| Projektsteckbrief | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WK-ID  DEBB6\_3 | | WK-Name  Oder-3 | | Gewässername  Oder | ID Planungsbereich  PB 2 | |
| Untersuchungsraum  UR 1 - Revitalisierungsabschnitt von Einmündung Lausitzer Neiße bei Ratzdorf bis Frankfurt (Oder) | | | | | Abschnitts-ID  01.07\_Oder-3 | |
| Projekttitel  Durchgangsstrahlweg Eisenhüttenstadt erhalten | | | | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | | | |
|  | | | | Stationierung (Fluss-km von – bis)  553,00 bis 556,70 | | |
| Abschnittslänge  3.744 m | | |
| Lagebeschreibung  Eisenhüttenstadt, kurz oberhalb Mündung Spree-Oder-Kanal (BRD) bis Einmündung ehem. Altarm (PL) | | |
| Landkreis  Oder-Spree | | |
| Gemeinden  Eisenhüttenstadt | | |
| Kurzbeschreibung Maßnahmenfläche  Siedlungsbereich (teils Bebauung bis ans Gewässer) | | |
| Flächeninanspruchnahme (dt. Territorium)  43,96 ha | | |
| Projektziele | | | | | | |
| Beschreibung:  Der hydromorphologische Zustand des Planungsbereiches ist gemäß der Anwendung des angepassten Strahlwirkungs-Trittsteinkonzeptes zu erhalten. Folgende Maßnahmenziele sind vordergründig vorgesehen:   * Erhalt vorhandener Habitatstrukturen * Erhalt vorhandener Ufervegetation | | | | | | |
| Planerische Randbedingungen | | | | | | |
| Restriktionen   * Deichlinie, Wasserstraßennutzung, Siedlungsflächen | | | | | | |
| Randbedingungen (bei weiterführender Planung zu berücksichtigen)   * keine | | | | | | |
| Entwicklungsziele | | | | | | |
| Abschnitts-ID | Entwicklungsziel gemäß STK (dt. Territorium) | | | Anmerkung zu Entwicklungsziel | | |
| 01.07 | Durchgangsstrahlweg erhalten | | | Zielzustand erreicht (keine Verschlechterung erlaubt) | | |
| Maßnahmenplanung | | | | | | |
| Maßnahmenziel  Verbesserung Durchgängig- keit (linear und lateral) | | Verbesserung   Habitatstruktur | | Verbesserung  Wasserhaushalt | sonstige   Verbesserung | |
| Einzelmaßnahmen | Abschnitts-ID | Maßnahmenbeschreibung | | | LAWA-MN-Typ | Potenzieller MN-Träger |
| U2.2 | 01.07 | Naturnahe Uferstrukturen erhalten | | | 73 | WSV |
| U2.3 | 01.07 | strömungsberuhigte Flachwasserzonen erhalten | | | 71, 73 | WSV |
| U3.1 | 01.07 | Ufervegetation erhalten (Schilf/Hochstauden/Gehölze) | | | 73 | WSV |
| S1.1 | 01.07 | Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren (ökologisch verträglicher Umbau von Regelungsbauwerken) | | | 79 | WSV |
| Allgemeine Hinweise zur Maßnahmenplanung   * Es handelt sich im ausgewählten Abschnitt um Maßnahmen, die den Erhalt des gegenwärtigen Zustands fördern und keine Verschlechterung herbeiführen. | | | | | | |
| Zeithorizont Maßnahmenumsetzung | | | | | | |
| Zeitlicher Horizont | | | Auflistung Einzelmaßnahmen | | | |
| kurzfristig bzw. dauerhaft | | | U2.2, U2.3, U3.1, S1.1 | | | |
| mittelfristig | | | - | | | |
| Langfristig | | | - | | | |
| 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 | |
| Anforderungen an die Gewässerunterhaltung   * Sind an bestehenden Regulierungsbauwerken in der Oder (Buhnen) Unterhaltungsarbeiten notwendig, ist eine naturnahe Umgestaltung (z.B. Umbau in Kerbbuhnen, Einbringen von Totholz in Buhnenfelder, Anlegen von Parallelwerken) zu prüfen. | | | | | | |
| 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: 14.05.2024