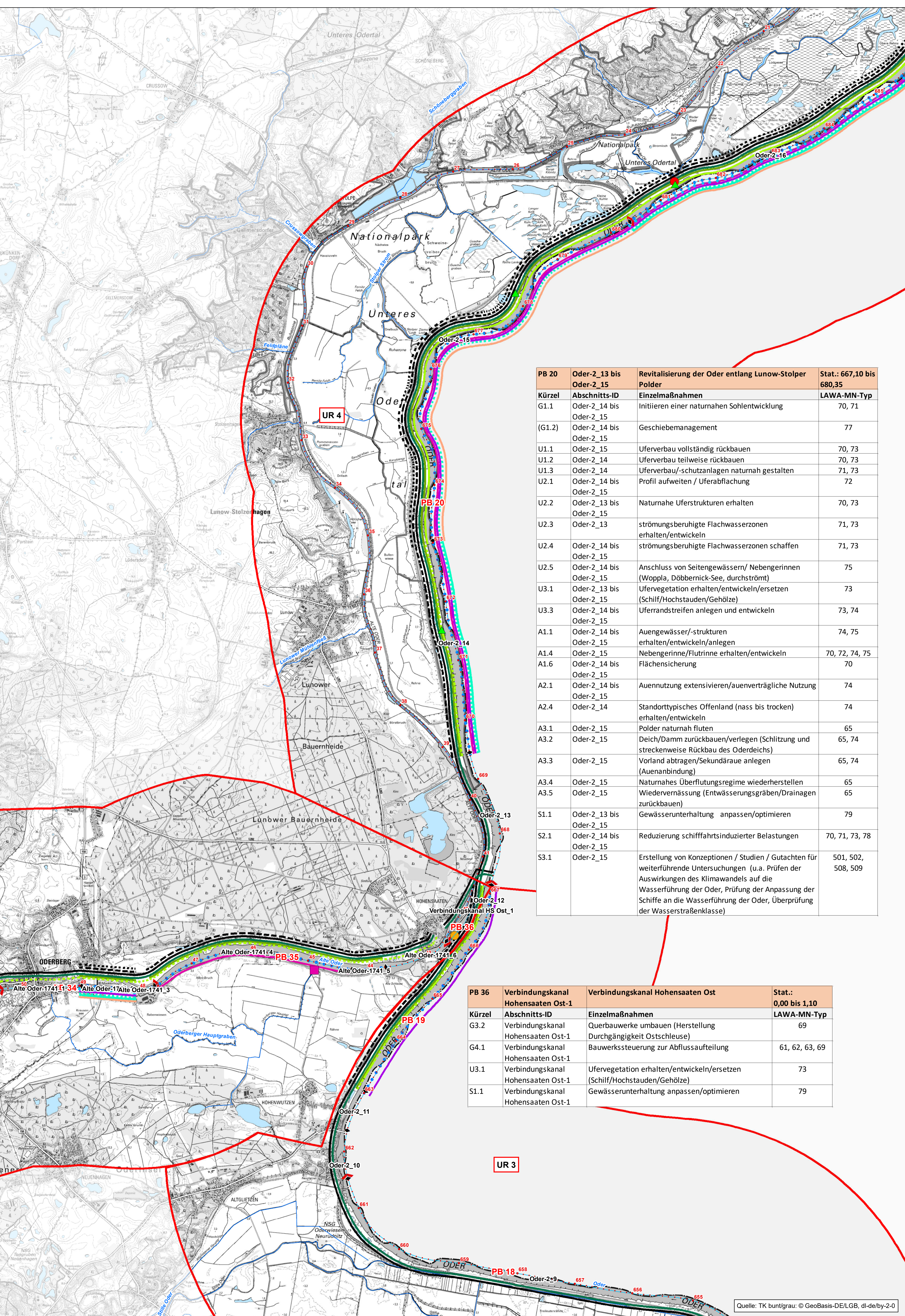


| | | | |
|--------------|--|--|-----------------------------|
| PB 32 | Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3 | Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges bei Liepe | Stat.: 1,85 bis 5,00 |
| Kürzel | Abschnitts-ID | Einzelmaßnahmen | LAWA-MN-Typ |
| G1.1 | Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3 | Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung | 70, 71 |
| (G1.2) | Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3 | Geschiebemanagement | 77 |
| U1.2 | Finowkanal-575_1 | Uferverbau teilweise rückbauen | 70, 73 |
| U1.3 | Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3 | Uferverbau-/schutzanlagen naturnah gestalten | 71, 73 |
| 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 |
| A2.1 | Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_2 | Auennutzung extensivieren/auenverträgliche Nutzung | 74 |
| A2.4 | Finowkanal-575_3 | Standorttypisches Offenland (nass bis trocken) erhalten/entwickeln | 74 |
| S1.1 | Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3 | Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren | 79 |
| S2.1 | Finowkanal-575_1 bis Finowkanal-575_3 | Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen | 70, 71, 73, 78, 95 |



| Legende | | | |
|---|--|--|---|
| Abschnittsbildung | | | |
| Oder-2-1 | | | Planungabschnitte |
| PB | | | Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten |
| Untersuchungsräume (UR) | | | |
| Gewässernetz | | | |
| Gewässernetz im Land Brandenburg | | | |
| Standgewässer / Seen im Land Brandenburg | | | |
| 10 | | | Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg) |
| Maßnahmen - Funktionsraum Gewässer (Kettendarstellung mittig / punktuell) | | | |
| G1 - Sohlentwicklung | | | |
| G1.1 - Initiiieren 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 - Bauwerksteuerung zur Abflussaufteilung | | | |
| G5 - Laufentwicklung | | | |
| G5.1 - Gewässerlauf naturnah wiederherstellen | | | |
| G5.2 - Initialmaßnahmen zur Laufentwicklung durchführen | | | |
| Maßnahmen - Funktionsraum Ufer (Liniedarstellung 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 - Ufer-2_13 bis Ufer-2_15 | | | Naturahe Uferstrukturen erhalten |
| U2.3 - Ufer-2_13 | | | strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln |
| U2.4 - Ufer-2_14 bis Ufer-2_15 | | | strömungsberuhigte Flachwasserzonen schaffen |
| U2.5 - Ufer-2_14 bis Ufer-2_15 | | | Anschluss von Seitengewässern/ Nebengerinnen (Woppa, Döbbernick-See, durchströmt) |
| U3.1 - Ufer-2_13 bis Ufer-2_15 | | | Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze) |
| U3.3 - Ufer-2_14 bis Ufer-2_15 | | | Uferrandstreifen anlegen und entwickeln |
| Maßnahmen - Funktionsraum Rezente Aue/Aitaue (Liniedarstellung rechtsseitig in Fließrichtung / punktuell) | | | |
| A1 - Auengewässer/-strukturen | | | |
| A1.1 - Auengewässer/-strukturen erhalten/entwickeln/anlegen | | | |
| A1.2 - Abbaugewässer entwickeln/anbinden | | | |
| A1.4 - Flutmulde schaffen | | | |
| A1.6 - Zufluss naturah entwickeln | | | |
| A1.8 - 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 naturah fluten | | | |
| A3.2 - Deich/Damm zurückbauen/verlegen | | | |
| A3.3 - Vorland abrappen/Sekundäraue anlegen (Auenanbindung) | | | |
| A3.4 - Naturahes Überflutungsregime wiederherstellen | | | |
| A3.5 - Wiedervernässung (Entwässerungsgräben/Drainagen zurückbauen) | | | |
| Maßnahmen - Sonstige (Liniedarstellung linksseitig in Fließrichtung) | | | |
| S1.1 - Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren | | | |
| S2.1 - Reduzierung schiffahrtsinduzierter Belastungen | | | |
| S3.1 - 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) | | | |

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

