

PB 3.1		Oder-3_4 bis Oder-3_14		Entwicklung des Vorlandes entlang der Ziltendorfer Niederung		Stat.: 556,70 bis 576,70	
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ				
G1.1	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10, Oder-3_12, Oder-3_14	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72				
(G1.2)	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10, Oder-3_12, Oder-3_14	Geschiebemanagement	77				
U1.1	Oder-3_4 Oder-3_8, Oder-3_10	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73				
U1.3	Oder-3_6, Oder-3_12,	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73				
U2.1	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10, Oder-3_12, Oder-3_14	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72				
U2.2	Oder-3_4 - Oder-3_14	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	70, 73				
U2.3	Oder-3_5 - Oder-3_7, Oder-3_9, Oder-3_11 - Oder-3_14	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73				
U2.4	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10, Oder-3_12	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73				
U2.5	Oder-3_4, Oder-3_8, Oder-3_10, Oder-3_12	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen	75				
U3.1	Oder-3_4 - Oder-3_14	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73				
(U3.2)	Oder-3_4 - Oder-3_14	Neophyten-Management (Prüfoption, da potenzielles Vorkommen unbekannt)	73, 94				
U3.3	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10	Uferstrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74				
A1.1	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75				
A1.3	Oder-3_14	Zufluss naturnah entwickeln (Brieskower Kanal)	74, 75				
A1.4	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10, Oder-3_12	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75				
A1.6	Oder-3_4, Oder-3_8, Oder-3_10	Flächensicherung	70				
A2.1	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74				
A2.3	Oder-3_13	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	74				
A2.4	Oder-3_6, Oder-3_7, Oder-3_9	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74				
A2.5	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10	Saumstrukturen entwickeln	74				
A3.4	Oder-3_4, Oder-3_8, Oder-3_10	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65				
S1.1	Oder-3_4 - Oder-3_14	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81				
S2.1	Oder-3_4, Oder-3_6, Oder-3_8, Oder-3_10, Oder-3_12, Oder-3_14	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95				
S3.1	Oder-3_4, Oder-3_8, Oder-3_10	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509				

PB 3.2		Oder-3_12		Schaffung eines Strahlursprungs in der Ziltendorfer Niederung		Stat.: 570,75 bis 574,95	
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ				
G1.1	Oder-3_12	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72				
(G1.2)	Oder-3_12	Geschiebemanagement	77				
U1.1	Oder-3_12	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73				
U2.1	Oder-3_12	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72				
U2.2	Oder-3_12	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	70, 73				
U2.3	Oder-3_12	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73				
U2.4	Oder-3_12	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73				
U2.5	Oder-3_12	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen	75				
U3.1	Oder-3_12	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73				
(U3.2)	Oder-3_12	Neophyten-Management (Prüfoption, da potenzielles Vorkommen unbekannt)	73, 94				
U3.3	Oder-3_12	Uferstrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74				
A1.1	Oder-3_12	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75				
A1.5	Oder-3_12	Flutmulden schaffen	74				
A1.6	Oder-3_12	Flächensicherung	70				
A2.1	Oder-3_12	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74				
A2.5	Oder-3_12	Saumstrukturen entwickeln	74				
A3.2	Oder-3_12	Deich/Damm zurückbauen/verlegen (im Bereich der Außengrenze des Entwicklungskorridors)	65, 74				
A3.3	Oder-3_12	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74				
A3.4	Oder-3_12	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65				
A3.5	Oder-3_12	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65				
S1.1	Oder-3_12	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81				
S2.1	Oder-3_12	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95				
S3.1	Oder-3_12	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509				

PB 2		Oder-3_3		Durchgangsstrahlweg Eisenhüttenstadt erhalten		Stat.: 553,00 bis 556,70	
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ				
U2.2	Oder-3_3	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	70, 73				
U2.3	Oder-3_3	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten	71, 73				
U3.1	Oder-3_3	Ufervegetation erhalten (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73				
S1.1	Oder-3_3	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren (ökologisch verträglicher Umbau von Regelungsbauwerken)	79, 81				

PB 1.1		Oder-3_1 bis Oder-3_2		Entwicklung des Vorlandes entlang der Neuzeller Niederung		Stat.: 542,40 bis 553,00	
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ				
G1.1	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72				
(G1.2)	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Geschiebemanagement	77				
U1.3	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73				
U2.1	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72				
U2.2	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	70, 73				
U2.3	Oder-3_1 bis Oder-3_2	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73				
U2.4	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73				
U2.5	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen	75				
U3.1	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73				
(U3.2)	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Neophyten-Management (Prüfoption, da potenzielles Vorkommen unbekannt)	73, 94				
A1.4	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75				
A1.6	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Flächensicherung	70				
A3.2	Oder-3_2	Deich/Damm zurückbauen/verlegen (partielle Öffnung des Bäckerlochs)	65, 74				
A3.3	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Vorland abtragen/ (Auenanbindung)	65, 74				
S1.1	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81				
S2.1	Oder-3_1 bis Oder-3_2	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95				

PB 1.2		Oder-3_1		Schaffung eines Strahlursprungs in der Neuzeller Niederung		Stat.: 542,40 bis 548,15	
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ				
G1.1	Oder-3_1	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72				
(G1.2)	Oder-3_1	Geschiebemanagement	77				
U1.1	Oder-3_1	Uferverbau / vollständig rückbauen	70, 72, 73				
U2.1	Oder-3_1	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72				
U2.2	Oder-3_1	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	70, 73				
U2.3	Oder-3_1	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73				
U2.4	Oder-3_1	Strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73				
U2.5	Oder-3_1	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen	75				
U3.1	Oder-3_1	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73				
(U3.2)	Oder-3_1	Neophyten-Management (Prüfoption, da potenzielles Vorkommen unbekannt)	73, 94				
A1.1	Oder-3_1	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75				
A1.4	Oder-3_1	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75				
A1.6	Oder-3_1	Flächensicherung	70				
A2.1	Oder-3_1	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74				
A2.5	Oder-3_1	Saumstrukturen entwickeln	74				
A3.2	Oder-3_1	Deich/Damm zurückbauen/verlegen (im Bereich der Außengrenze des Entwicklungskorridors)	65, 74				
A3.3	Oder-3_1	Vorland abtragen/ (Auenanbindung)	65, 74				
A3.4	Oder-3_1	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65				
A3.5	Oder-3_1	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65				
S1.1	Oder-3_1	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren (Zulassen der Hinterströmung von Buhnen, Totholz (ggf. befestigen) und Verfall von Uferbefestigungen, Initialisierung und Entwicklung von durchströmten Flachwasserbereichen)	79, 81				
S2.1	Oder-3_1	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95				
S3.1	Oder-3_1	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509				

### 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 - 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 - Uferstrandstreifen anlegen und entwickeln

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

100\_x\_800\_0m (G:\Projekte\2019\_BlauesBand\_Brandenburg\Planungsbeitrag\GIS\_Planungsbeitrag\2\_14\_Maßnahmen.mxd)

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

**Landesamt für Umwelt Brandenburg**

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band  
Unterlage 2.14: Maßnahmen  
Blatt 2 von 9

Blattübersicht

0 1 2 3 Km  
Maßstab: M 1 : 25.000  
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg  
Vektordaten der Geodateninfrastruktur (GDI) Brandenburg  
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89  
Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft  
Stand: 22.10.2024  
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX