

PB 32	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges bei Liepe	Stat.: 1,85 bis 5,00
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Geschiebemanagement	77
U1.2	Finowkanal-575_1	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 73
U1.3	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.2	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Finowkanal-575_1	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A2.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_2	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.4	Finowkanal-575_3	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
S1.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95

PB 34	Alte Oder-1741_1 bis Alte Oder-1741_3	Revitalisierung der Alten Oder bei Oderberg	Stat.: 47,75 bis 50,40
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Alte Oder-1741_2	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
G1.2	Alte Oder-1741_2	Geschiebemanagement	77
G5.2	Alte Oder-1741_2	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.3	Alte Oder-1741_1 bis Alte Oder-1741_3	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.2	Alte Oder-1741_2	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.4	Alte Oder-1741_2	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Alte Oder-1741_2	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Alte Oder-1741_1 bis Alte Oder-1741_3	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
A1.6	Alte Oder-1741_2	Flächensicherung	70
A2.2	Alte Oder-1741_2	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	Alte Oder-1741_2	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A3.4	Alte Oder-1741_2	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
S1.1	Alte Oder-1741_1 bis Alte Oder-1741_3	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Alte Oder-1741_2	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95
S3.1	Alte Oder-1741_2	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 35	Alte Oder-1741_4 bis Alte Oder-1741_6	Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges oh. Hohensaaten	Stat.: 42,05 bis 47,75
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Geschiebemanagement	77
G3.2	Alte Oder-1741_6	Querbauwerke umbauen (Herstellung Durchgängigkeit Schleuse Hohensaaten West)	62, 69
G4.1	Alte Oder-1741_6	Bauwerkssteuerung zur Abflussaufteilung (Wehr und Schleuse Liepe, Schleuse Hohensaaten West)	61, 62, 63, 65, 69
U1.3	Alte Oder-1741_4 bis Alte Oder-1741_6	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.2	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Alte Oder-1741_4 bis Alte Oder-1741_6	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.3	Alte Oder-1741_4	Zufluss naturnah entwickeln	73, 74
S1.1	Alte Oder-1741_4 bis Alte Oder-1741_6	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95

PB 33	Oderberger See_4	Ökologische Aufwertung des Oderberger Sees	Stat.: 0,00 bis 1,85
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
(G1.2)	Oderberger See_4	Geschiebemanagement	77
U2.2	Oderberger See_4	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73, 80
U2.3	Oderberger See_4	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Oderberger See_4	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oderberger See_4	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A2.4	Oderberger See_4	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
S1.1	Oderberger See_4	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oderberger See_4	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 80, 95

PB 20	Oder-2_13 bis Oder-2_15	Revitalisierung der Oder entlang Lunow-Stolper Polder	Stat.: 667,10 bis 680,35
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	70, 71
(G1.2)	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Geschiebemanagement	77
U1.1	Oder-2_15	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 73
U1.2	Oder-2_14	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 73
U1.3	Oder-2_14	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	71, 73
U2.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Profil aufweiten / Uferabflachung	72
U2.2	Oder-2_13 bis Oder-2_15	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	70, 73
U2.3	Oder-2_13	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	Oder-2_14 bis Oder-2_15	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen (Woppla, Döbbernick-See, durchströmt)	75
U3.1	Oder-2_13 bis Oder-2_15	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	73, 74
A1.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-2_15	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.4	Oder-2_14	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
A3.1	Oder-2_15	Polder naturnah fluten	65
A3.2	Oder-2_15	Deich/Damm zurückbauen/verlegen (Schlitzung und streckenweise Rückbau des Oderdeichs)	65, 74
A3.3	Oder-2_15	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-2_15	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-2_15	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-2_13 bis Oder-2_15	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78
S3.1	Oder-2_15	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, 502, 508, 509

PB 36	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost	Stat.: 0,00 bis 1,10
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G3.2	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Querbauwerke umbauen (Herstellung Durchgängigkeit Ostschleuse)	69
G4.1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Bauwerkssteuerung zur Abflussaufteilung	61, 62, 63, 69
U3.1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
S1.1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79

## 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 - Gewässerauf 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 - 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 - Wiedervermässung (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

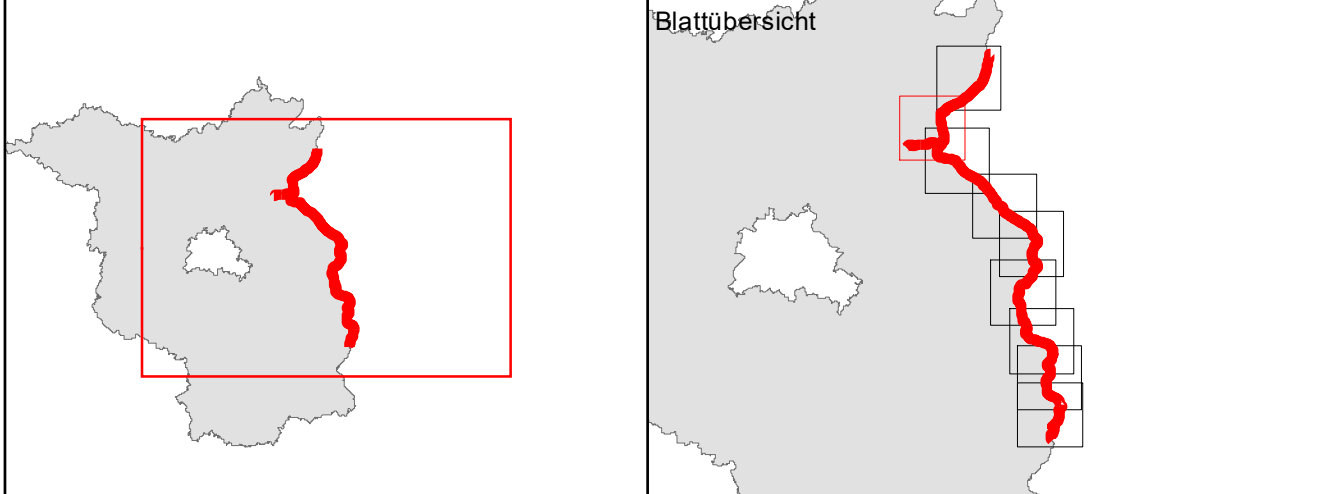
ID Planungs- bereich	Planungs- abschnitte ID	Projekttitel	Stationierung (Fluss-km von - bis)
Kürzel Einzel- maßnahmen	Abschnitts-ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN- Typ



Landshaftsarchitektur | 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 Teilabschnitte der Lausitzer Nette, des Finowkanals und der Alten Oder Unterlage 2.14: Maßnahmen Blatt 8 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

Quelle: TK bunt/grau: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2.0