| Projektsteckbrief |
| --- |
| WK-IDDEBB6962\_1741 | WK-NameAlte Oder | GewässernameAlte Oder | ID PlanungsbereichPB 35 |
| UntersuchungsraumUR 6 - Teilabschnitt Havel-Oder-Wasserstraße | Abschnitts-ID05.04\_Alte Oder bis 05.06\_Alte Oder |
| ProjekttitelEntwicklung eines Aufwertungsstrahlweges oh. Hohensaaten |
| Allgemeine Angaben |
|  | Stationierung (Fluss-km von – bis)47,75 bis 42,55 |
| Abschnittslänge5213,4 m |
| Lagebeschreibung östl Ende Betriebsgelände OSB Oderberger Stahlbau bis Einlauf Ostschleuse bei Hohensaaten |
| LandkreisMärkisch-Oderland, Barnim |
| GemeindenOderberg, Bad Freienwalde (Oder) |
| Kurzbeschreibung MaßnahmenflächeEingedeichtes Vorland mit Offenlandflächen, teils Hinterland betroffen, landwirtschaftlich genutzte Altaue |
| Flächeninanspruchnahme (dt. Territorium)850,94 ha |
| Projektziele |
| Beschreibung:Der hydromorphologische Zustand im Abschnitt 05.06\_Alte Oder des Planungsbereiches ist gemäß der Anwendung des angepassten Strahlwirkungs-Trittsteinkonzeptes zu erhalten. Ziel in diesem Abschnitt ist der Erhalt vorhandener Habitat- und Uferstrukturen. Das Deichvorland der beiden Abschnitte oberstrom soll zu einem Aufwertungsstrahlweg entwickelt werden. Ziele sind:* Verbesserung der Strukturgüte,
* Verbesserung der lateralen Vernetzung und
* Verbesserung der Anbindung der Aue an das Abflussgeschehen sowie die Dynamik
* zur Verbesserung der Lebensraumbedingungen für Fische, Makrozoobenthos und Makrophyten.

Folgende Maßnahmenziele sind vorgesehen:* Abflachung Uferrehnen,
* Schaffung durchströmter Flachwasserbereiche im Vorland,
* Initialisierung ufer- und auentypischer Gehölze.
 |
| Planerische Randbedingungen |
| Restriktionen* Uferverbau, Deichlinie, Wasserstraßennutzung, Infrastruktur (Brücke), Siedlungsflächen
 |
| Randbedingungen (bei weiterführender Planung zu berücksichtigen)* keine
 |
| Entwicklungsziele |
| Abschnitts-ID | Entwicklungsziel gemäß STK (dt. Territorium) | Anmerkung zu Entwicklungsziel |
| 05.04 | Aufwertungsstrahlweg entwickeln | Zielerreichung WRRL durch Umsetzung der Maßnahmen im eingedeichten Vorland möglich, Anlegen eines gewässerbe-gleitenden Gehölzsaums |
| 05.05 |
| 05.06 | Durchgangsstrahlweg erhalten | Ziele WRRL unter Berücksichtigung des angepassten Strahlwirkungs-Trittsteinkonzepts bereits erreicht (Verschlechterungsverbot) |
| Maßnahmenplanung |
| Maßnahmenziel[x]  Verbesserung Durchgängig- keit (linear und lateral) | [x]  Verbesserung  Habitatstruktur | [ ]  Verbesserung  Wasserhaushalt | [ ]  sonstige  Verbesserung |
| Einzelmaßnahmen | Abschnitts-ID | Maßnahmenbeschreibung | LAWA-MN-Typ | Potenzieller MN-Träger |
| G1.1 | 05.04, 05.05 | Initiieren einer naturnahen Sohlentwicklung  | 71, 72 | WSV |
| (G1.2) | 05.04, 05.05 | Geschiebemanagement | 77 | WSV |
| U2.2 | 05.04, 05.05 | Naturnahe Uferstrukturen erhalten/entwickeln | 73 | WSV |
| U2.3 | 05.04, 05.05 | strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten/entwickeln | 71, 73 | WSV |
| U3.1 | 05.04 - 05.06 | Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze) | 73 | WSV |
| (U3.2) | 05.04, 05.05 | Neophyten-Management (Ufer) | 73, 94 | WSV |
| A1.3 | 05.04 | Zufluss naturnah entwickeln (Oderberger Hauptgraben) | 73, 74 | Land/Dritte |
| S1.1 | 05.04 - 05.06 | Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren | 79 | WSV |
| S2.1 | 05.04, 05.05 | Reduzierung schifffahrtsinduzierter Belastungen | 95 | WSV |
| Allgemeine Hinweise zur Maßnahmenplanung* keine
 |
| Zeithorizont Maßnahmenumsetzung |
| Zeitlicher Horizont | Auflistung Einzelmaßnahmen |
| kurzfristig bzw. dauerhaft | U2.2, U2.3, U3.1, (U3.2), S1.1, S2.1 |
| mittelfristig | G1.1, (G1.2) |
| langfristig | A1.3 |
| Vorschläge für konkrete Einzelmaßnahmen |
| Beschreibung und Verortung | Abbildung |
| A1.3 – Naturnahe Entwicklung des Zuflusses Oderberger Hauptgraben bei Fluss-km 44,8 |  |  |
| Priorisierung |
| PRIO-Gesamtwert | Bemerkung |
| Planungs-/Genehmigungsbedarf |
| Voraussichtliches Planungs-/Genehmigungsverfahren | [ ]  Unterhaltungs- maßnahme | [ ]  Genehmigung/ Planfeststellung | [x]  Verfahrensart noch  abzustimmen |
| Verträglichkeiten (Details siehe Abschnittsblätter, Einschätzungen zu Synergien & Konflikten) | Verträglichkeit mit Hochwasserschutz[x]  ja [ ]  nein | Verträglichkeit mit Natura 2000[x]  ja [ ]  nein | Verträglichkeit mit sonstigem Naturschutz[x]  ja [ ]  nein |
| Synergien (Details siehe Abschnittsblätter) | [ ]  Verbesserung  Hochwasserschutz | [x]  Umsetzung FFH- Managementplanung | [x]  Verträglichkeit mit  Gewässerunterhaltung |
| Hinweise für weitere Planungsschritte* keine
 |
| Anforderungen an die Gewässerunterhaltung* Zulassen von Totholz (ggf. befestigen), Zulassen des Verfalls von Uferbefestigungen, Initialisierung und Entwicklung von durchströmten Flachwasserbereichen
 |
| Flächensicherung |
| Flächenverfügbarkeit[x]  Flächen vollständig im  Eigentum öffentlicher Hand | [ ]  Flächen teilweise im Eigentum öffentlicher Hand | [ ]  Grunderwerb  erforderlich | [x]  MN-Umsetzung ohne  Grunderwerb möglich |
| Erläuterung zur Flächenverfügbarkeit* keine
 |

Stand: 12.06.2024