

**Umsetzungskonzept
„Hydromorphologische Maßnahmen“
nach EG-WRRL für den Flusswasserkörper „Steinbach“ 1_F524**

Anlage 1: Maßnahmenvorschläge mit Berücksichtigung der Realisierbarkeit (Umsetzungsfahrplan)

Stand: November 2018

L = Lineare Maßnahme; P = Punktuelle Maßnahme

Steinbach, Gew. 3. Ordnung – ausgebauter Wildbach														
Gewässer	Maßnahme Nr.	Form	Fkm		Anzahl	BY-Maßnahme		Ausbau (A) Unterhalt (U)	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit*	Priorität	Grund- erwerb	Jahr der Umsetzung	Bemerkungen
			von	bis		BY- Code	Maßnahme Beschreibung							
Steinbach	M1	P	0,00	0,09	2	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	A	Triebwerksbetreiber	hoch	hoch	nein	derzeit in Planung	Herstellung der Durchgängigkeit an zwei Sohrrampen
	M2	L	0,73	1,91		65.1	Deiche verlegen	A	WWA Rosenheim	hoch	hochl	nein	2019/2020	Die Deichrückverlegung wird im Rahmen des Hochwasserschutzausbaus Nußdorf am Inn umgesetzt
		P			17	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)							Die vorhandenen Abstürze bzw. Sohlschwellen werden ebenfalls im Rahmen des Ausbavorhabens erneuert und fischdurchgängig gestaltet.
		P				71	Strukturverbesserung im vorhandenen Profil (z.B. Buhnen zur Förderung der Varianz im Gewässer)							Einbau von Buhnen und weiteren strukturverbessernden Maßnahmen; Niederwasserrinne modellieren
	M3	P	1,94	2,17	3	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	U	WWA Rosenheim	hoch	mittel	nein	2020/21	vorhandene Sohrrampen optimieren; Durchgängigkeit ist bei höheren Wasserständen teilweise gegeben.
	M4	P	2,30	2,70	9	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	U	WWA Rosenheim	hoch	mittel	nein	2021/22	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an den vorhandenen Abstürzen
	M5	P	3,42	3,50	5	69.5 71	Verbesserung der Durchgängigkeit an den vorhandenen Abstürzen; Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	U	WWA Rosenheim	hoch	gering	nein	2019/20	Habitatverbesserung im vorhandenen Profil bei Unterhaltungsmaßnahmen an den vorhandenen Abstürzen
	M6	P	1,80	3,52	-	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	A	Triebwerksbetreiber	gering	hoch	nein	abhängig vom Wasserrechtlichen Verfahren	
M7	P	4,20	4,50	11	69.5 71	Verbesserung der Durchgängigkeit an den vorhandenen Abstürzen; Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	U	WWA Rosenheim	hoch	gering	nein	2022/23	Habitatverbesserung im vorhandenen Profil bei Unterhaltungsmaßnahmen an den vorhandenen Abstürzen	

Realisierbarkeit: hoch = bereits in Planung oder sicher durchführbar
mittel = nach weiteren Abstimmungen durchführbar
gering = fachlich notwendig, aber aktuell (noch) nicht durchführbar