

**Umsetzungskonzept „Hydromorphologische Maßnahmen“
nach EG-WRRL für den Flusswasserkörper 1_F573 "Isen von Außerbittlbach bis Mündung"**

Stand: April 2022

Anlage 1: Maßnahmenvorschläge mit Berücksichtigung der Realisierbarkeit (Umsetzungsfahrplan)

Realisierbarkeit: hoch = bereits in Planung oder sicher durchführbar

mittel = nach weiteren Abstimmungen durchführbar

gering = fachlich notwendig, aber aktuell (noch) nicht durchführbar

L = Lineare Maßnahme; P = Punktuelle Maßnahme

Isen Gew. 1. Ordnung (Lkr. Altötting)														
Gewässer	Übersicht Maßnahme	Form	BY-Maßnahme				Maßnahme Beschreibung	Ausbau (A) Unterhalt (U)	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit	Priorität	Grunderwerb	Jahr der Umsetzung	Bemerkungen
			Fkm von-bis	Länge (m), Fläche (m²) Anzahl (St.)	LAWA- Code	BY- Code								
Isen	A1	P	3,77		69	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	U	WWA Traunstein	hoch	1	nein	in Planung	Umbau Absturz Winhöring (Fh ca. 3 m), ersetzen durch Sohlgleite
	A2	P	5,10		69	69.3	Passierbares BW an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	A	Triebwerks betreiber	mittel	1	nein		FAH an einer Absturztreppe anlegen (Fh 2,40 m), westl. Winhöring
	A3	P	6,10		69	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)	U	WWA Traunstein	hoch	1	nein		Umbau Absturz (Fh 2,5 m) ersetzen durch passierbare Sohlrampe
	A4	P	6,60		61	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		Triebwerks betreiber	mittel	1	nein		Im Zuge der Neubewilligung Isenkraftwerk Enhofen
		P	6,60		69	69.3	Passierbares BW an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	A	Triebwerks betreiber	mittel	1			FAH an Aufhamer Wehr anlegen
	A5	P	7,62		75	75.2	Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern	U	WWA Traunstein	hoch	2	nein		Durchgängigkeit an Sohlgleite im Bereich der Einmündung des Heistinger Bachs in die Isen herstellen
	A6	P	8,10-8,70		61	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses		Triebwerks betreiber	hoch	3	nein		
P		8,70		69	69.4	Fischaufstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/ Durchlassbauwerk umbauen/optimieren	U	Triebwerks betreiber	mittel	3	nein		Überprüfung ob Funktion an FAA ausreichend ist, Durchgängigkeit als "eingeschränkt" bewertet '(Klausur Engfurt)	

Gewässer	Übersicht Maßnahme	Form	BY-Maßnahme					Ausbau (A) Unterhalt (U)	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit	Priorität	Grunderwerb	Jahr der Umsetzung	Bemerkungen		
			Fkm von-bis	Länge (m), Fläche (m ³) Anzahl (St.)	LAWA- Code	BY- Code	Maßnahme Beschreibung									
Isen	A7	P	9,30	25 m	69	69.5		Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)	U	WWA Traunstein	mittel	3	nein		Durchgängigkeit an Steinschüttschwelle bei Günzkofen optimieren	
	A8	L	1,90-9,30	~ 15 St.	71	71		Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	U	WWA Traunstein	hoch	2			Einbringung von Strukturelementen	Maßnahmen zur Strukturverbesserung sind vor allem in den stark veränderten Abschnitten vorgesehen
				5000 m ²	72	72.3		Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils							Kiesbänke mobilisieren	
				3,5 km	73	73.1		Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln								
				2,5 km	73	73.2		Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln								
				6 km	73	73.3		Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen								
				1 km	74	74.1		Primäraue naturnah wiederherstellen								
				1 km	74	74.7		Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln								
aWV = abhängig vom Wasserrechtlichen Verfahren																