

Umsetzungsfahrplan - geplante Maßnahmen am Midlicher Mühlenbach

> Stand Dezember 2011

Ifd. Nr.	Gewässername	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan
		von	bis									
1	Midlicher Mühlenbach	0,2	0,51	Strahlweg	Anlage eines Uferstreifens	310 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
2	Midlicher Mühlenbach	0,51	0,6	Strahlweg	Anlage eines Uferstreifens	90 m	Landwirt Bernhard Heiming		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2011	2011	
3	Midlicher Mühlenbach	0,61	0,61	Strahlweg	Optimierung eines Durchlasses	50 m	Stadt Dorsten Straßen.NRW		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
4	Midlicher Mühlenbach	0,63	1,2	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	570 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
5	Midlicher Mühlenbach	1,2	1,52	Strahlursprung	Anlage eines Gehölzsaumes	320 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
6	Midlicher Mühlenbach	1,2	1,52	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	320 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
7	Midlicher Mühlenbach	1,56	1,91	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	350 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
8	Midlicher Mühlenbach	2	2,28	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes	280 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
9	Midlicher Mühlenbach	2,3	2,3	Strahlweg	Optimierung eines Durchlasses	80 m	Stadt Dorsten		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
10	Midlicher Mühlenbach	2,31	2,32	Strahlweg	Aufweitung des Gerinnes	50 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
11	Midlicher Mühlenbach	2,32	2,56	Strahlweg	Entfernung von Uferverbau	240 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2012	2012	
12	Midlicher Mühlenbach	2,56	2,56	Strahlweg	Rückbau eines Querbauwerkes	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
13	Midlicher Mühlenbach	3,28	3,42	Strahlweg/ Strahlursprung	Entfernung von Uferverbau	140 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2012	2012	
14	Midlicher Mühlenbach	3,42	3,57	Strahlursprung	Belassen von Totholz	150 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2011	2011	
15	Midlicher Mühlenbach	3,5	3,5	Strahlursprung	Rückbau eines Querbauwerkes	50 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
16	Midlicher Mühlenbach	3,8	4,5	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	700 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
17	Midlicher Mühlenbach	4,5	4,5	Strahlursprung	Optimierung eines Durchlasses	5 m	Stadt Dorsten		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt

18	Midlicher Mühlenbach	4,51	5,1	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	590 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
19	Midlicher Mühlenbach	4,7	4,9	Strahlursprung	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl- und Uferstrukturierung, Erhalt von Auenstrukturen	200 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2011	2011	
20	Midlicher Mühlenbach	4,7	4,7	Strahlursprung	Rückbau eines Querbauwerkes	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
21	Midlicher Mühlenbach	4,9	4,9	Strahlursprung	Rückbau eines Querbauwerkes	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
22	Midlicher Mühlenbach	5,1	5,1	Strahlursprung	Optimierung eines Durchlasses	5 m	Stadt Dorsten		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
23	Midlicher Mühlenbach	5,1	5,35	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	250 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
24	Midlicher Mühlenbach	5,35	5,45	Strahlweg	Anlage eines Umgehungsgerinnes	100 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
25	Midlicher Mühlenbach	5,49	5,94	Strahlweg	Anlage eines Uferstreifens	450 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
26	Midlicher Mühlenbach	5,49	5,94	Strahlweg	Anlage eines Gehölzsaumes	450 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
27	Midlicher Mühlenbach	5,87	5,87	Strahlweg	Optimierung eines Durchlasses	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
28	Midlicher Mühlenbach	5,95	5,95	Strahlweg	Optimierung eines Durchlasses	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
29	Midlicher Mühlenbach	5,95	6,48	Strahlweg/ Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	530 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
30	Midlicher Mühlenbach	5,95	6,48	Strahlweg/ Strahlursprung	Anlage eines Gehölzsaumes	530 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
31	Midlicher Mühlenbach	6,89	6,89	Strahlursprung	Rückbau eines Querbauwerkes	2 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
32	Midlicher Mühlenbach	6,5	7,08	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	580 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
33	Midlicher Mühlenbach	6,5	7,08	Strahlursprung	Anlage bzw. Ergänzung eines Gehölzsaumes	580 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
34	Midlicher Mühlenbach	7,09	7,18	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	100 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
35	Midlicher Mühlenbach	7,09	7,18	Strahlursprung	Anlage eines Gehölzsaumes	100 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt

36	Midlicher Mühlenbach	7,18	7,18	Strahlursprung	Rückbau eines Querbauwerkes	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
37	Midlicher Mühlenbach	7,8	8,1	Strahlursprung	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl- und Uferstrukturierung, Erhalt von Auenstrukturen	300 m	WBV Rhader Bach/Wienbach/NABU		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2011	2011	
38	Midlicher Mühlenbach	7,8	8,1	Strahlursprung	Naturnahe Anbindung der Nebengewässer	300 m	NABU		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2012	2012	
39	Midlicher Mühlenbach	8,14	8,23	Strahlweg	Entfernung von Uferverbau	90 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2012	2012	
40	Midlicher Mühlenbach	8,21	8,74	Strahlweg	Anlage eines Uferstreifens	530 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
41	Midlicher Mühlenbach	8,21	8,74	Strahlweg	Anlage eines Gehölzsaumes	530 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
42	Midlicher Mühlenbach	8,74	9,4	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	660 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
43	Midlicher Mühlenbach	8,74	9,4	Strahlursprung	Anlage eines Gehölzsaumes	660 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
44	Midlicher Mühlenbach	9,40	9,4	Strahlursprung	Optimierung eines Durchlasses	10 m	Gemeinde Reken		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
45	Midlicher Mühlenbach	9,65	9,65	Strahlursprung	Entfernung von Uferverbau	10 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2012	2012	
46	Midlicher Mühlenbach	10,90	11,3	Strahlursprung	Neutrassierung des Gewässerverlaufes	400 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
47	Midlicher Mühlenbach	11,50	11,6	Strahlursprung	Neutrassierung des Gewässerverlaufes	100 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
48	Midlicher Mühlenbach	11,70	11,91	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	210 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
49	Midlicher Mühlenbach	11,70	11,91	Strahlursprung	Anlage eines Gehölzsaumes	210 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
50	Midlicher Mühlenbach	12,09	12,11	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	120 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
51	Midlicher Mühlenbach	12,09	12,11	Strahlursprung	Anlage eines Gehölzsaumes	120 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
52	Midlicher Mühlenbach	12,15	12,15	Strahlursprung	Optimierung eines Durchlasses	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2013	bis 2018	bisher nicht festgelegt
53	Midlicher Mühlenbach	12,30	12,3	Strahlursprung	Optimierung eines Durchlasses	5 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	nach 2018	bis 2027	bisher nicht festgelegt
54	Midlicher Mühlenbach	12,30	12,37	Strahlursprung	Entfernung von Uferverbau	10 m	WBV Rhader Bach/Wienbach		Förder RiLi des Landes NRW (bis zu 80%)	2012	2012	