

PB 17	02.09_Oder-2 bis 02.12_Oder-2	Entwicklung eines Strahlursprungs im Odervorland Gieshof	Stat.: 636,55 bis 645,65
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.09 - 02.12	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.09 - 02.12	Geschiebemanagement	77
U1.1	02.09 - 02.12	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	02.09 - 02.12	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.09 - 02.12	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.4	02.09 - 02.12	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	02.09 - 02.12	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	02.09 - 02.12	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	02.09 - 02.12	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
U3.3	02.09 - 02.12	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	02.09 - 02.12	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	02.09 - 02.12	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	02.09 - 02.12	Flächensicherung	70
A2.1	02.09 - 02.12	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.5	02.09 - 02.12	Saumstrukturen entwickeln	74
A3.2	02.09 - 02.12	Deich/Damm zurückbauen/verlegen	65, 74
A3.3	02.09 - 02.12	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	02.09 - 02.12	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	02.09 - 02.12	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	02.09 - 02.12	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.09 - 02.12	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	02.09 - 02.12	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 15	02.03_Oder-2 bis 02.04_Oder-2	Revitalisierung der Oder bei Bleyen	Stat.: 621,80 bis 629,05
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.03, 02.04	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.03, 02.04	Geschiebemanagement	77
U1.1	02.03, 02.04	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	02.03, 02.04	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.03, 02.04	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.4	02.03, 02.04	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	02.03, 02.04	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	02.03, 02.04	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	02.03, 02.04	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	02.03, 02.04	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	02.03, 02.04	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	02.03, 02.04	Flächensicherung	70
A2.2	02.03, 02.04	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	02.03, 02.04	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A3.2	02.04	Deich/Damm zurückbauen/verlegen	65, 74
A3.3	02.03, 02.04	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	02.03, 02.04	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	02.03, 02.04	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	02.03, 02.04	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.03, 02.04	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95
S3.1	02.03, 02.04	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 16	02.05_Oder-2 bis 02.08_Oder-2	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke Kienitz - Groß Neuendorf	Stat.: 629,05 bis 636,55
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.05 - 02.07	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.05 - 02.07	Geschiebemanagement	77
U1.2	02.05 - 02.07	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	02.05 - 02.07	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	02.05 - 02.07	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	02.05 - 02.07	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	02.05 - 02.07	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	02.05 - 02.08	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	02.05 - 02.08	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
U3.3	02.05 - 02.07	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.6	02.05 - 02.07	Flächensicherung	70
S1.1	02.05 - 02.08	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79
S2.1	02.05 - 02.07	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	95

Lesefassung

- 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 - Uferrandstreifen 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 (mass 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)

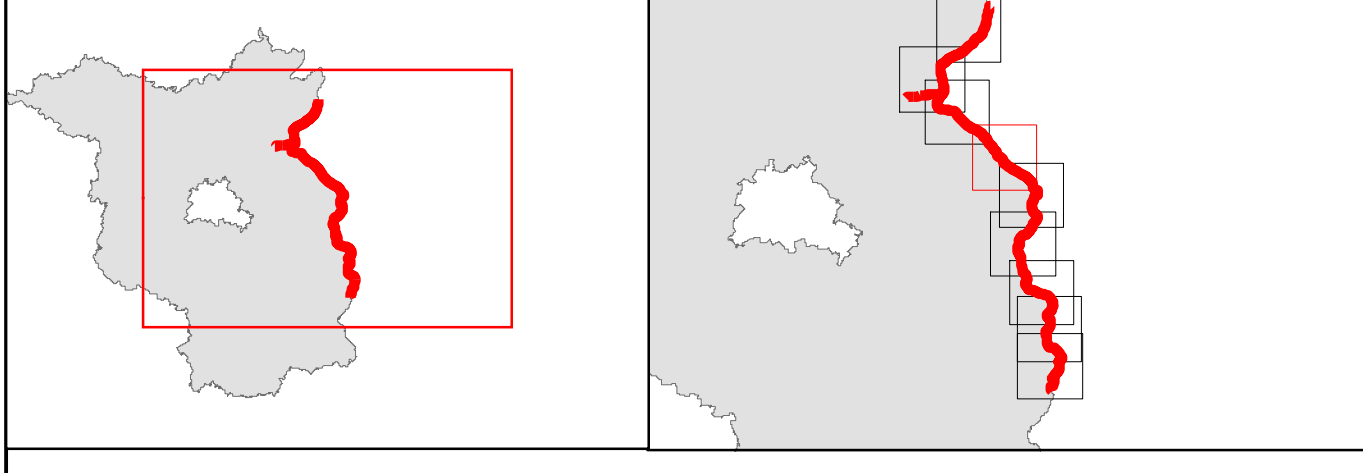
- Maßnahmen - Sonstige (Linien- und Punkt-darstellung)**
- S1.1 - Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren
  - S1.2 - Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen
  - S3.1 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen

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

**stowasserplan**  
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbiologie  
Stowasserplan GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 41F | Telefon: 0351/32300490  
01445 Raddecul | Telefon: 0351/32304498

**LAND BRANDENBURG**  
Landesamt für Umwelt Brandenburg

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band  
Unterlage 2.13: Maßnahmen und Prioritäten  
Blatt 6 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000  
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg  
Vektordaten der Geoinformation 3D  
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89  
Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft  
Stand: 12.06.2024  
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam XXXX

1090 x 860 cm (G:\Projekte\202039 - BlauesBand\_Brandenburg\Planerstellung\GIS - Planungsregeln\2\_13\_Maßnahmen.mxd)