

Zeit- und Aufgabenplan für die Umsetzung der WRRL auf der internationalen Ebene im Einzugsgebiet der Elbe in den Jahren 2016 – 2021 (Stand: 12.04.2016)

| Aufgaben | Arbeitsschritte | Termin | Bemerkungen |
|---|---|--------------------------|-------------|
| Aktualisierung des „Internationalen Bewirtschaftungsplans für die Flussgebietseinheit Elbe“ (Teil A) für den Zeitraum 2016 – 2021 | Erarbeitung | 2014 – 2015 | |
| | Veröffentlichung des Entwurfs des aktualisierten IBWP Elbe 2016 – 2021 | 12/2014 | erledigt |
| | Anhörung der Öffentlichkeit zum Entwurf des aktualisierten IBWP Elbe 2016 – 2021 | 12/2014 – 06/2015 | erledigt |
| | Internationales Elbeforum zum Entwurf des aktualisierten IBWP Elbe 2016 – 2021 | 04/2015 | erledigt |
| | Auswertung der Stellungnahmen der Öffentlichkeit zum Entwurf des Plans, Erarbeitung der Endfassung des Plans | 07 – 12/2015 | erledigt |
| | Veröffentlichung | 12/2015 – 05/2016 | |
| | Veröffentlichung des aktualisierten IBWP Elbe 2016 – 2021 im Internet | 12/2015 | erledigt |
| | Versand des aktualisierten IBWP Elbe 2016 – 2021 und des Informationsblatts der IKSE zum Plan in gedruckter Fassung als Publikation | 05/2016 | erledigt |
| | Auswertung | 2017 – 2019 | |
| | Bericht / Informationsblatt der IKSE zum Stand der Umsetzung des Plans (Aufgaben der IKSE, Maßnahmen zur Erreichung der überregionalen Umweltziele) | 12/2017 – 03/2019 | |
| | Internationales Elbeforum zum Stand der Umsetzung des Plans (Aufgaben der IKSE, Maßnahmen zur Erreichung der überregionalen Umweltziele) | 04/2019 | |
| Aktualisierung des „Internationalen Bewirtschaftungsplans für die Flussgebietseinheit Elbe“ (Teil A) für den Zeitraum 2022 - 2027 | Vorbereitung | 2018 – 2020 | |
| | Veröffentlichung des Zeitplans und Arbeitsprogramms nach Art. 14 Abs. 1a WRRL | 12/2018 | |
| | Anhörung der Öffentlichkeit zum Zeitplan und Arbeitsprogramm | 12/2018 – 06/2019 | |
| | Veröffentlichung des vorläufigen Überblicks über die wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen nach Art. 14 Abs. 1b WRRL | 12/2019 | |
| | Anhörung der Öffentlichkeit zu den wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen | 12/2019 – 06/2020 | |
| | Erarbeitung | 2020 – 2021 | |
| | Koordinierung der Vorbereitung des A-Teils des aktualisierten IBWP Elbe 2022 – 2027 mit Vorbereitung des A-Teils des aktualisierten IHWRMP Elbe 2022 – 2027 | 2017 – 2021 | |
| | Veröffentlichung des Entwurfs des aktualisierten IBWP Elbe 2022 – 2027 | 12/2020 | |
| | Anhörung der Öffentlichkeit zum Entwurf des aktualisierten IBWP Elbe 2022 – 2027 | 12/2020 – 06/2021 | |
| | Internationales Elbeforum zum Entwurf des aktualisierten IBWP Elbe 2022 – 2027 | 04/2021 | |
| | Auswertung der Stellungnahmen der Öffentlichkeit zum Entwurf des Plans, Erarbeitung der Endfassung des Plans | 07 – 12/2021 | |
| | Veröffentlichung | 12/2021 – 05/2022 | |
| | Veröffentlichung des aktualisierten IBWP Elbe 2022 – 2027 im Internet | 12/2021 | |
| | Versand des aktualisierten IBWP Elbe 2022 – 2027 und des Informationsblatts der IKSE zum Plan in gedruckter Fassung als Publikation | 05/2022 | |
| | Auswertung | 2023 – 2025 | |
| | Bericht / Informationsblatt der IKSE zum Stand der Umsetzung des Plans (Aufgaben der IKSE, Maßnahmen zur Erreichung der überregionalen Umweltziele) | 12/2023 – 03/2025 | |
| | Internationales Elbeforum zum Stand der Umsetzung des Plans (Aufgaben der IKSE, Maßnahmen zur Erreichung der überregionalen Umweltziele) | 04/2025 | |

| Weitere Aufgaben, die im aktualisierten „Internationalen Bewirtschaftungsplans für die Flussgebietseinheit Elbe“ (Teil A) für den Zeitraum 2016 – 2021 festgelegt sind | Arbeitsschritte | Termin | Bemerkungen |
|--|--|--|---|
| Sedimentmanagementkonzept der IKSE | Bestätigung des Verfahrens für die Berichterstattung über die Umsetzung des „Sedimentmanagementkonzepts der IKSE“ | 05/2016 | Bestätigung auf der Beratung der Delegationsleiter der IKSE |
| | 1. Bericht über die Umsetzung des Konzepts | 05/2017 | Bestätigung auf der Beratung der Delegationsleiter der IKSE |
| | weitere Berichte alle 2 Jahre (1., 3. und 5. Jahr des sechsjährigen Bewirtschaftungszeitraums) | 10/2018 | Bestätigung auf der Tagung der IKSE |
| Nährstoffthema | Bewertung der Wirksamkeit von im Einzugsgebiet der Elbe geplanten und umgesetzten Maßnahmen zur Verminderung von Nährstoffeinträgen; Erarbeitung von Vorschlägen für solche Maßnahmen | 2016 – 2018 | Expertengruppe NP |
| | Erarbeitung einer Strategie für das Nährstoffmanagement in der internationalen Flussgebietseinheit Elbe | 2016 – 2018 | |
| Thema Wasserknappheit | Hydrologische Auswertung der Niedrigwassersituation 2015 im Einzugsgebiet der Elbe – Erarbeitung des Berichts | 2016 – 2017 | Expertengruppe Hy / Arbeitsgruppe FP |
| | Hydrologische Auswertung der Niedrigwassersituation 2015 im Einzugsgebiet der Elbe – Veröffentlichung des Berichts | zweite Hälfte 2017 | |
| | Vorschlag für unter den Bedingungen der internationalen Flussgebietseinheit Elbe geeignete Indikatoren für Niedrigwasser und seine Intensität in Verbindung mit den Abflüssen an ausgewählten repräsentativen Messstellen, ähnlich wie es bei Hochwassersituationen der Fall ist | 11/2015 – 12/2016 | Expertengruppe Hy / Arbeitsgruppe FP mit Unterstützung der Arbeitsgruppe WFD |
| | Erarbeitung einer Empfehlung, ob und ggf. wie die Problematik Wasserknappheit in den Bewirtschaftungsplänen auf internationaler und nationaler Ebene für den Zeitraum 2022 – 2027 zu bearbeiten ist. | 2016 – 2019 | Mehrstufiges Verfahren Arbeitsgruppe WFD im ersten Schritt mit Unterstützung der Expertengruppe Hy |
| Internationales Messprogramm Elbe (IMPE) | Aktualisierung und Optimierung des IMPE | jährlich | Hydrochemiker, Hydrobiologen, Expertengruppe SW |
| | Durchführung von Maßnahmen der analytischen Qualitätssicherung (z. B. gemeinsame Probenahmen, Vergleichsmessungen) | jährlich | |
| | Zusammenstellung der Messdaten | jährlich | Sekretariat der IKSE |
| | Auswertung der Messdaten (Bericht mit der Bewertung und Darstellung des Zustands der Elbe gemäß Anhang V WRRL für den Zeitraum 2013 – 2018; weitere Berichte jeweils für den folgenden sechsjährigen Zeitraum) | 2019 und weiter mindestens alle 6 Jahre | Expertengruppe SW |