



PB 9 01.34_Oder-3 bis 01.36_Oder-3			
Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins bei Reitweiner Loose			
Stat.: 594,80 bis 600,02			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	01.34 - 01.36	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.34 - 01.36	Geschiebemanagement	77
U1.1	01.36	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U1.2	01.34, 01.35	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	01.34, 01.35	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	01.34 - 01.36	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.34 - 01.36	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.34 - 01.36	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.34 - 01.36	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	01.34 - 01.36	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	01.34 - 01.36	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.34 - 01.36	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	01.34 - 01.36	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	01.34 - 01.36	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	01.34 - 01.36	Flächensicherung	70
A2.1	01.34 - 01.36	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	01.34 - 01.36	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.3	01.34 - 01.36	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	01.34 - 01.36	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	01.34 - 01.36	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	01.34 - 01.36	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.34 - 01.36	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	01.34 - 01.36	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 7 01.30_Oder-3 bis 01.31_Oder-3			
Entwicklung eines höherwertiger Trittsteins mit Alteschdorfer Mühlenfließ			
Stat.: 589,50 bis 593,00			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	01.30 - 01.31	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.30 - 01.31	Geschiebemanagement	77
U1.1	01.30 - 01.31	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	01.30 - 01.31	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.30 - 01.31	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.30 - 01.31	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.30 - 01.31	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	01.30 - 01.31	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	01.30 - 01.31	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.30 - 01.31	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	01.30 - 01.31	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.3	01.30 - 01.31	Zufluss naturnah entwickeln	73, 74
A1.4	01.30 - 01.31	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	01.30 - 01.31	Flächensicherung	70
A2.1	01.30 - 01.31	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	01.30 - 01.31	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.3	01.30 - 01.31	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	01.30 - 01.31	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	01.30 - 01.31	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	01.30 - 01.31	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.30 - 01.31	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	01.30 - 01.31	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 5 01.26_Oder-3 bis 01.27_Oder-3			
Revitalisierung der Oder entlang Lunow-Stolper Polder			
Stat.: 583,75 bis 586,60			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
U2.2	01.27	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.27	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	01.27	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.26 - 01.27	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94

PB 10 01.37_Oder-3 bis 01.39_Oder-3			
Entwicklung der Verbindungsstrecke Reitwein			
Stat.: 600,02 bis 604,30			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	01.37 - 01.39	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.37 - 01.39	Geschiebemanagement	77
U1.2	01.37 - 01.39	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	01.37 - 01.39	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	01.37 - 01.39	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.37 - 01.39	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.37 - 01.39	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	01.37 - 01.39	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.37 - 01.39	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.6	01.37, 01.38	Flächensicherung	70
S1.1	01.37 - 01.39	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.37 - 01.39	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95

PB 8 01.32_Oder-3 bis 01.33_Oder-3			
Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke bei Lebus			
Stat.: 593,00 bis 594,80			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
U2.2	01.32 - 01.33	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.32 - 01.33	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	01.32 - 01.33	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.32	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	01.33	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	01.33	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A2.4	01.33	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
S1.1	01.32	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79

PB 6 01.28_Oder-3 bis 01.29_Oder-3			
Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins mit Lebuser Vorstadtgraben			
Stat.: 586,60 bis 589,50			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	01.28 - 01.29	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	01.28 - 01.29	Geschiebemanagement	77
U1.1	01.28 - 01.29	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	01.28 - 01.29	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	01.28 - 01.29	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	01.28 - 01.29	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	01.28 - 01.29	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	01.28 - 01.29	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	01.28 - 01.29	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	01.28 - 01.29	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	01.28 - 01.29	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.3	01.28 - 01.29	Zufluss naturnah entwickeln	73, 74
A1.4	01.28 - 01.29	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	01.28 - 01.29	Flächensicherung	70
A2.1	01.28 - 01.29	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	01.28 - 01.29	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.3	01.28 - 01.29	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	01.28 - 01.29	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	01.28 - 01.29	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	01.28 - 01.29	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	01.28 - 01.29	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	01.28 - 01.29	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

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 - 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 - Abauwasser 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 - 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 Einzelmaßnahmen	ID	Abschnitts-ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN-Typ

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

Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
Unterlage 2.13: Maßnahmen und Prioritäten
Blatt 4 von 9

