

Ifd. Nr.	Gewässername	Station von	Station bis	Funktions- element	vorraussichtlich 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		nach 2018
					3.500 €				1		B	nach 2018					
					14.000 €				2		X	B	nach 2018				
2	Elbsche	0+000		Durchgängigkeit	Umbau / Entfernen des Rohrdurchlasses: Schaffen einer durchgängigen Gewässersohle	punktuell		Stadt Wetter	8.000 €	2	(X)		A				nach 2018
3	Elbsche	0+010		Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes	punktuell		Stadt Wetter	2.000 €	1	X		A				nach 2018
4	Elbsche	0+80	0+220	Aufwertungsstrahlweg	Verlegen des Weges und Aufweitung des Gerinnes	140		Stadt Wetter	21.000 €	2			C	städtebaulicher Mehrwert; Hochwasserretention	innerstädtische Bebauung bis in unmittelbare Gewässernähe		nach 2018
					Entfernen von Sohlverbau und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation				7.840 €	2		X	B				nach 2018
5	Elbsche	0+250	0+650	Durchgangsstrahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohlverbau	400		Stadt Wetter	20.000 €	1		X	B				nach 2018
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	100			3			B	nach 2018				
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				1.200 €	1			B				
7	Elbsche	0+720		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				nach 2018

lfd. Nr.	Gewässername	Station von	Station bis	Funktions-element	vorraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen	Länge [m]	Breite [m]	Maßnahmen-träger	Kosten [€]	ökologisches Kosten-Nutzen-Verhältnis	besondere gewässer-systemare Relevanz	primäre Maßnahme im Funktionselement	Gesamtbewertung	Bemerkung/Status	"Mehrwerte" der Maßnahme	Restriktion	Umsetzung bis
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				bis 2018
					Stellenweise Aufweitung des Gerinnes	50			2.500 €	1			B				bis 2018
					Einbringen von Totholz und Vorprofilierung von Nebengerinnen zur Initiierung eigendynamischer Entwicklung	200	15		120.000 €	3		X	C				Verbesserung der Hochwasserretention
9	Elbsche	1+020		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				nach 2018
10	Elbsche	1+500	2+000	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Uferverbau	200		Stadt Wetter	14.000 €	2		X	B				nach 2018
					Entwicklung standorttypischer Ufervegetation	150	5		1.500 €	1			B				nach 2018
11	Elbsche	1+510		Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes inkl. Aufstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	2.000 €	1	X		A				nach 2018
12	Elbsche	2+000	3+800	Strahlursprung	Erhalt und Entwicklung der intakten Hochstaudenflur bei km 3,75 im Strahlursprung	50	10	Stadt Wetter	1.000 €	1			B	Fläche in kommunalem Eigentum; 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	250		Stadt Wetter	0 €	1		X	B				nach 2018
					Entfernen von Sohl- und Uferverbau bei km 3,8	40			4.800 €	2			C				nach 2018
21	Elbsche	4+020		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				nach 2018
22	Elbsche	4+150		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				nach 2018

lfd. Nr.	Gewässername	Station von	Station bis	Funktions-element	vorraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen	Länge [m]	Breite [m]	Maßnahmen-träger	Kosten [€]	ökologisches Kosten-Nutzen-Verhältnis	besondere gewässer-systemare Relevanz	primäre Maßnahme im Funktionselement	Gesamtbewertung	Bemerkung/Status	"Mehrwerte" der Maßnahme	Restriktion	Umsetzung bis
23	Elbsche	4+000	4+250	Trittstein	Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (10 m)	250	10	Stadt Wetter	25.000 €	2		X	C				nach 2018
					0 €				1			B			nach 2018		
24	Elbsche	4+250		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	2.000 €	1	(X)		A				nach 2018
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			nach 2018
					11.500 €				1			B			nach 2018		
26	Elbsche	4+710	4+930	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes und Anlage einer Sekundäraue inkl. Uferstreifen (20 m) und Totholz-Strömunglenkern	220	20	Stadt Wetter	42.240 €	2		X	B	genaue Verortung des Trittsteins zwischen Stat. 4,5 und 5,2 nach Flächenverfügbarkeit	Verbesserung der Hochwasserretention		nach 2018
27	Elbsche	4+930	5+350	Aufwertungsstrahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohl- und Uferverbau	420		Stadt Wetter	50.400 €	2		(X)	B	Flächen in kommunalem Eigentum			nach 2018
					27.300 €				2			C			nach 2018		
27a	Elbsche	5+180		Durchgängigkeit	Rückbau eines rd. 1,5 m hohen Absturzes	punktuell		Stadt Wetter	10.000 €	2	X		A				
28	Elbsche	5+350	5+450	Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)		A				nach 2018
29	Elbsche	5+450	5+850	Strahlursprung	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 Hochwasserretention; Gewässerentwicklung möglich	z.T. Uferverbau im Bereich der rechts angrenzenden Gartenflächen	2012 / 2013
					1.050 €				1			B					
30	Elbsche	5+850	6+440	Strahlursprung	Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (10 m inkl. Ufergehölze)	590	10	Stadt Wetter	59.000 €	2		X	B		HW-Retention		nach 2018
					1.770 €				1			B				nach 2018	

<i>I</i> fd. Nr.	<i>G</i> ewässername	<i>S</i> tation von	<i>S</i> tation bis	<i>F</i> unktions- element	<i>v</i> orraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen	<i>L</i> änge [m]	<i>B</i> reite [m]	<i>M</i> aßnahmen- träger	<i>K</i> osten [€]	<i>ö</i> kologisches <i>K</i> osten- <i>N</i> utzen-Verhältnis	<i>b</i> esondere gewässer- <i>s</i> ystemare <i>R</i> elevanz	<i>p</i> rimäre <i>M</i> aßnahme im <i>F</i> unktionselement	<i>G</i> esamtbewertung	<i>B</i> emerkung/ <i>S</i> tatus	<i>"M</i> ehrwerte" der <i>M</i> aßnahme	<i>R</i> estriktion	<i>U</i> msetzung bis
31	Elbsche	6+440	7+200	Aufwertungs- strahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohl- / Uferverbau	400		Stadt Wetter	48.000 €	2		(X)	B				nach 2018
					Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation (km 6,8 – 7,2)	400	5		4.000 €	1		B	nach 2018				
					Einbringen von Totholz	750			2.250 €	1		B	nach 2018				
32	Elbsche	6+530		Durch- gängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell		Stadt Wetter	6.000 €	2	(X)	A				nach 2018	
33	Elbsche	7+050		Durch- gängigkeit	Prüfen und ggf. Umbau eines nicht durchgängigen Straßendurchlasses	punktuell		Stadt Wetter	8.000 €	2			C				nach 2018