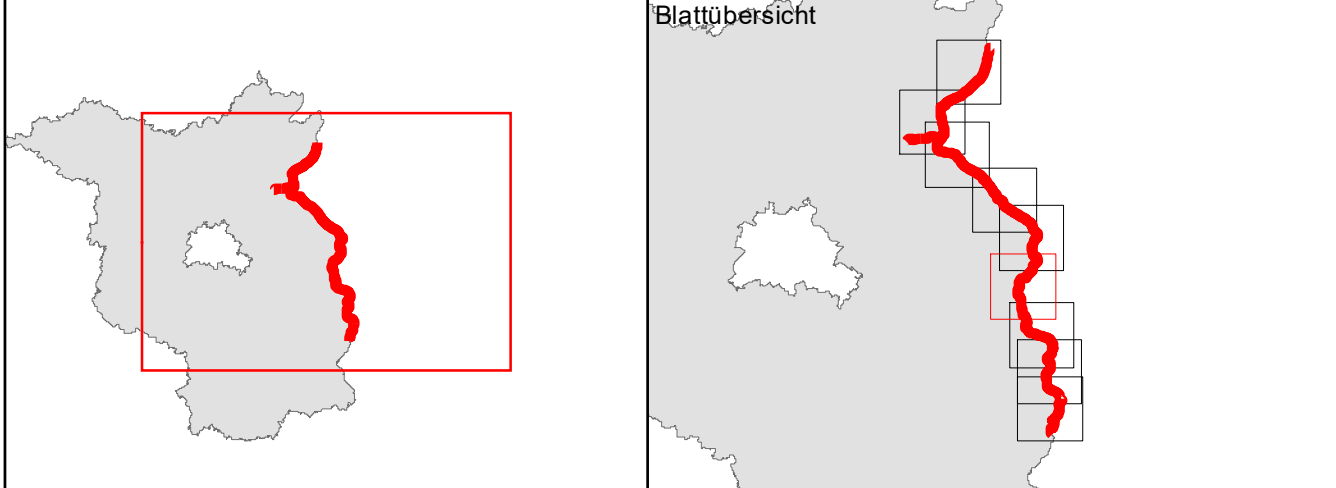
ID Planungs- bereich	Planungs- abschnitte ID	Projekttitel	Stationierung (Fluss-km von - bis)
Kürzel Einzel- maßnahmen	Abschnitts-ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN- Typ

stowasserplan

Landesarchitektur | Ingenieurbau
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 Teilschnitte der Lausitzer Neiße, des Finowkanals und der Alten Oder
Unterlage 2.14: Maßnahmen Blatt 4 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2
Stand: 15.04.2025