

<i>I</i> fd. Nr.	<i>G</i> ewässer-name	<i>S</i> tation von	<i>S</i> tation bis	<i>F</i> unktions-element	<i>v</i> orraussichtlich <i>n</i> otwendige <i>b</i> zw. <i>r</i> ealisierte <i>M</i> aßnahmen	<i>L</i> änge [m]	<i>M</i> aßnahmen-träger	<i>B</i> emerkung/ <i>S</i> tatus	<i>R</i> estriktion	<i>U</i> msetzung bis
1	Rinderbach	0,00		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Essen BRW			
2	Rinderbach	0,10		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Essen BRW			
3	Rinderbach	0,00	0,10	Trittstein	Neutrassierung des Gewässerverlaufs Entwicklung eines Uferstreifens Einbringen von Totholz	100 100 100	Stadt Essen BRW			
4	Rinderbach	0,53	0,59	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes (li.) Entwicklung eines Uferstreifens (li.) Einbringen von Totholz	60 60 60	Stadt Essen BRW			
5	Rinderbach	0,88		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Essen BRW			
6	Rinderbach	1,07		Anbindung von Nebengewässern	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			
7	Rinderbach	1,10		Anbindung von Nebengewässern	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			
7a	Landsberger Buschbach	0,00	0,62	Strahlursprung	Belassen von Totholz	620	Stadt Essen BRW			
7b	Landsberger Buschbach	0,06		Durchgängigkeit	Rückbau eines Durchlasses	punktuell	Stadt Essen BRW			
7c	Sommersberger Graben	0,16	0,21	Durchgängigkeit	Rückbau einer Verrohrung	50	Stadt Essen BRW			
7d	Sommersberger Graben	0,00	0,83	Strahlursprung	Neutrassierung des Gewässerverlaufs Belssen von Totholz	180 830	Stadt Essen BRW			

8	Rinderbach	1,06	2,34	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	400	Stadt Essen BRW			
					Einbau von Steinbuhnen	800				
					Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	1280				
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	800				
9	Rinderbach	1,43		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Essen BRW			
10	Rinderbach	1,44		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Essen BRW			
11	Rinderbach	1,79		Anbindung des Rehtalbaches	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			
12	Rinderbach	2,06		Anbindung des Grenzbaches	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			
13	Rinderbach	2,34	2,88	Strahlursprung	Rückbau von Sohlverbau	130	Stadt Essen BRW			
					Rückbau von Uferverbau	130				
					Aufweitung des Gerinnes	200				
					Anlage von Nebengerinnen	150				
					Eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue	200				
					Entwicklung eines Uferstreifens	300				
					Belassen/Einbringen von Totholz	400				
					Entwicklung von Auengewässern	50				
14	Rinderbach	2,59		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Essen BRW			
15	Rinderbach	2,76		Anbindung des Brockhorstbaches	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			

16	Rinderbach	2,88	3,10	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Sohl- und Uferverbau	80	Stadt Essen BRW			
					Einbau von Steinbuhnen	80				
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	120				
17	Rinderbach	3,10	3,58	Strahlursprung	Einbringen von Totholz	450	Stadt Essen BRW			
18	Rinderbach	3,58	3,82	Strahlursprung	Rückbau von Sohlverbau	120	Stadt Essen BRW			
					Rückbau von Uferverbau	120				
					Eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue	100				
					Einbringen von Totholz	200				
					Entwicklung eines Uferstreifens (einseitig)	200				
19	Rinderbach	3,82	3,98	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Uferverbau	160	Stadt Essen BRW			
					Einbau von Steinbuhnen	160				
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	160				
20	Rinderbach	4,13	5,03	Strahlursprung	Aufweitung des Gerinnes	500	Stadt Essen BRW			
					Eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue	500				
					Entwicklung eines Uferstreifens (einseitig)	400				
					Einbringen und Belassen von Totholz	850				
					Rückbau von Sohl- und Uferverbau	900				

21	Rinderbach	4,27		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Essen BRW			
22	Rinderbach	4,99		Anbindung des Stemmenbaches	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			
23	Rinderbach	5,03	5,14	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Uferverbau	70	Stadt Essen BRW			
					Einbau von Steinbuhnen	110				
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	110				
24	Rinderbach	5,14	7,30	Strahlursprung	Aufweitung des Gerinnes	800	Stadt Essen BRW			
					Einbringen und Belassen von Totholz	2000				
					Rückbau von Sohl- und Uferverbau	200				
					Neutrassierung des Gewässerverlaufs	100				
25	Rinderbach	7,30	7,75	Strahlursprung	Neutrassierung des Gewässerverlaufs	600	Stadt Essen BRW			
					Anlage einer Sekundäraue	200				
					Entwicklung eines Uferstreifens	600				
					Einbringen von Totholz	600				
26	Rinderbach	7,79		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes (Pegel)		Stadt Essen BRW			
27	Rinderbach	7,82		Anbindung des Hornscheidter Baches	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			
28	Rinderbach	7,75	8,20	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Sohlverbau	450	Stadt Essen BRW			
					Rückbau von Uferverbau	450				
					Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen					
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	450				

29	Rinderbach	8,20	8,90	Strahlursprung	Rückbau von Sohlverbau	Teilbereiche	Stadt Essen BRW			
					Rückbau von Uferverbau	Teilbereiche				
					Aufweitung des Gerinnes	250				
					Eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue	250				
					Entwicklung eines Uferstreifens	700				
					Einbringen und Belassen von Totholz	700				
					Entwicklung von Auengewässern	100				
30	Rinderbach	8,80		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes		Stadt Essen BRW			
31	Rinderbach	8,87		Anbindung des Küppersbaches	Naturnahe/durchgängige Anbindung des Nebengewässers		Stadt Essen BRW			
32	Rinderbach	8,90	10,50	Aufwertungsstrahlweg	Rückbau von Sohlverbau	800	Stadt Velbert BRW			
					Rückbau von Uferverbau	800				
					Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	800				
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	800				
33	Rinderbach	9,16		Durchgängigkeit	Rückbau eines Absturzes	punktuell	Stadt Velbert BRW			
34	Rinderbach	9,20	9,50	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes	210	Stadt Velbert BRW			
					Einbringen und Belassen von Totholz	300				
35	Rinderbach	9,74	10,05	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes	220	Stadt Velbert BRW			
					Einbringen und Belassen von Totholz	310				
36	Rinderbach	10,30	10,47	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes	200	Stadt Velbert BRW			
					Einbringen und Belassen von Totholz	270				

37	Rinderbach	10,55	11,10	Strahlursprung	Rückbau von Sohlverbau	550	Stadt Velbert BRW			
					Rückbau von Uferverbau	550				
					Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	550				
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufer- vegetation	200				
					Einbringen und Belassen von Totholz	550				
Rückbau eines Teiches	50	umgesetzt								
38	Rinderbach	11,25	11,41	Aufwertungs- strahlweg	Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	160	Stadt Velbert BRW			
					Entwicklung lebensraumtypischer Ufer- vegetation	160				
39	Rinderbach	11,41	11,68	Trittstein	Aufweitung des Gerinnes	150	Stadt Velbert BRW			
					Eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue					
					Entwicklung eines Uferstreifens	270				
					Einbringen und Belassen von Totholz	270				