

PB 32 Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 1,85 bis 5,00 LAWA-MN-Typ
G1.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Geschiebemanagement	77
U2.2	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Finowkanal-575_1	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A2.4	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
S1.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95

PB 33 Oderberger See_4			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 0,00 bis 1,85 LAWA-MN-Typ
G1.1	Oderberger See_4	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Oderberger See_4	Geschiebemanagement	77
U2.2	Oderberger See_4	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73, 80
U2.3	Oderberger See_4	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Oderberger See_4	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oderberger See_4	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A2.4	Oderberger See_4	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	74
S1.1	Oderberger See_4	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oderberger See_4	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 80, 95

PB 34 Alte Oder-1741_1 bis Alte Oder-1741_3			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 47,75 bis 50,40 LAWA-MN-Typ
G1.1	Alte Oder-1741_2	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
G1.2	Alte Oder-1741_2	Geschiebemanagement	77
G5.2	Alte Oder-1741_2	Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen	70
U2.2	Alte Oder-1741_2	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.4	Alte Oder-1741_2	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Alte Oder-1741_2	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Alte Oder-1741_1 bis Alte Oder-1741_3	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
A1.6	Alte Oder-1741_2	Flächensicherung	70
A2.2	Alte Oder-1741_2	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	Alte Oder-1741_2	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	73, 74
A3.4	Alte Oder-1741_2	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
S1.1	Alte Oder-1741_1 bis Alte Oder-1741_3	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Alte Oder-1741_2	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95
S3.1	Alte Oder-1741_2	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 35 Alte Oder-1741_4 bis Alte Oder-1741_6			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 42,55 bis 47,75 LAWA-MN-Typ
G1.1	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Geschiebemanagement	77
U2.2	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.3	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Alte Oder-1741_4 bis Alte Oder-1741_6	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.3	Alte Oder-1741_4	Zufluss naturnah entwickeln	73, 74
S1.1	Alte Oder-1741_4 bis Alte Oder-1741_6	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Alte Oder-1741_4, Alte Oder-1741_5	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95

PB 20 Oder-2_13 bis Oder-2_15			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 667,10 bis 680,35 LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Geschiebemanagement	77
U1.1	Oder-2_15	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U1.2	Oder-2_14	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	Oder-2_14	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	Oder-2_13 bis Oder-2_15	Naturnahe Uferstrukturen erhalten	70, 73
U2.3	Oder-2_13	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U2.4	Oder-2_14 bis Oder-2_15	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen (Woppla, Döbbernick-See, durchströmt)	75
U3.1	Oder-2_13 bis Oder-2_15	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
U3.3	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Uferstrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-2_15	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Flächensicherung	70
A2.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung	74
A2.4	Oder-2_14	Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln	71, 73
A3.1	Oder-2_15	Polder naturnah fluten	65
A3.2	Oder-2_15	Deich/Damm zurückbauen/verlegen (Schlitzung und streckenweise Rückbau des Oderdeichs)	65, 74
A3.3	Oder-2_15	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-2_15	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-2_15	Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-2_13 bis Oder-2_15	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oder-2_14 bis Oder-2_15	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95
S3.1	Oder-2_15	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen (u.a. Prüfen der Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserführung der Oder, Prüfung der Anpassung der Schiffe an die Wasserführung der Oder, Überprüfung der Wasserstraßenklasse)	501, 502, 508, 509

PB 36 Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1			
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	Stat.: 0,00 bis 1,10 LAWA-MN-Typ
G3.2	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Querbauwerke umbauen (Herstellung Durchgängigkeit Ostschleuse)	69
G4.1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Bauwerkssteuerung zur Abflussaufteilung	61, 62, 63, 69
U3.1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
S1.1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Verbindungskanal Hohensaaten Ost-1	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95

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 - Gewässerauf 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 erhalten/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 - Wiedervermässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)

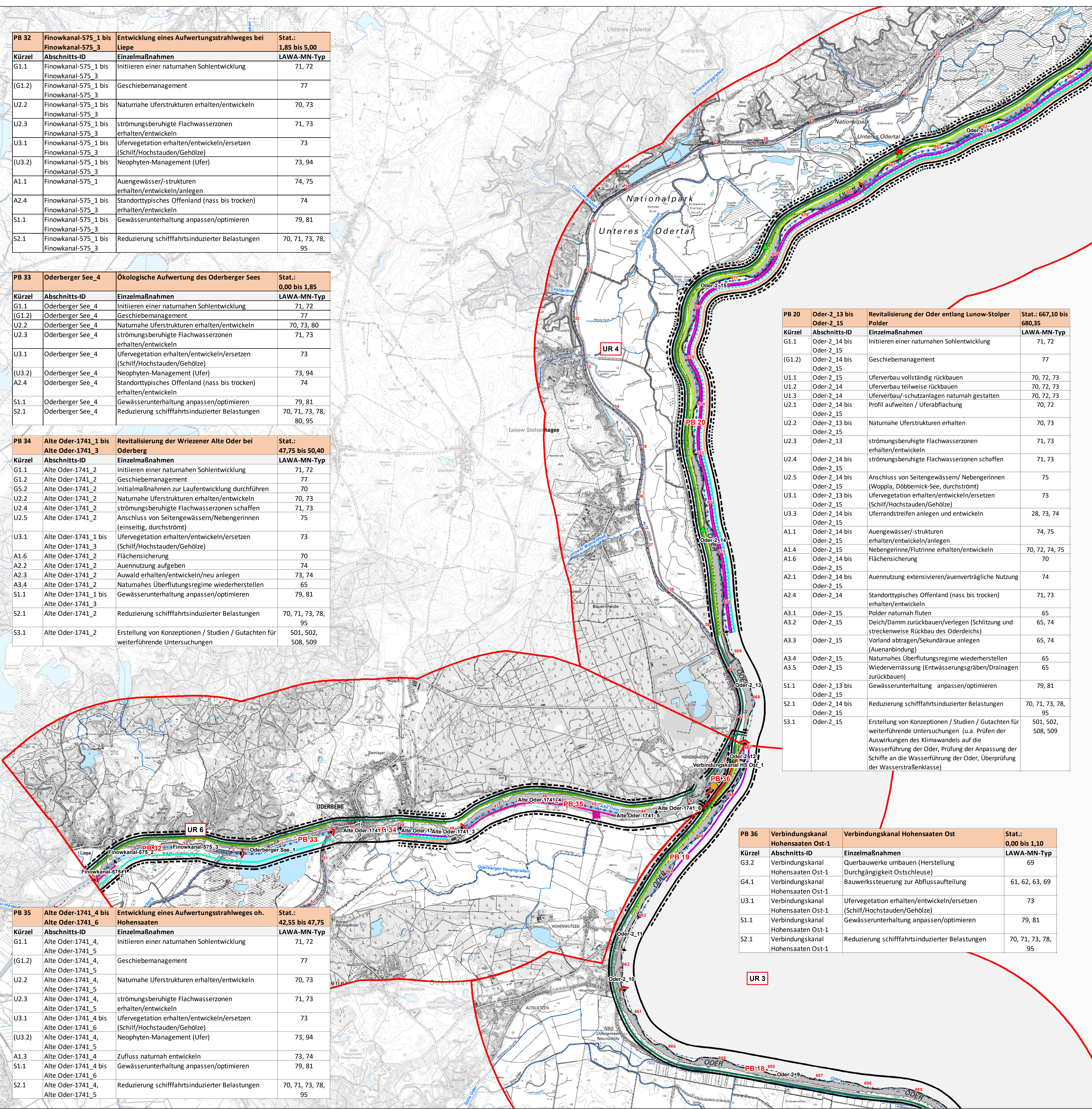
**Maßnahmen - Sonstige (Linien- und punktuell)**

- 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 Planungsbereich	Planungsabschnitts-ID	Projekttitel	Stationierung (Fluss-km von - bis)
Kürzel Einzelmaßnahmen	Abschnitts-ID	Maßnahmenbeschreibung	LAWA-MN-Typ

100\_0\_80\_0\_0 (G:\Projekte\2023\Blaues Band\Brandenburg\Planerstellung\GIS\Planungsabschnitte\14\_Maßnahmen.mxd)



**stowasserplan**  
Landschaftsarchitektur | Ingenieurbio-logie  
Stowasserplan GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 41 | Telefon: 0351/3230490  
01445 Raddecul | Telefax: 0351/3230498

**Landesamt für Umwelt Brandenburg**

**Land Brandenburg**

Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band  
Unterlage 2.14: Maßnahmen  
Blatt 8 von 9

Maßstab: M 1 : 25.000  
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg  
Waldkarte der Geodatenbank 1:50.000  
Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89  
Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft  
Stand: 22.10.2024  
Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXXX