

<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	Herdecker Bach	0+000	0+220	Aufwertungs- strahlweg	Pflanzung / Ergänzung von Ufergehölzen (km 0,0 bis 0,2)	200	Stadt Herdecke			
					Beseitigen von Müll/ Schutt aus dem Bachbett	Punktuell				
2	Herdecker Bach	0+250	1+750	Durchgangs- strahlweg	Rückbau von Sohlverbau (km 0,28 bis 0,94)	660	Stadt Herdecke			
					Entwicklung von Ufervegetation (km 0,94 bis 1,1; km 1,27 bis 1,5; km 1,6 bis 1,75)	540				
					Beseitigen von Müll/ Schutt aus dem Bachbett	Punktuell				
3	Herdecker Bach	0+320	0+400	Durch- gängigkeit	Rückbau von drei glatten Schwellen inkl. Rückstaubereich in Raue Gleiten	Punktuell	Stadt Herdecke			
4	Herdecker Bach	0+600	0+650	Durch- gängigkeit	Prüfen und ggf. Rückbau von Abstürzen im Bachbett inkl. Rückstaubereich	Punktuell	Stadt Herdecke			
5	Herdecker Bach	0+770	0+810	Durch- gängigkeit	Umgestaltung der Betonsohle im Straßendurchlass	Punktuell	Stadt Herdecke			
					Rückbau zweier Querbauwerke inkl. Aufstaubereich					
05a	Herdecker Bach	1+010	1+060	Trittstein	Bauliche Anlage einer Sekundäraue	50	Stadt Herdecke			
6	Herdecker Bach	1+430		Durch- gängigkeit	Umbau eines Absturzes in eine raue Gleite	Punktuell	Stadt Herdecke			
7	Herdecker Bach	1+550	1+600	Durch- gängigkeit	Umgestaltung eines Durchlasses	Punktuell	Stadt Herdecke			
8	Herdecker Bach	1+630	1+700	Durch- gängigkeit	Umgestaltung zweier Durchlässe	25	Stadt Herdecke			
9	Herdecker Bach	1+710		Durch- gängigkeit	Rückbau einer Verrohrung zu einem Durchlass	Punktuell	Stadt Herdecke	Kosten aus KNEF		

<i>I</i> fd. Nr.	<i>G</i> ewässername	<i>S</i> tation von	<i>S</i> tation bis	<i>F</i> unktions- element	<i>v</i> orraussichtlich notwendige bzw. realisierte Maßnahmen	<i>L</i> änge [m]	<i>M</i> aßnahmen- träger	<i>B</i> emerkung/Status	<i>R</i> estriktion	<i>U</i> msetzung bis
10	Herdecker Bach	1+760	1+980	Durchgängigkeit	Offenlegung der verrohrten Gewässerstrecke	220	Stadt Herdecke		Flächeneigentümer ist ein Gewerbebetrieb	
11	Herdecker Bach	2+000	2+320	Trittstein	Rückbau von Sohl- und Uferverbau und punktuelle Initiierung von Uferabbrüchen zur Förderung der eigendynamischen Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (km 2,02 – 2,12)	100	Stadt Herdecke			
					Aufgabe der Nutzung und Entwicklung von standorttypischem Auwald (km 2,23 bis 2,31)	80				
					Einbringen / Belassen von Totholz im Bachbett	Punktuell				
12	Herdecker Bach	2+120		Durchgängigkeit	Rückbau von zwei Abstürzen inkl. Aufstaubereich	Punktuell	Stadt Herdecke			
13	Herdecker Bach	2+490	2+530	Durchgängigkeit	Offenlegung der Verrohrung	40	Stadt Herdecke			
14	Herdecker Bach	2+580	2+600	Durchgängigkeit	Offenlegung der Verrohrung	20	Stadt Herdecke			
15	Herdecker Bach	2+650	2+800	Durchgängigkeit	Offenlegung und Neutrassierung der verrohrten Gewässerstrecke	250	Stadt Herdecke			bereits umgesetzt
16	Herdecker Bach	2+800		Durchgängigkeit	Umgestaltung des Durchlasses unterhalb der B 54.	40	Stadt Herdecke			
17	Herdecker Bach	3+120		Durchgängigkeit	Umbau einer glatten Gleite in eine raue Gleite	Punktuell	Stadt Herdecke			
18	Herdecker Bach	3+120	4+150	Strahlursprung	Entfernen einer Aufschüttung (Altlastenverdachtsfläche; km 3,78 bis 3,99) sowie punktuell Müll / wilden Verbau;	210	Stadt Herdecke			
					Lokal Entfernen/ Umwandeln nicht lebensraumtypischer Vegetation	10				
					Belassen von Totholz im Bachbett	1000				

<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>
19	Herdecker Bach	3+770		Durchgängigkeit	Umgestaltung des Straßendurchlasses	Punktuell	Stadt Herdecke			
21	Herdecker Bach	4+470		Durchgängigkeit	Umgestaltung des Straßendurchlasses	Punktuell	Stadt Herdecke			
21a	Herdecker Bach	4+260	4+410	Trittstein	Bauliche Anlage einer Sekundäraue inkl. Einbringen von Totholz; Entfernen von Müll und wildem Verbau	150	Stadt Herdecke			
22	Herdecker Bach	4+590		Anbindung eines Nebengewässers	Anlage eines Gewässerrandstreifens (5 m, rechts) und Renaturierung der Quelle	50	Stadt Herdecke			
23	Herdecker Bach	4+640		Durchgängigkeit	Umgestaltung des Durchlasses (Zuwegung)	Punktuell	Stadt Herdecke			
24	Herdecker Bach	4+760		Durchgängigkeit	Umgestaltung des Durchlasses (Zuwegung)	Punktuell	Stadt Herdecke			
25	Herdecker Bach	4+760	6+100	Strahlursprung	Anlage eines Bach begleitenden Uferstreifens (beidseitig; 5-10 m; km 4,76 bis 5,0)	240	Stadt Herdecke			
					Laufverlegung und Fächenumwandlung in bodenständigen Auwald (links , km 5,33 bis 5,58)	250				
					Entwicklung von Auwald (km 5,8 bis 5,9)	100				
					Einbringen und Belassen von Totholz im Bachbett	1300				
26	Herdecker Bach	5+000		Durchgängigkeit	Umbau eines Absturzes in eine raue Gleite	Punktuell	Stadt Herdecke			
27	Herdecker Bach	5+170	5+230	Durchgängigkeit	Aufgabe der Teichnutzung und Beseitigung der Teiche oder Verlegen des Baches in den Nebenschluss	60	Stadt Herdecke			
28	Herdecker Bach	5+450	5+480	Durchgängigkeit	Beseitigung von Teichen im Hauptschluss des Herdecker Baches	30	Stadt Herdecke			

<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>
29	Herdecker Bach	5+650	5+700	Durchgängigkeit	Beseitigung von Teichen im Hauptschluss des Herdecker Bachs	50	Stadt Herdecke			
30	Herdecker Bach	5+800		Durchgängigkeit	Umbau eines Absturzes zu einer rauen Gleite	Punktuell	Stadt Herdecke			
31	Herdecker Bach	5+920		Durchgängigkeit	Einbau von Sohlsubstrat in einen Durchlass (Zuwegung)	Punktuell	Stadt Herdecke			
32	Herdecker Bach	6+030	6+100	sonstige	Offenlegung der Verrohrung und Renaturierung der Quelle	70	Stadt Herdecke			