

Anlage 6: Erfassungstabelle Maßnahmen Abfluss/Hydromorphologie mit Erfassungsmöglichkeit Konzeptionelle und Andere Maßnahmen

Hinweis: Informationen zum OWK aus Tabellenblatt "OWK-Daten (Anlage 3)" in Zeile 8 kopieren
 Pflichtfelder im GWA

Kein Eintrag bei Stand UK wird gleichgesetzt mit "nicht begonnen"

Stammdaten							Bestandsaufnahme															Sonstiges								
Code OWK (Fluss/See)	Name OWK	Zuständigkeit Regierung	Zuständigkeit WWA	Länge FWK (FGN25 2011) [km] Fläche SWK (SEV) [ha]	Biotischer Gewässertyp	HMWB / AWB / NWB	Vorläufige Zustands-/Potenzialbewertung										Risikoabschätzung					Belastungen		Sonstiges	FWK/SWK	UK				
							Qualitätskomponenten, Schadstoffe										Risikoabschätzung bzgl. Zielerreichung bis 2021					Umwelt-relevante menschl. Aktivitäten	Signifikante Belastungen	Wasser-abhängige N2000-Gebiete	Stand Umsetzungs-konzept					
MBZ ges	MBZ Saprobie, nur FWK	MBZ Degradation, nur FWK	Makro-phyten/ Phyto-benthos	Phyto-plankton	Fischfauna	Flussgeb. Schadstoffe, UCN überschr. für	Priorit. Stoffe, UQN überschr. für	Ökolog. Zustand/ Potenzial	Chemischer Zustand, ohne Quecksilber	Chemischer Zustand gesamt	Organische Belastung	Nähr-stoffe	Flussgeb. Schadstoffe	Boden-eintrag	Hydromorph. Veränderungen	Ökol. Zustand/ ökol. Potenzial	Chem. Zustand ohne Quecksilber	Chem. Zustand gesamt												
1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals	NB	LA	12,6	F4	NWB	2	2	2	2	n	?	?	Quecksilber gelöst	mäßig	gut	nicht gut	kein Risiko	kein Risiko	kein Risiko	kein Risiko	kein Risiko	kein Risiko	kein Risiko	Risiko vorhanden	WB,LA	OW-HV	Ja	FWK	

Allgemeine Angaben (Auszug Hydromorphologie aus Gesamtmaßnahmenkatalog)													Details zur Einzelmaßnahme (Hinweis: keine Eingabe bei drop-down-Feldern wird als "nein" angesehen)																		
Code der Maßnahmengruppe/maßnahme	Maßnahmen	Relevanz WPRL/HWRM-RL	Bay/FS-Leistungsart	Wirkungsabschätzung ¹⁾								Art der Erfassung/ Zählweise	Umsetzungs-periode		Geplante Maßnahme ist					Umfang und Kosten					Maßnahmen-träger - Typ (für mehrere Maßnahmen-träger angabbar: Auswahl statt Tabellenbaat "Dropdown-Menü")	Maßnahmen-träger - Name (Präfix)					
				Verbesserungspotenzial für die Qualitätskomponenten				Verbesserungspotenzial für die Belastungssituation bzgl.					2016-2021	2022-2027	...im UK enthalten	...zwingend 2016 - 2021 umzusetzen / zu beginnen (Zielerreichung 2027)	...von besonderer Bedeutung für die Zielerreichung im Wasserkörper	...auch erforderlich für Zielerreichung in anderen Wasserkörper(n)	...erforderlich / bedeutsam für Erhaltungsziele NATURA 2000-Gebiet	...bedeutsam für Hochwasserschutz / Hochwasserrisikomanagement	...bedeutsam für Gewässernutzung) o. Umweltschutz u. Naturschutz i.w.S.	Umfang 2016-2021 (bezogen auf Zählweise lt. Spalte G)	Umfang 2022-2027 (bezogen auf Zählweise lt. Spalte G)	Veranschlagte Kosten (T €) 2016-2021			Veranschlagte Kosten (T €) 2022-2027				
				Fischfauna	Makrozoobenthos	Makrophyten/ Phyto-benthos	Phytoplankton	Stickstoff ²⁾	Phosphor/Bodemeintrag ³⁾	chemische Schadstoffe	2016-2021																	2022-2027			
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	M3	L01	+++	+++	+	0	n	n	0	Einzelmaßnahme	Ja	Ja				Ja (N2000-Ziele)													BY	
70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	M1	L03								0,9	Nein	Ja	Ja			Ja (Synergie)				0,5	0	0	50					BY	WWA Landshut	
71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	M1	L03	+++ ⁵⁾	+++	+	0	0	0	0	1,1	Ja	Nein	Ja			Ja (Synergie)				1,1	0	37,5	0					BY	WWA Landshut	
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	M1	L03								0,2	Ja	Nein	Ja							0,2	0	10	0					BY	WWA Landshut	
74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	M1 (Außenbereich)	L04								Maßnahmen-fläche	Ja	Ja				Ja (N2000-Ziele)												BY		