

Zeit- und Aufgabenplan für die Umsetzung der WRRL auf der internationalen Ebene im Einzugsgebiet der Elbe in den Jahren 2016 – 2021 (Stand: 13.02.2019)

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	erledigt
	Internationales Elbeforum zum Stand der Umsetzung des Plans (Aufgaben der IKSE, Maßnahmen zur Erreichung der überregionalen Umweltziele)	04/2019	erledigt
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	erledigt
	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 IHWMP 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 10/2016	Bestätigung auf der Beratung der Delegationsleiter der IKSE und der 29. Tagung der IKSE
	1. Bericht über die Umsetzung des Konzepts	10/2017	Bestätigung auf der 30. Tagung der IKSE
	weitere Berichte alle 2 Jahre (2019, 2021)	10/2019 10/2021	Bestätigung auf den Tagungen der IKSE
	Workshop zur PCB-Problematik in der Elbe und zum „Sedimentmanagementkonzept der IKSE“	12/2017	Versendung der Einladung bis Ende September 2017
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 erledigt
	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 erledigt
	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 erledigt
	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)	Erarbeitung einer Messstrategie der IKSE	2017 – 2018	Expertengruppe SW
	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)	2020 und weiter mindestens alle 6 Jahre	Expertengruppe SW