

Ifd. Nr.	Gewässername	Station von	Station bis	Funktionselement	voraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen	Länge [m]	Breite [m]	Maßnahmen-träger	Kosten [€]	Bewertung				Bemerkung/Status	"Mehrwerte" der Maßnahme	Restriktion	Umsetzung bis
										ökologisches Kosten-Nutzen-Verhältnis	besondere gewässer-systemare Relevanz	primäre Maßnahme im Funktionselement	Gesamtbewertung				
1	Elbsche	0+000	0+070	Trittstein	Rückbau von Sohl- und Uferbefestigungen	70		Stadt Wetter	4.950 €	2		X	B	Angrenzend an ein Naturschutzgebiet	Verbesserung des Landschaftsbildes		2027
					Aufweitung des Gerinnes und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen im Mündungsbereich				3.500 €	1			B				2027
					Ausweisung eines beidseitigen Uferstreifens (20 m)				14.000 €	2		X	B				2027
2	Elbsche	0+000		Durchgängigkeit	Umbau / Entfernen des Rohrdurchlasses: Schaffen einer durchgängigen Gewässersohle	punktuell		Stadt Wetter	8.000 €	2	(X)		A				2027
3	Elbsche	0+010		Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes	punktuell		Stadt Wetter	2.000 €	1	X		A				2027
4	Elbsche	0+080	0+220	Aufwertungsstrahlweg	Verlegen des Weges und Aufweitung des Gerinnes	140	3	Stadt Wetter	21.000 €	2			C	städtebaulicher Mehrwert; Hochwasserretention	innerstädtische Bebauung bis in unmittelbare Gewässernähe		2027
					Entfernen von Sohlverbau und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation				7.840 €	2		X	B				2027
5	Elbsche	0+250	0+650	Durchgangsstrahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohlverbau	400	3	Stadt Wetter	20.000 €	1		X	B				2027
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	100			600 €	1			B				2027
6	Elbsche	0+650	0+850	Trittstein	Rückbau von Sohlverbau und Anlage einer Sekundäraue durch Gerinneaufweitung	200	7,5	Stadt Wetter	47.500 €	2		X	B	städtebaulicher Mehrwert; Hochwasserretention	innerstädtische Bebauung bis in unmittelbare Gewässernähe		2012
					Pflanzen von lebensraumtypischer Ufervegetation		3		1.200 €	1			B				2012
7	Elbsche	0+720		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				2027
8	Elbsche	0+860	1+500	Strahlursprung	Ausweisung eines nutzungsfreien Uferstreifens (einseitig; 15 m; km 1+380 – 1+500)	120	15	Stadt Wetter	9.000 €	2		X	B	Verbesserung der Hochwasserretention			2018
					Stellenweise Aufweitung des Gerinnes	50			2.500 €	1			B				2018
					Einbringen von Totholz und Vorprofilierung von Nebengerinnen zur Initiierung eigendynamischer Entwicklung	200	15		120.000 €	3		X	C				2018

lfd. Nr.	Gewässername	Station von	Station bis	Funktionselement	voraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen	Länge [m]	Breite [m]	Maßnahmen-träger	Kosten [€]	Bewertung				Bemerkung/Status	"Mehrwerte" der Maßnahme	Restriktion	Umsetzung bis
										ökologisches Kosten-Nutzen-Verhältnis	besondere gewässer-systemare Relevanz	primäre Maßnahme im Funktionselement	Gesamtbewertung				
9	Elbsche	1+020		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				2027
10	Elbsche	1+500	2+000	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Uferverbau	200	5	Stadt Wetter	14.000 €	2		X	B				2027
					Entwicklung standorttypischer Ufervegetation	150			1.500 €	1			B				2027
11	Elbsche	1+510		Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes inkl. Aufstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	2.000 €	1	X		A				2027
12	Elbsche	3+750		Strahlursprung	Erhalt und Entwicklung der intakten Hochstaudenflur	punktuell		Stadt Wetter	1.000 €	1			B	restlicher Strahlursprung ist bereits in naturnahem Zustand	Hochwasserretention		2012/2013
13	Elbsche	2+130		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				2012/2013
15a	Elbsche	3+000		Durchgängigkeit	Rückbau von Uferverbau und Entfernen von bereits verfallenem Uferverbau aus dem Bachbett	45		Stadt Wetter	3.150 €	2			C				2012/2013
18	Elbsche	3+550		Durchgängigkeit	Entfernen einer in Zerstörung begriffener Betonschwelle	punktuell		Stadt Wetter	5.500 €	2			C				2012/2013
19	Elbsche	3+800	4+000	Aufwertungsstrahlweg	Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze durch Sukzession	200		Stadt Wetter	0 €	1		X	B				2027
					Entfernen von Sohl- und Uferverbau bei km 3,8	40			4.800 €	2			C				2027
21	Elbsche	4+020		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				2027
22	Elbsche	4+150		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				2027
23	Elbsche	4+000	4+250	Trittstein	Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (10 m)	250	10	Stadt Wetter	25.000 €	2		X	C				2027
					Belassen von Totholz im Bachbett				0 €	1			B				2027
24	Elbsche	4+250		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	2.000 €	1	(X)		A				2027
25	Elbsche	4+250	4+710	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Sohl- und Uferverbau inkl. mehrerer kleiner Abstürze/ Schaffen einer durchgängigen Sohle	460		Stadt Wetter; teilweise Anlagenbetreiber	55.200 €	2		X	B	Fischteiche zwischen Stat. 4,25 und 4,5, daher Betreiber auch Maßnahmenträger			2027
					Entwicklung eines 5 - 10 m breiten Uferstreifens (einseitig)				11.500 €	1			B				2027

Ifd. Nr.	Gewässername	Station von	Station bis	Funktions-element	voraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen	Länge [m]	Breite [m]	Maßnahmen-träger	Kosten [€]	Bewertung				Bemerkung/Status	"Mehrwerte" der Maßnahme	Restriktion	Umsetzung bis
										ökologisches Kosten-Nutzen-Verhältnis	besondere gewässer-systemare Relevanz	primäre Maßnahme im Funktionselement	Gesamtbewertung				
26	Elbsche	4+710	4+930	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes und Anlage einer Sekundäraue inkl. Uferstreifen (20 m) und Totholz-Strömungskern	220	20	Stadt Wetter	42.240 €	2		X	B	genaue Verortung des Trittsteins zwischen Stat. 4,5 und 5,2 nach Flächenverfügbarkeit	Verbesserung der Hochwasser-retention		2027
27	Elbsche	4+930	5+350	Aufwertungs-strahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohl- und Uferverbau	420	5	Stadt Wetter	50.400 €	2		(X)	B	Flächen in kommunalem Eigentum			2027
					Schaffen einer durchgängigen Sohle und eines naturnahen Ufers inkl. 5 m Uferstreifen				27.300 €	2			C				2027
27a	Elbsche	5+170		Durch-gängigkeit	Rückbau eines rd. 1,5 m hohen Absturzes	punktuell		Stadt Wetter	10.000 €	2	X		A	Flächen in kommunalem Eigentum			2027
28	Elbsche	5+350	5+450	Durch-gängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				2027
29	Elbsche	5+450	5+850	Strahl-ursprung	Neutrassierung des Bachlaufs innerhalb der Grünlandfläche	350	30	Stadt Wetter	224.000 €	2		X	B	Herr Feuerstack: Stadt Wetter plant Erwerb / anderweitige Sicherung der Fläche zur Umsetzung der Maßnahme	Verbesserung der Hochwasser-retention; Gewässerent-wicklung möglich	z.T. Uferverbau im Bereich der rechts angrenzenden Gartenflächen	2012 / 2013
					Reaktivierung der Primäraue inkl. Retentionsfunktion und <i>langfristig eigendynamische Entwicklung von Auwald</i>				1.050 €	1			B				
30	Elbsche	5+850	6+440	Strahl-ursprung	Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (10 m inkl. Ufergehölze)	590	10	Stadt Wetter	59.000 €	2		X	B	HW-Retention			2027
					Einbringen von Totholz in das Gewässer				1.770 €	1			B				2027
31	Elbsche	6+440	7+200	Aufwertungs-strahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohl- / Uferverbau	400	5	Stadt Wetter	48.000 €	2		(X)	B				2027
					Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation (km 6,8 – 7,2)	400			4.000 €	1			B				2027
					Einbringen von Totholz	750			2.250 €	1			B				2027
32	Elbsche	6+530		Durch-gängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				2027
33	Elbsche	7+050		Durch-gängigkeit	Prüfen und ggf. Umbau eines nicht durchgängigen Straßendurchlasses	punktuell		Stadt Wetter	8.000 €	2			C				2027