

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	Oefterbach	0	0,05	Aufwertungsstrahlweg	Ufer abflachen	50		BRW/ Stadt Essen					umgesetzt			umgesetzt	
					Rückbau von Uferverbau	50											
					Entwicklung von Röhrichten	50											
2	Oefterbach	0,05	0,27	Aufwertungsstrahlweg	Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	220		BRW/ Stadt Essen	440 €	2		X	B	Stadt Essen Maßnahmen des BRW			2027
3	Oefterbach	0,1	0,12	Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Essen						umgesetzt			umgesetzt
4	Oefterbach	0,21	0,23	Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Essen						umgesetzt			umgesetzt
5	Oefterbach	0,28		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Essen						umgesetzt			umgesetzt
6	Oefterbach	0,27	1,23	Strahlursprung	Totholz belassen und einbringen	550	10	BRW/ Stadt Essen	1.650 €	1		X	B	Stadt Essen: Maßnahmen des BRW			2027
					Entwicklung eines Uferstreifens	550			27.500 €	1			C	Stadt Essen: Maßnahmen des BRW			2027
7	Oefterbach	0,76		Durchgängigkeit	Umbau einer Brücke (Sohlbefestigung entfernen)	15		BRW/ Stadt Essen						umgesetzt			umgesetzt
8	Oefterbach	1,23	1,6	Strahlursprung	Totholz belassen und einbringen	500		BRW/ Stadt Essen	1.500 €	1		X	A	Stadt Essen: Maßnahmen des BRW			2018
					Sohlanhebung	500			150.000 €	1	X		A				
					Entwicklung von Nebengerinnen	100			8.000 €	2			A				
9	Oefterbach	1,72		Durchgängigkeit	Umbau eines Durchlasses	punktuell		BRW/ Stadt Essen						umgesetzt			umgesetzt
					Rückbau eines Absturzes												
10	Oefterbach	1,77		Durchgängigkeit	Rückbau einer Sohlschwelle	punktuell		BRW/ Stadt Essen	2.000 €	2			C	Stadt Essen: Maßnahmen des BRW			2027

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				
11	Oefterbach	2,24		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	punktuell		BRW/ Stadt Essen	8.000 €	2	X		A	Stadt Essen: Abstimmung mit Eigentümern, Finanzierung			2018
12	Oefterbach	1,6	2,5	Strahl-ursprung	Belassen von Totholz	900		BRW/ Stadt Essen	0 €	1	X	X	A	Stadt Essen: z.T. BRW			2018
13	Oefterbach	2,64	2,77	Durch-gängigkeit	Rückbau einer Verrohrung	130		BRW/ Stadt Essen	39.000 €	2	X		A	Stadt Essen: z.T. BRW			2018
					Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	120			1	X		A	Stadt Essen: z.T. BRW			2018	
					Neutrassierung des Gewässerlaufes	120			2	X		A	Stadt Essen: z.T. BRW			2018	
14	Oefterbach	2,65		Durch-gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Essen	10.000 €	2	X		A	Stadt Essen: Privat			2018
15	Oefterbach	2,65		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	150		BRW/ Stadt Essen	0 €	2	X		A				2018
					Rückbau einer Verrohrung	140					X		A			2018	
16	Oefterbach	2,79		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	punktuell		BRW/ Stadt Essen	8.000 €	2	X		A				2018
17	Oefterbach	2,87		Durch-gängigkeit	Umbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Essen	10.000 €	2	X		A				2018
18	Oefterbach	2,77	3,2	Strahl-ursprung	Entwicklung naturnaher Auwälder	430	20	BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	25.800 €	1			B	nur Grunderwerb!!			2027
					Totholz belassen	430			1		X	B			2027		
					Rückbau von Uferverbau	50			2		X	B			2027		
					Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölze	70	20		2			C			2027		
					Rückbau eines Teiches	100			2	X		A			2018		

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				
19	Oefterbach	3,2	3,4	Strahlursprung	Totholz belassen und einbringen	200		BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	600 €	1		X	B	keine Flächensicherung nötig			2027
					Entwicklung eines Uferstreifens	150	10		7.500 €	1		X	B				2027
					Sohlanhebung	200			60.000 €	1			B				2027
					Reaktivierung der Primäraue	200			60.000 €	1			B				2027
					Entwicklung naturnaher Auwälder	200	25		5.000 €	1			B				2027
					Aufgabe der Nutzung				0 €	2			C				bereits erfolgt!!
20	Oefterbach	3,22		Anbindung Nebengew.	Anbindung des Nebengewässers	punktuell		BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	8.000 €	2	X		A			2018	
21	Oefterbach	3,4		Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Durchlasses	punktuell		BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	8.000 €	2	X		A			2018	
22	Oefterbach	3,43		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	10.000 €	2	X		A			2018	
23	Oefterbach	3,4	3,75	Strahlursprung	Totholz belassen/einbringen	350		BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	1.050 €	1		X	B	Lückenschluss zw. SU durch Integration des Strahlwegs > Rückbau der Teiche (Workshop1)			2027
					Aufweitung des Gerinnes	200			10.000 €	1		X	B				
					Entwicklung naturnaher Auwälder	200	20		20.000 €	1			B				
					Rückbau/ Umbau eines Teiches	200			30.000 €	2			C				
					Rückbau von Uferverbau	250			17.500 €	2		X	B				
					Entwicklung eines Uferstreifens	150	5		3.750 €	1		X	B				
24	Oefterbach	3,6		Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau einer Sohlrampe (prüfen)	punktuell		BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	10.000 €	2	X		A			2018	

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				
25	Oefterbach	3,75		Durchgängigkeit	Rückbau/Umbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Essen/ Stadt Heiligenhaus	10.000 €	2	X		A				2018
26	Oefterbach	3,75		Anbindung Nebengew.	Naturnahe/durchgängige Anbindung eines Nebengewässers	punktuell		BRW/ Stadt Velbert/ Stadt Essen	8.000 €	2	X		A				2018
27	Oefterbach	3,75	4,4	Strahlursprung	Totholz belassen und einbringen	650		BRW/ Stadt Velbert/ Stadt Essen	1.950 €	1		X	B	keine Flächensicherung nötig			2027
					Extensivierung der Nutzung	650	10		2			C					
					Entwicklung naturnaher Auwälder	350	25		1			B					
					Entwicklung eines Uferstreifens	600	10		1		X	B					
28	Oefterbach	4,25		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Velbert	2.000 €	1	X		A				2018
29	Oefterbach	4,4	4,5	Strahlursprung	Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	100		BRW/ Stadt Velbert		1			B	Vorheriger Strahweg wurde in SU integriert > Rückbau der Teiche (Workshop1)			2027
					Entwicklung eines Uferstreifens (einseitig)	100	5		1		X	B					
					Rückbau von Uferverbau	100			2		X	B					
					Rückbau eines Teiches	100			2		X	B					
30	Oefterbach	4,45		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Velbert	6.000 €	2	X		A				2018
31	Oefterbach	4,49		Durchgängigkeit	Umbau eines Durchlasses	punktuell		BRW/ Stadt Velbert	8.000 €	2	X		A				2018

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				
32	Oefterbach	4,5	4,7	Strahl-ursprung	Sohlanhebung	200		BRW/ Stadt Velbert	60.000 €	1			B	Vorheriger Trittstein wurde in SU integriert (Workshop1)			2027
					Totholz belassen und einbringen	200			600 €	1		X	B				
					Reaktivierung der Primäraue	200				1			B				
					Aufweitung des Gerinnes	200			10.000 €	1		X	B				
					Entwicklung naturnaher Auwälder	200	25		25.000 €	2			C				
					Entwicklung eines Uferstreifens (a)*	200	10		10.000 €	2		X	B				
					Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölze	100	5		4.000 €	2			C				
33	Oefterbach	4,53		Durch-gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Velbert	10.000 €	2	X		A			2018	
34	Oefterbach	4,55		Durch-gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Velbert	10.000 €	2	X		A			2018	
35	Oefterbach	4,68		Durch-gängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell		BRW/ Stadt Velbert	5.000 €	1	X		A			2018	
36	Oefterbach	4,68		Durch-gängigkeit	Rückbau eines Durchlasses	punktuell		BRW/ Stadt Velbert	8.000 €	2	X		A			2018	
37	Oefterbach	4,70	5,00	Strahl-ursprung	Wiederherstellen/Erhalt naturnaher Quellstrukturen (Rückbau Drainage)	300		BRW/ Stadt Velbert	30.000 €	1		X	B	Vorheriger Trittstein wurde in SU integriert (Workshop1)			2027
					Totholz belassen					1		X	B				