

<i>I</i> fd. Nr.	<i>G</i> ewässername	<i>S</i> tation von	<i>S</i> tation bis	<i>F</i> unktions- <i>e</i> lement	<i>v</i> orraussichtlich notwendige <i>b</i> zw. realisierte Maßnahmen	<i>L</i> änge [m]	<i>M</i> aßnahmen- <i>t</i> räger	<i>B</i> emerkung/ <i>S</i> tatus	<i>R</i> estriktion	<i>U</i> msetzung bis
1	Oefterbach	0	0,05	Aufwertungs- strahlweg	Ufer abflachen	50	BRW Stadt Essen	umgesetzt		
					Rückbau von Uferverbau	50				
					Entwicklung von Röhrichten	50				
2	Oefterbach	0,05	0,27	Aufwertungs- strahlweg	Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	220	BRW Stadt Essen			
3	Oefterbach	0,1	0,12	Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW Stadt Essen	umgesetzt		
4	Oefterbach	0,21	0,23	Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW Stadt Essen	umgesetzt		
5	Oefterbach	0,28		Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW Stadt Essen	umgesetzt		
6	Oefterbach	0,27	1,23	Strahl- ursprung	Totholz belassen und einbringen	550	BRW Stadt Essen			
					Entwicklung eines Uferstreifens	550				
7	Oefterbach	0,76		Durch- gängigkeit	Umbau einer Brücke (Sohlbefestigung entfernen)	15	BRW Stadt Essen	umgesetzt		
8	Oefterbach	1,23	1,6	Strahl- ursprung	Totholz belassen und einbringen	500	BRW Stadt Essen			
					Sohlanhebung	500				
					Entwicklung von Nebengerinnen	100				
9	Oefterbach	1,72		Durch- gängigkeit	Umbau eines Durchlasses	punktuell	BRW Stadt Essen	umgesetzt		
					Rückbau eines Absturzes					

<i>Ifd. 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>
10	Oefterbach	1,77		Durchgängigkeit	Rückbau einer Sohlschwelle	punktuell	BRW Stadt Essen			
11	Oefterbach	2,24		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	punktuell	BRW Stadt Essen			
12	Oefterbach	1,6	2,5	Strahlursprung	Belassen von Totholz	900	BRWStadt Essen			
13	Oefterbach	2,64	2,77	Durchgängigkeit	Rückbau einer Verrohrung	130	BRW Stadt Essen			
					Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	120				
					Neutrassierung des Gewässerlaufes	120				
14	Oefterbach	2,65		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW Stadt Essen			
15	Oefterbach	2,65		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	150	BRW Stadt Essen			
					Rückbau einer Verrohrung	140				
16	Oefterbach	2,79		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	punktuell	BRW Stadt Essen			
17	Oefterbach	2,87		Durchgängigkeit	Umbau eines Absturzes	punktuell	BRW Stadt Essen			

<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>
18	Oefterbach	2,77	3,2	Strahl- ursprung	Entwicklung naturnaher Auwälder	430	BRW Stadt Essen	nur Grunderwerb!!		
					Totholz belassen	430				
					Rückbau von Uferverbau	50				
					Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölze	70				
					Rückbau eines Teiches	100				
19	Oefterbach	3,2	3,4	Strahl- ursprung	Totholz belassen und einbringen	200	BRW Stadt Essen			
					Entwicklung eines Uferstreifens	150				
					Sohlanhebung	200				
					Reaktivierung der Primäraue	200				
					Entwicklung naturnaher Auwälder	200				
					Aufgabe der Nutzung			bereits erfolgt!!		
20	Oefterbach	3,22		Anbindung Nebengew.	Anbindung des Nebengewässers	punktuell	BRW Stadt Essen			
21	Oefterbach	3,4		Durch- gängigkeit	Rückbau/Umbau eines Durchlasses	punktuell	BRW Stadt Essen			
22	Oefterbach	3,43		Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW Stadt Essen			

<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>
23	Oefterbach	3,4	3,75	Strahl- ursprung	Totholz belassen/einbringen	350	BRW Stadt Essen	Lückenschluss zw. SU durch Integration des Strahlwegs > Rückbau der Teiche (Workshop1)		
					Aufweitung des Gerinnes	200				
					Entwicklung naturnaher Auwälder	350				
					Rückbau/ Umbau eines Teiches	200				
					Rückbau von Uferverbau	250				
					Entwicklung eines Uferstreifens	350				
24	Oefterbach	3,6		Durch- gängigkeit	Rückbau/Umbau einer Sohlrampe (prüfen)	punktuell	BRW Stadt Essen			
25	Oefterbach	3,75		Durch- gängigkeit	Rückbau/Umbau eines Absturzes	punktuell	BRW Stadt Essen			
26	Oefterbach	3,75		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	punktuell	BRW Stadt Essen			
27	Oefterbach	3,75	4,4	Strahl- ursprung	Totholz belassen und einbringen	650	BRW Stadt Essen			
					Extensivierung der Nutzung	650				
					Entwicklung naturnaher Auwälder	350				
					Entwicklung eines Uferstreifens	600				
28	Oefterbach	4,25		Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW			

<i>Ifd. 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>
29	Oefterbach	4,4	4,5	Strahl- ursprung	Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	100	BRW	Vorheriger Strahweg wurde in SU integriert > Rückbau der Teiche (Workshop1)		
					Entwicklung eines Uferstreifens (einseitig)	100				
					Rückbau von Uferverbau	100				
					Rückbau eines Teiches	100				
30	Oefterbach	4,45		Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW			
31	Oefterbach	4,49		Durch- gängigkeit	Umbau eines Durchlasses	punktuell	BRW			
32	Oefterbach	4,5	4,7	Strahl- ursprung	Sohlanhebung	200	BRW	Vorheriger Trittstein wurde in SU integriert (Workshop1)		
					Totholz belassen und einbringen	200				
					Reaktivierung der Primäraue	200				
					Aufweitung des Gerinnes	200				
					Entwicklung naturnaher Auwälder	200				
					Entwicklung eines Uferstreifens (a)*	200				
					Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölze	100				
33	Oefterbach	4,53		Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW			
34	Oefterbach	4,55		Durch- gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW			

<i>Ifd. 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>
35	Oefterbach	4,68		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	BRW			
36	Oefterbach	4,68		Durchgängigkeit	Rückbau eines Durchlasses	punktuell	BRW			
37	Oefterbach	4,7	4,8	Strahl- ursprung	Wiederherstellen/Erhalt naturnaher Quellstrukturen	100	BRW	Vorheriger Trittstein wurde in SU integriert (Workshop1)		
					Totholz belassen					