



PB 4	01.21_Oder-3 bis 01.25_Oder-3	Revitalisierung Eichwald Frankfurt (Oder)	Stat.: 576,70 bis 583,75
<b>Kürzel</b>	<b>Abschnitts-ID</b>	<b>Einzelmaßnahmen</b>	<b>LAWA-MN-Typ</b>
G1.1	01.22 – 01.24	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.22 – 01.24	Geschiebemanagement	77
G5.2	01.22 – 01.24	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	01.22 – 01.24	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	01.22 – 01.24	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.21 – 01.25	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	73
U2.3	01.21, 01.25	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.22 – 01.24	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	01.22 – 01.24	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen	75
U3.1	01.22 – 01.24	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.21 – 01.25	Neophyten-Management (Prüfoption, da potenzielles Vorkommen unbekannt)	73, 94
U3.3	01.24	Uferandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	01.22 – 01.24	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75, 80
A1.3	01.24	Zufluss naturnah entwickeln (Obere Bardaune)	73, 74
A1.4	01.23 – 01.24	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.5	01.22	Flutmulden schaffen	74
A1.6	01.22 – 01.24	Flächensicherung	70
A2.1	01.22, 01.24	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.3	01.22 – 01.24	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A2.5	01.22 – 01.24	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.3	01.22 – 01.24	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	01.22 – 01.24	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	01.22 – 01.24	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	01.21 – 01.25	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.22 – 01.24	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	-
S3.1	01.22 – 01.24	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501

PB 3.2	01.18_Oder-3	Entwicklung eines Strahlursprungs in der Ziltendorfer Niederung	Stat.: 570,75 bis 574,95
<b>Kürzel</b>	<b>Abschnitts-ID</b>	<b>Einzelmaßnahmen</b>	<b>LAWA-MN-Typ</b>
G1.1	01.18	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.18	Geschiebemanagement	77
U1.1	01.18	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	01.18	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.18	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	73
U2.3	01.18	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.18	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	01.18	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen	75
U3.1	01.18	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.18	Neophyten-Management (Prüfoption, da potenzielles Vorkommen unbekannt)	73, 94
U3.3	01.18	Uferandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	01.18	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75, 80
A1.5	01.18	Flutmulden schaffen	74
A1.6	01.18	Flächensicherung	70
A2.1	01.18	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	01.18	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.2	01.18	Deich/Damm zurückbauen/verlegen (im Bereich der Außengrenze des Entwicklungskorridors)	65, 74
A3.3	01.18	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	01.18	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	01.18	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	01.18	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.18	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	-
S3.1	01.18	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501

PB 3.1	01.08_Oder-3 bis 01.20_Oder-3	Entwicklung des Vorlandes entlang der Ziltendorfer Niederung	Stat.: 556,70 bis 576,70
<b>Kürzel</b>	<b>Abschnitts-ID</b>	<b>Einzelmaßnahmen</b>	<b>LAWA-MN-Typ</b>
G1.1	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16, 01.18, 01.20	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16, 01.18, 01.20	Geschiebemanagement	77
U1.1	01.08, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U1.3	01.10, 01.18, 01.20	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16, 01.18, 01.20	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.08 - 01.20	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	73
U2.3	01.09 - 01.11, 01.14, 01.17 - 01.20	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16, 01.18	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	01.08, 01.12, 01.13, 01.165, 01.16, 01.18	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen	75
U3.1	01.08 - 01.20	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.08 - 01.20	Neophyten-Management (Prüfoption, da potenzielles Vorkommen unbekannt)	73, 94
U3.3	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Uferandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75, 80
A1.3	43831	Zufluss naturnah entwickeln (Brieskower Kanal)	73, 74
A1.4	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16, 01.18	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	01.08, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Flächensicherung	70
A2.1	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.3	01.19	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A2.4	01.10, 01.11, 01.14	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
A2.5	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.4	01.08, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
S1.1	01.08 - 01.20	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.08, 01.10, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16, 01.18, 01.20	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	-
S3.1	01.08, 01.12, 01.13, 01.15, 01.16	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501

Lesefassung

### Legende

**Abschnittsbildung**

- Planungsabschnitte
- Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten

**Gewässernetz**

- Gewässernetz Brandenburg

**Verwaltungseinheiten**

- Kreisgrenzen
- Gemeindegrenzen

**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 - Gewässeraufbau 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 - Uferandstreifen anlegen und entwickeln

**Maßnahmen - Funktionsraum Rezente Aue/Altaue (Banddarstellung rechtsseitig in Fließrichtung)**

**A1 - Auengewässer/-strukturen**

- A1.1 - Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen
- A1.2 - Abaugewässer entwickeln/anbinden
- A1.4 - Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln
- A1.5 - Flutmulde schaffen
- A1.3 - Zufluss naturnah entwickeln
- A1.6 - Flächenwerb

**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 (Liniendarstellung beidseitig)**

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

**Auflistung Einzelmaßnahmen der Planungsbereiche/Projekte**

ID	Planungs-bereich	Planungs- abschnitte	Projekt/ Titel	Stationierung (Fluss-km von ID)
Entwicklungsziel	Kürzel Einzel-	Abschnitts- ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN-Typ

**stowasserplan**  
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro  
Stowasserplan GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 41F | Telefon: 0351/3230490  
01445 Raddeul | Telefax: 0351/3230498

**Landesamt für Umwelt Brandenburg**

**Land BRANDENBURG**

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band  
Unterlage 2.13: Maßnahmen und Prioritäten  
Blatt 3 von 9

Blattübersicht

0 1 2 3 Km  
Maßstab: M 1 : 25.000  
Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg  
Nutzung der Geodaten Nr. 3301  
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft  
Stand: 12.06.2024  
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam XXXX

109,0 x 86,0 cm (G:\Projekte\202039 - BlauesBand\_Brandenburg\Planerstellung\GIS - Planerstellung\2\_13\_Maßnahmen.mxd)

(c) OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)