

Umsetzungskonzept "hydromorphologische Maßnahmen" nach WRRL für den Flusswasserkörper 5 F002 CZ
Anlage 5: Maßnahmenvorschläge mit Berücksichtigung der Realisierbarkeit/ Umsetzungsfahrplan für den Flusswasserkörper

Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	GISkm	Gew.	Zuständig-keit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [€]	Bemerkungen
EG_S70	73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	0,7 - 1,0	274,3 - 247,6	I	WWA	1	U	-	Hochstaudenflur/Röhricht durch Sukzession
EG_S71	71	punktuell Strukturelemente ins Gewässerprofil einbringen	0,6 - 0,8	247,2 - 247,4	I	WWA	2	U	7.000	
EG_S72	73.3	Ufervegetation erhalten/ naturnah Pflegen	0,4 - 0,6	247,0 - 247,2	I	WWA	1	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
	74.6	naturnahe Aue erhalten/pflegen					1	U	-	Aue durch Sukzession
EG_S73	73.3	Ufervegetation erhalten/ naturnah Pflegen	0,1 - 0,2	246,7 - 246,8	I	WWA	1	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
EG_S74	70.1	Flächenerwerb zur Sicherung/Entwicklung von		246,3 - 246,6	I	WWA	1	-	-	siehe Anlage 5
	73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln					1	U	-	Hochstaudenflur/Röhricht durch Sukzession
EG_S75	70.1	Flächenerwerb zur Sicherung/Entwicklung von		245,9 - 246,2	I	WWA	1	-	-	siehe Anlage 5
	73.3	Ufervegetation erhalten/ naturnah Pflegen					2	U	-	Ufervegetation durch Sukzession
	74.6	naturnahe Aue erhalten/pflegen					2	U	-	Aue durch Sukzession
EG_S76	70.1	Flächenerwerb zur Sicherung/Entwicklung von		245,7 - 245,7	I	WWA	1	-	-	siehe Anlage 5
	73.2	Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln					1	U	-	Hochstaudenflur/Röhricht durch Sukzession
EG_S77	70.1	Flächenerwerb zur Sicherung/Entwicklung von		245,5 - 245,8	I	WWA	1	-	-	siehe Anlage 5

Lfd. Nr.	LAWA	hydromorphologische Maßnahme	Fkm	GISkm	Gew.	Zuständig- keit	Prio.	Ausbau (A)/ Unterhalt (U)	Kosten [€]	Bemerkungen
	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln					2	U	3.200	Initialpflanzung, Ufergehölzsaum durch
	73.3	Ufervegetation erhalten/ naturnah Pflegen					1	U	-	Ufervegetation durch Sukzession

Kosten Gesamt (ohne Grunderwerb):

10.200