

<i>lfd. Nr.</i>	<i>Gewässername</i>	<i>Station von</i>	<i>Station bis</i>	<i>Funktions- element</i>	<i>vorraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen</i>	<i>Länge [m]</i>	<i>Maßnahmen- träger</i>	<i>Bemerkung/Status</i>	<i>Restriktion</i>	<i>Umsetzung bis</i>
1	Elbsche	0+000	0+070	Trittstein	Rückbau von Sohl- und Uferbefestigungen	70	Stadt Wetter	Angrenzend an ein Naturschutzgebiet		
					Aufweitung des Gerinnes und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen im Mündungsbereich					
					Ausweisung eines beidseitigen Uferstreifens (20 m)					
2	Elbsche	0+000		Durchgängigkeit	Umbau des Rohrdurchlasses: Schaffen einer durchgängigen Gewässersohle	punktuell	Stadt Wetter			
3	Elbsche	0+010		Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes	punktuell	Stadt Wetter			
4	Elbsche	0+80	0+220	Aufwertungss trahlweg	Verlegen des Weges und Aufweitung des Gerinnes	140	Stadt Wetter	städtbaulicher Mehrwert		
					Entfernen von Sohlverbau und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation					
5	Elbsche	0+250	0+650	Durchgangsst trahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohlverbau	400	Stadt Wetter			
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	100				
6	Elbsche	0+650	0+850	Trittstein	Rückbau von Sohlverbau und Anlage einer Sekundäraue durch Gerinneaufweitung	200	Stadt Wetter	städtbaulicher Mehrwert		
					Pflanzen von lebensraumtypischer Ufervegetation					
7	Elbsche	0+720		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			

<i>Ifd. Nr.</i>	<i>Gewässername</i>	<i>Station von</i>	<i>Station bis</i>	<i>Funktions- element</i>	<i>voraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen</i>	<i>Länge [m]</i>	<i>Maßnahmen- träger</i>	<i>Bemerkung/Status</i>	<i>Restriktion</i>	<i>Umsetzung bis</i>
8	Elbsche	0+860	1+500	Strahl- ursprung	Ausweisung eines nutzungsfreien Uferstreifens (einseitig; 15 m; km 1+380 – 1+500)	120	Stadt Wetter			
					Stellenweise Aufweitung des Gerinnes	50				
					Einbringen von Totholz und Vorprofilierung von Nebengerinnen zur Initiierung eigendynamischer Entwicklung	200				
9	Elbsche	1+020		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
10	Elbsche	1+500	2+000	Aufwertungs- strahlweg	Rückbau von Uferverbau	200	Stadt Wetter			
					Entwicklung standorttypischer Ufervegetation	150				
11	Elbsche	1+510		Durchgängigkeit	Rückbau eines kleinen Absturzes inkl. Aufstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
12	Elbsche	2+000	3+800	Strahlur- sprung	Erhalt und Entwicklung der intakten Hochstaudenflur bei km 3,75 im Strahlursprung	50	Stadt Wetter			
13	Elbsche	2+130		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
15a	Elbsche	3+000		Durchgängigkeit	Rückbau von Uferverbau und Entfernen von bereits verfallenem Uferverbau aus dem Bachbett	45	Stadt Wetter			
18	Elbsche	3+550		Durchgängigkeit	Entfernen einer in Zerstörung begriffener Betonschwelle	punktuell	Stadt Wetter			

<i>lfd. Nr.</i>	<i>Gewässername</i>	<i>Station von</i>	<i>Station bis</i>	<i>Funktions- element</i>	<i>voraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen</i>	<i>Länge [m]</i>	<i>Maßnahmen- träger</i>	<i>Bemerkung/Status</i>	<i>Restriktion</i>	<i>Umsetzung bis</i>
19	Elbsche	3+800	4+000	Aufwertungs- trahlweg	Entwicklung lebensraumtypischer Ufergehölze durch Sukzession	250	Stadt Wetter			
					Entfernen von Sohl- und Uferverbau bei km 3,8	40				
21	Elbsche	4+020		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
22	Elbsche	4+150		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
23	Elbsche	4+000	4+250	Trittstein	Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (10 m)	250	Stadt Wetter			
					Belassen von Totholz im Bachbett					
24	Elbsche	4+250		Durchgängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
25	Elbsche	4+250	4+710	Aufwertungs- trahlweg	Rückbau von Sohl- und Uferverbau inkl. mehrerer kleiner Abstürze/ Schaffen einer durchgängigen Sohle	460	Stadt Wetter			
					Entwicklung eines 5 - 10 m breiten Uferstreifens (einseitig)					
26	Elbsche	4+710	4+930	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes und Anlage einer Sekundäraue inkl. Uferstreifen (20 m) und Totholz-Strömunglenkern	220	Stadt Wetter			

<i>lfd. Nr.</i>	<i>Gewässername</i>	<i>Station von</i>	<i>Station bis</i>	<i>Funktions- element</i>	<i>voraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen</i>	<i>Länge [m]</i>	<i>Maßnahmen- träger</i>	<i>Bemerkung/Status</i>	<i>Restriktion</i>	<i>Umsetzung bis</i>
27	Elbsche	4+930	5+350	Aufwertungs- strahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohl- und Uferverbau	420	Stadt Wetter			
					Schaffen einer durchgängigen Sohle und eines naturnahen Ufers inkl. 5 m Uferstreifen					
27a	Elbsche	5+180		Durchgängig- keit	Rückbau eines rd. 1,5 m hohen Absturzes	punktuell	Stadt Wetter			
28	Elbsche	5+350	5+450	Durchgängig- keit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
29	Elbsche	5+450	5+850	Strahlursprun- g	Neutrassierung des Bachlaufs innerhalb der Grünlandfläche	350	Stadt Wetter	Herr Feuerstack: Stadt Wetter plant Erwerb / anderweitige Sicherung der Fläche zur Umsetzung der Maßnahme		
					Reaktivierung der Primäraue inkl. Retentionsfunktion und langfristig eigendynamische Entwicklung von Auwald					
30	Elbsche	5+850	6+440	Strahlursprun- g	Anlage eines beidseitigen Uferstreifens (10 m inkl. Ufergehölze)	590	Stadt Wetter			
					Einbringen von Totholz in das Gewässer					
31	Elbsche	6+440	7+200	Aufwertungs- strahlweg	Prüfen und ggf. Rückbau von Sohl- / Uferverbau	400	Stadt Wetter			
					Entwicklung von lebensraumtypischer Ufervegetation (km 6,8 – 7,2)	400				
					Einbringen von Totholz	750				
32	Elbsche	6+530		Durchgängig- keit	Prüfen und ggf. Rückbau (Umbau) eines Absturzes inkl. Rückstaubereich	punktuell	Stadt Wetter			
33	Elbsche	7+050		Durchgängig- keit	Prüfen und ggf. Umbau eines nicht durchgängigen Straßendurchlasses	punktuell	Stadt Wetter			