

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 - 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 - Uferrandstreifen anlegen und entwickeln

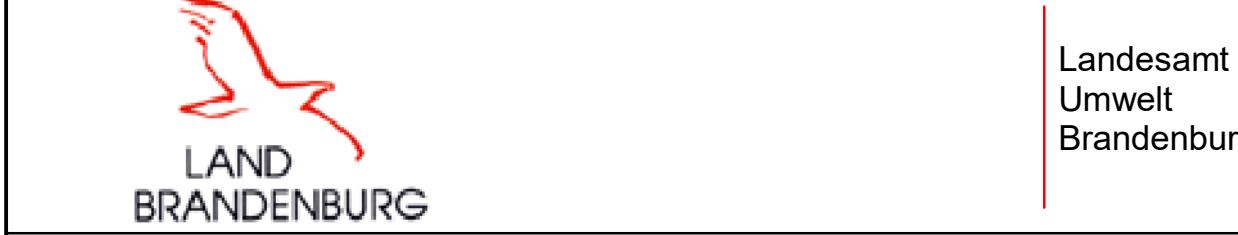
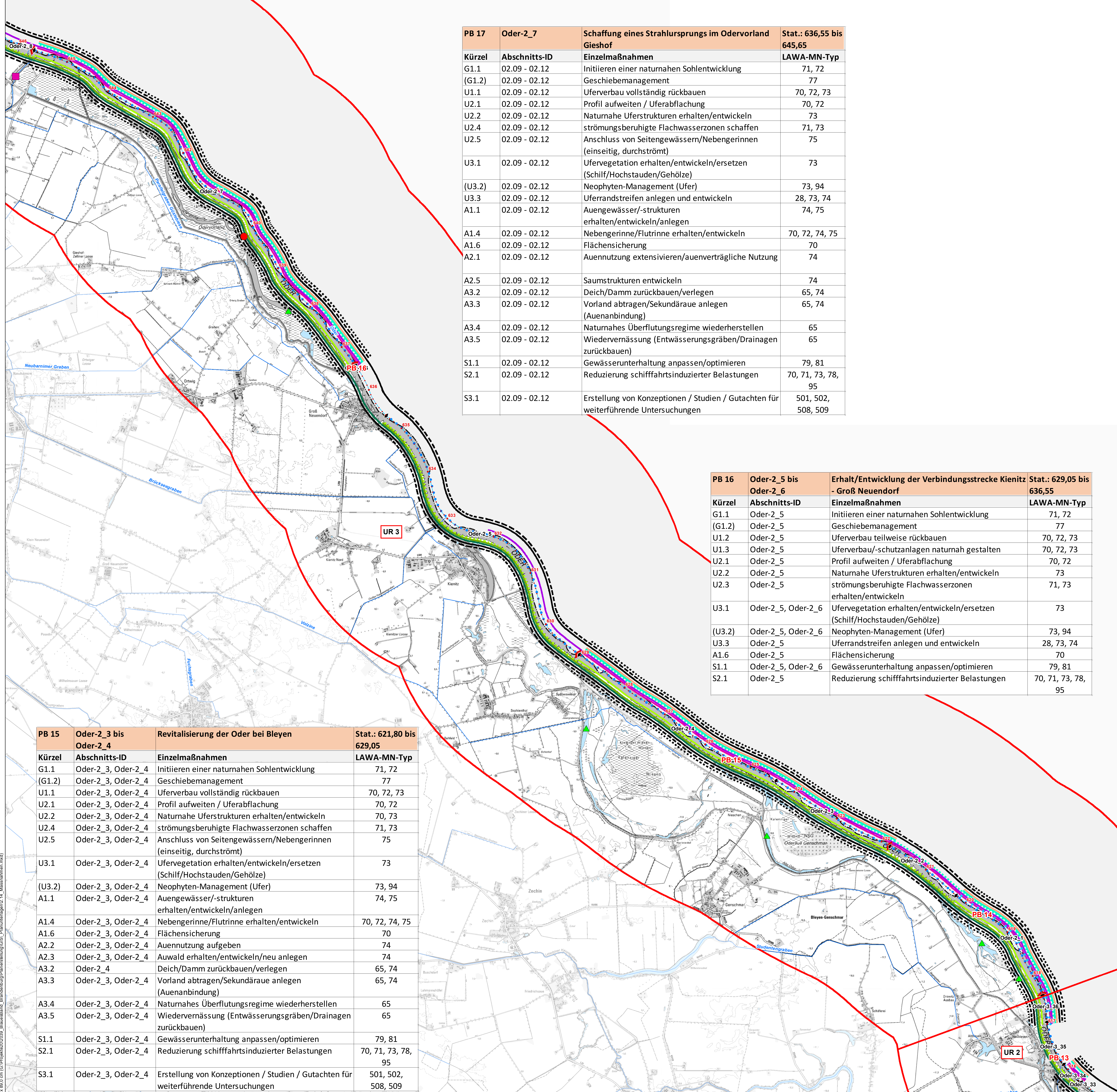
- Maßnahmen - Funktionsraum Rezente Aue/Altaue (Banddarstellung rechtsseitig in Fließrichtung)**
- A1 - Auengewässer/-strukturen**
- A1.1 - Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen
 - A1.2 - Abbaugewässer entwickeln/anbinden
 - A1.4 - Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln
 - A1.5 - Flutmulde 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 (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 (Linien- und Punktendarstellung)**
- 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 | Planungsabschnitt ID | Projekttitel | Stationierung (Fluss-km von - bis) |
|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Kürzel Einzelmaßnahmen | Abschnitts-ID | Maßnahmenbeschreibung | LAWA-MN-Typ |

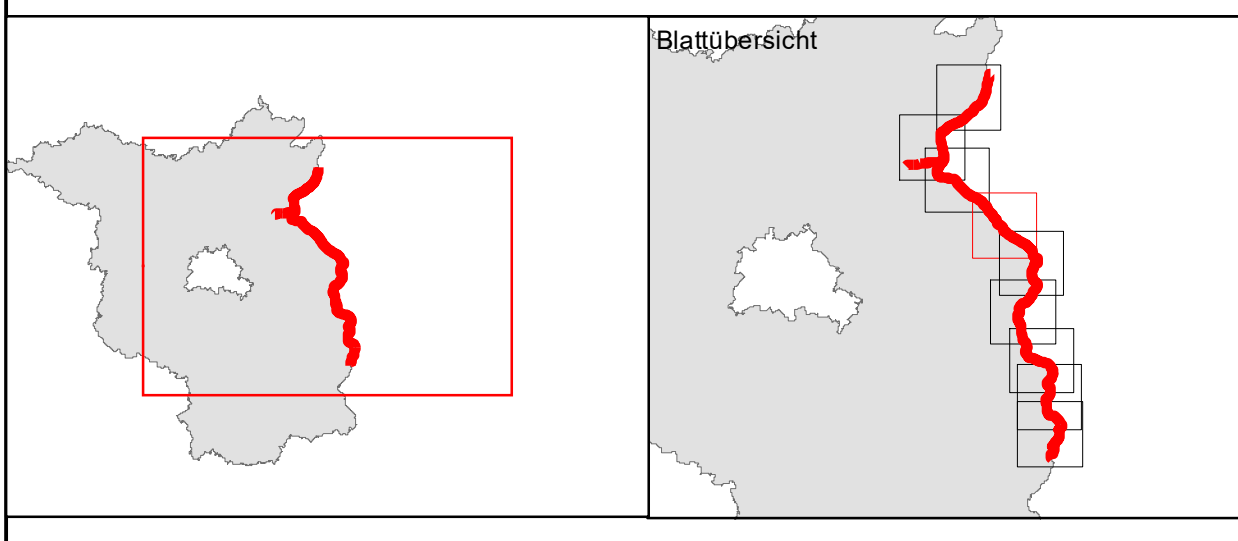
PB 17	Oder-2_7	Schaffung eines Strahlursprungs im Odervorland Gieshof	Stat.: 636,55 bis 645,65
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	02.09 - 02.12	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	02.09 - 02.12	Geschiebemanagement	77
U1.1	02.09 - 02.12	Uferverbau vollständig rückbauen	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, 81
S2.1	02.09 - 02.12	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95
S3.1	02.09 - 02.12	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509

PB 16	Oder-2_5 bis Oder-2_6	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke Kienitz - Groß Neuendorf	Stat.: 629,05 bis 636,55
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-2_5	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Oder-2_5	Geschiebemanagement	77
U1.2	Oder-2_5	Uferverbau teilweise rückbauen	70, 72, 73
U1.3	Oder-2_5	Uferverbau/-schutzanlagen naturnah gestalten	70, 72, 73
U2.1	Oder-2_5	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	Oder-2_5	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	73
U2.3	Oder-2_5	strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln	71, 73
U3.1	Oder-2_5, Oder-2_6	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-2_5, Oder-2_6	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
U3.3	Oder-2_5	Uferrandstreifen anlegen und entwickeln	28, 73, 74
A1.6	Oder-2_5	Flächensicherung	70
S1.1	Oder-2_5, Oder-2_6	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oder-2_5	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95

PB 15	Oder-2_3 bis Oder-2_4	Revitalisierung der Oder bei Bleyen	Stat.: 621,80 bis 629,05
Kürzel	Abschnitts-ID	Einzelmaßnahmen	LAWA-MN-Typ
G1.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung	71, 72
(G1.2)	Oder-2_3, Oder-2_4	Geschiebemanagement	77
U1.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Uferverbau vollständig rückbauen	70, 72, 73
U2.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Profil aufweiten / Uferabflachung	70, 72
U2.2	Oder-2_3, Oder-2_4	Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln	70, 73
U2.4	Oder-2_3, Oder-2_4	strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen	71, 73
U2.5	Oder-2_3, Oder-2_4	Anschluss von Seitengewässern/Nebengerinnen (einseitig, durchströmt)	75
U3.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze)	73
(U3.2)	Oder-2_3, Oder-2_4	Neophyten-Management (Ufer)	73, 94
A1.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen	74, 75
A1.4	Oder-2_3, Oder-2_4	Nebengerinne/Flutrinne erhalten/entwickeln	70, 72, 74, 75
A1.6	Oder-2_3, Oder-2_4	Flächensicherung	70
A2.2	Oder-2_3, Oder-2_4	Auennutzung aufgeben	74
A2.3	Oder-2_3, Oder-2_4	Auwald erhalten/entwickeln/neu anlegen	74
A3.2	Oder-2_4	Deich/Damm zurückbauen/verlegen	65, 74
A3.3	Oder-2_3, Oder-2_4	Vorland abtragen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung)	65, 74
A3.4	Oder-2_3, Oder-2_4	Naturnahes Überflutungsregime wiederherstellen	65
A3.5	Oder-2_3, Oder-2_4	Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen)	65
S1.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren	79, 81
S2.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen	70, 71, 73, 78, 95
S3.1	Oder-2_3, Oder-2_4	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten für weiterführende Untersuchungen	501, 502, 508, 509



Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band
 Unterlage 2.14: Maßnahmen
 Blatt 6 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000
 Kartogrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg
 Nutzung der Geodaten Nr. 3301
 Topographische Karte 1 : 25.000 Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft
 Stand: 22.10.2024
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX