

Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.34 - 02.35	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.34 - 02.35	Geschiebemanagement	77
G3.1	02.34 - 02.35	Querbauwerke rückbauen (betrifft Einlassbauwerk Deichlücke Enkelsee, Einlassbauwerk Fallsiel und Einlassbauwerk Klappenwehr Strauchwiesen)	69
(G5.2)	02.34 - 02.35	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U1.1	02.34 - 02.35	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	02.34 - 02.35	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.34 - 02.35	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	73
U2.4	02.34 - 02.35	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U3.1	02.34 - 02.35	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	02.34 - 02.35	Uferandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	02.34 - 02.35	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75, 80
A1.4	02.34 - 02.35	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	02.34 - 02.35	Flächensicherung	70
A2.1	02.34 - 02.35	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	02.34 - 02.35	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.2	02.34 - 02.35	Deich/Damm zurückbauen/verlegen	65, 74
A3.3	02.34 - 02.35	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	02.34 - 02.35	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	02.34 - 02.35	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	02.34 - 02.35	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.34 - 02.35	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	-
S3.1	02.34 - 02.35	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen (Abflussaufteilungen / hydraulische Studie für die Auenanbindung und die Anbindung der Nebengewässer in der Aue)	501

Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
U2.2	02.33	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	73
U2.3	02.33	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
S1.1	02.33	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.33	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen (erhöhter Schiffsverkehr aufgrund Verbindung zur Hohensaaten-Friedrichsthaler Wasserstraße)	-

Legende

Abschnittsbildung

- Planungsabschnitte unter Zuordnung der Fallgruppe (linksseitig/rechtsseitig in Fließrichtung gesehen)
- 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 Rezentz Aue/Altau (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

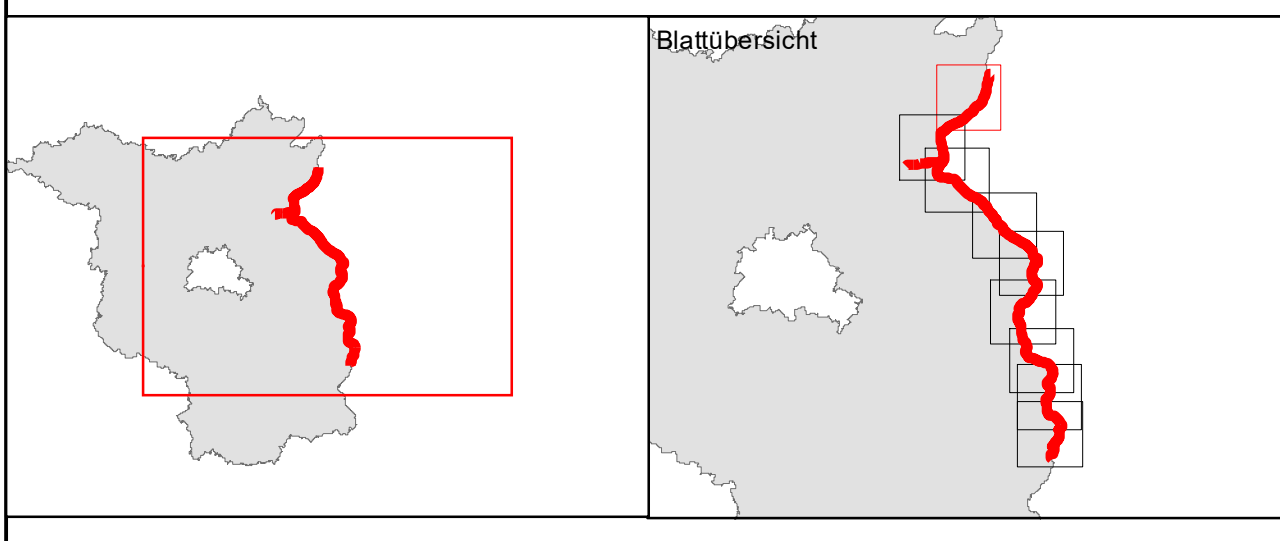
Auflistung Einzelmaßnahmen der Planungsbereiche/Projekte

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

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

LAND BRANDENBURG
Landesamt für Umwelt Brandenburg

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



Maßstab: M 1 : 25.000
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
Natur der Geodätische Nr. XXXI
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89
Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
Stand: 15.05.2024
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX