| Projektsteckbrief | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WK-ID  DEBB6962\_1741 | | WK-Name  Alte Oder | | Gewässername  Alte Oder | | ID Planungsbereich  PB 35 | |
| Untersuchungsraum  UR 6 - Teilabschnitt Havel-Oder-Wasserstraße | | | | | | Abschnitts-ID  05.04\_Alte Oder bis 05.06\_Alte Oder | |
| Projekttitel  Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges oh. Hohensaaten | | | | | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | | | | |
|  | | | | Stationierung (Fluss-km von – bis)  47,75 bis 42,55 | | | |
| Abschnittslänge  5213,4 m | | | |
| Lagebeschreibung  östl Ende Betriebsgelände OSB Oderberger Stahlbau bis Einlauf Ostschleuse bei Hohensaaten | | | |
| Landkreis  Märkisch-Oderland, Barnim | | | |
| Gemeinden  Oderberg, Bad Freienwalde (Oder) | | | |
| Kurzbeschreibung Maßnahmenfläche  Eingedeichtes 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  Verbesserung Durchgängig- keit (linear und lateral) | | 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 | | Verfahrensart noch  abzustimmen | |
| Verträglichkeiten (Details siehe Abschnittsblätter, Einschätzungen zu Synergien & Konflikten) | | Verträglichkeit mit Hochwasserschutz  ja   nein | | Verträglichkeit mit Natura 2000  ja   nein | | Verträglichkeit mit sonstigem Naturschutz  ja   nein | |
| Synergien (Details siehe Abschnittsblätter) | | Verbesserung   Hochwasserschutz | | Umsetzung FFH-  Managementplanung | | 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  Flächen vollständig im   Eigentum öffentlicher Hand | | Flächen teilweise im Eigentum öffentlicher Hand | | Grunderwerb   erforderlich | | MN-Umsetzung ohne   Grunderwerb möglich | |
| Erläuterung zur Flächenverfügbarkeit   * keine | | | | | | | |

Stand: 12.06.2024