

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	Langendreer Bach	-0,20	1,10	Aufwertungsstrahlweg	Sohlanhebung	600		Stadt Bochum	180.000 €	1		X	B	Ruhrverband: durch die geplante Sohlanhebung kann ein Rückstau von Entlastungswasser in das Kanalisationsnetz verursacht werden Laufveränderung nur linksseitig, da sich am rechten Ufer ein Kanal befindet.			2027
					Rückbau von Sohlverbau	1300	52.000 €		1	X	X	A	2027				
					Rückbau von Uferverbau	1300				X	X	A	2027				
					Aufweitung des Gerinnes	700	35.000 €		1		X	B	2027				
					Entwicklung naturnaher Sohl-/Uferstrukturen	1300	0 €		1			B	2027				
					Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	1300	15.600 €		2			C	2027				
6	Langendreer Bach	0,40		Durchgängigkeit	Umbau eines Durchlasses	punktuell		Stadt Bochum	20.000 €	2			C			2027	
3	Langendreer Bach	0,80		Durchgängigkeit	Umbau eines Durchlasses	punktuell		Stadt Bochum	20.000 €	2			C			2027	
4 u. 5	Langendreer Bach	-0,20	0,55	Strahlursprung	Anlage einer Sekundäraue	250		Stadt Bochum	20.000 €	2		X	B	Abwasserkanal DN 1200 (rechts)			2027
					Neutrassierung des Gewässerlaufes	300	165.000 €		2			C	2027				
					Entwicklung von Auengewässern	100	10.000 €		2		X	B	2027				
					Entwicklung naturnaher Auengebüsche	250	3.750 €		2			C	2027				
					Entwicklung eines Uferstreifens	500	5.000 €		2			C	2027				
					Einbringen von Totholz	750	9.000 €		1		X	B	2027				
6	Langendreer Bach	ab 1,10		Durchgängigkeit	Rückbau einer Verrohrung	100		Stadt Bochum	EFP	2	X		A			2027	
					Neutrassierung des Gewässerlaufes	100	EFP		2	X		A	2027				