| Projektsteckbrief | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WK-ID  - | | WK-Name  - | | Gewässername  Verbindungskanal Hohensaaten Ost | | ID Planungsbereich  PB 36 | |
| Untersuchungsraum  UR 6 - Teilabschnitt Havel-Oder-Wasserstraße | | | | | | Abschnitts-ID  5.07\_Verbindungskanal Hohensaaten Ost | |
| Projekttitel  Verbindungskanal Hohensaaten Ost | | | | | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | | | | |
|  | | | | Stationierung (Fluss-km von – bis)  1,10 bis 0,00 | | | |
| Abschnittslänge  1321,5 m | | | |
| Lagebeschreibung  Einlauf Ostschleuse bei Hohensaaten bis Mündung in Oder | | | |
| Landkreis  Märkisch-Oderland | | | |
| Gemeinden  Bad Freienwalde (Oder) | | | |
| Kurzbeschreibung Maßnahmenfläche  Eingedeichtes Vorland mit Offenlandflächen, teils Hinterland betroffen, landwirtschaftlich genutzte Altaue | | | |
| Flächeninanspruchnahme (dt. Territorium)  850,94 ha | | | |
| Projektziele | | | | | | | |
| Beschreibung:  Aufgrund der Nutzung als Schleuse ist eine Verbesserung des hydromorphologischen Zustandes nicht möglich. Ziel für diesen Planungsbereich ist die Verbesserung der ökologischen Durchgängigkeit (Errichtung einer Fischwanderhilfe an der Ostschleuse). | | | | | | | |
| Planerische Randbedingungen | | | | | | | |
| Restriktionen   * Deichlinie, Wasserstraßennutzung, Infrastruktur (Schleuse), Siedlungsflächen | | | | | | | |
| Randbedingungen (bei weiterführender Planung zu berücksichtigen)   * keine | | | | | | | |
| Entwicklungsziele | | | | | | | |
| Abschnitts-ID | Entwicklungsziel gemäß STK (dt. Territorium) | | | Anmerkung zu Entwicklungsziel | | | |
| 05.07 | Degradationsstrecke | | | Verbesserung der ökologischen Durchgängigkeit | | | |
| Maßnahmenplanung | | | | | | | |
| Maßnahmenziel  Verbesserung Durchgängig- keit (linear und lateral) | | Verbesserung   Habitatstruktur | | Verbesserung  Wasserhaushalt | | sonstige   Verbesserung | |
| Einzelmaßnahmen | Abschnitts-ID | Maßnahmenbeschreibung | | | | LAWA-MN-Typ | Potenzieller MN-Träger |
| G3.2 | 05.07 | Querbauwerke umbauen (Herstellung Durchgängigkeit Ostschleuse) | | | | 69 | WSV |
| G4.1 | 05.07 | Bauwerkssteuerung zur Abflussaufteilung | | | | 61, 62, 63, 69 | WSV |
| U3.1 | 05.07 | Ufervegetation erhalten/entwickeln/ersetzen (Schilf/Hochstauden/Gehölze) | | | | 73 | WSV |
| S1.1 | 05.07 | Gewässerunterhaltung anpassen/optimieren | | | | 79 | WSV |
| S2.1 | 05.07 | Reduzierung schifffahrtsinduzierter Belastungen | | | | 95 | WSV |
| Allgemeine Hinweise zur Maßnahmenplanung   * keine | | | | | | | |
| Zeithorizont Maßnahmenumsetzung | | | | | | | |
| Zeitlicher Horizont | | | Auflistung Einzelmaßnahmen | | | | |
| kurzfristig bzw. dauerhaft | | | G4.1, U3.1, S1.1, S2.1 | | | | |
| mittelfristig | | | G3.2 | | | | |
| langfristig | | |  | | | | |
| Vorschläge für konkrete Einzelmaßnahmen | | | | | | | |
| Beschreibung und Verortung | | | Abbildung | | | | |
| keine | | |  | |  | | |
| 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   * keine | | | | | | | |
| 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