

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

**Stand: Oktober 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	Fkm von-bis	Länge (m), Fläche (m <sup>2</sup> ) Anzahl (St.)	LAWA- Code	BY-Maßnahme		Ausbau (A) Unterhalt (U)	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit	Priorität	Grunderwerb	Jahr der Umsetzung	Bemerkungen
						BY- Code	Beschreibung							
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	Triebwerksbetreiber	mittel	1	nein		FAH an einer Absturztreppe anlegen (Fh 2,40 m), westl. Winhörig
	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		Triebwerksbetreiber	mittel	1	nein		Im Zuge der Neubewilligung Isenkraftwerk Enhofen
		P	6,60		69	69.3	Passierbares BW an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	A	Triebwerksbetreiber	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 Heistingner Bachs in die Isen herstellen	

Gewässer	Übersicht Maßnahme	Form	Fkm von-bis	Länge (m), Fläche (m <sup>2</sup> ) Anzahl (St.)	LAWA- Code	BY-Maßnahme		Ausbau (A) Unterhalt (U)	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit	Priorität	Grunderwerb	Jahr der Umsetzung	Bemerkungen		
						BY- Code	Beschreibung									
Isen	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 FAH ausreichend ist, Durchgängigkeit als "eingeschränkt" bewertet (Klaus Engfurt)		
	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	
				5000 m <sup>2</sup>	72	72.3	Punktuelle Maßnahmen zur Habitat- verbesserung 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																

Maßnahmen zur Strukturverbesserung sind vor allem in den stark veränderten Abschnitten vorgesehen