

Ifd Nr.	OFWK	Gewässerkennzahl	Gewässer	Funktionselement (FE)	Stat. FE von	Stat. FE bis	Länge FE (m)	Maßnahmen (gruppieren)-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Ifd Nr.	Gewässerabschnitt (Stationierung von...bis)	Priorität	Einstufung	Beschreibung	Maßnahmenträger	Behörde	Erfolge Umsetzung / voraussichtlicher Umsetzungszeitraum		Ifd Nr.	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten	Fördermöglichkeit (%; Förderprogramm)	Bemerkung	Autor	Datum
																	Beginn	Ende						
1	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	0,00	2,30	2300	J-R-031	Neutrassierung des Gewässerlaufes	1	0,00-0,70	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	1	277.200 €	Landeszulassung NRW	Waldhof	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
2	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	0,00	2,30	2300	J-R-031	Anlage/Neuordnung/Entwicklung einer Sekundärraue	2	0,00-0,70	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	2	277.200 €	Landeszulassung NRW	Waldhof	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
3	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	0,00	2,30	2300	J-R-031	Erhalt/Entwicklung von Lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	3	0,00-0,70	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	3	277.200 €	Landeszulassung NRW	Waldhof	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
4	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	0,00	2,30	2300	J-D-003	Rückbau/Umbau von Verrohrungen/Durchlässen	4	0,53-0,53	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	4	9.600 €	Landeszulassung NRW	Brückenbauwerk entfernen	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
5	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	0,00	2,30	2300	J-R-001	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	5	0,71-2,01	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	5	187.200 €	Landeszulassung NRW	uh Ekerend	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
6	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	0,00	2,30	2300	J-R-001	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	6	0,71-2,01	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	6	187.200 €	Landeszulassung NRW	uh Ekerend	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
7	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	0,00	2,30	2300	J-R-001	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auen-/Ufervegetation	7	0,71-2,01	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	7	187.200 €	Landeszulassung NRW	uh Ekerend	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
8	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	2,30	3,05	750	J-R-002	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	8	2,30-3,05	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	8	112.500 €	Landeszulassung NRW	uh Ekerend	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
9	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	2,30	3,05	750	J-R-002	Erhalt/Entwicklung von Lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	9	2,30-3,05	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	9	112.500 €	Landeszulassung NRW	uh Ekerend	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
10	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	2,60	3,85	1250	J-R-003	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	10	3,06-3,85	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	10	118.500 €	Landeszulassung NRW	Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
11	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	2,60	3,85	1250	J-R-003	Erhalt/Entwicklung von Lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	11	3,06-3,85	C (2019-2027)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	11	118.500 €	Landeszulassung NRW	Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
12	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	3,85	3,95	100	J-R-004	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	12	3,86-3,91	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	12	0 €		Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
13	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	3,85	3,95	100	J-R-004	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auen-/Ufervegetation	13	3,86-3,91	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	13	0 €		Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
14	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-D-004	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes	14	5,54-5,54	B (2013-2018)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	14	3.000 €	Landeszulassung NRW	Querbauwerk Mewshof	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
15	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-005	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	15	5,65-5,75	B (2013-2018)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	15	0 €		Sandfang Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
16	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-005	Geschiebemanagement prüfen/optimieren	16	5,65-5,75	B (2013-2018)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	16	0 €		Sandfang Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
17	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-005	Neutrassierung des Gewässerlaufes	17	5,65-5,75	B (2013-2018)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	17	0 €		Sandfang Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
18	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-005	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	18	5,65-5,75	B (2013-2018)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	18	0 €		Sandfang Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
19	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-005	Erhalt/Entwicklung von Lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	19	5,65-5,75	B (2013-2018)	gering	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	19	0 €		Sandfang Kleinenbroch	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
20	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-006	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	20	5,65-5,75	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	20	76.680 €	Landeszulassung NRW	Bongartzweide	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
21	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-006	Erhalt/Entwicklung von Lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	21	5,65-5,75	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	21	76.680 €	Landeszulassung NRW	Bongartzweide	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
22	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-007	Totholz belassen/einbringen	22	6,56-7,44	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	22	304.339 €	Landeszulassung NRW	Verlegung ins Talfließte uh Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
23	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-007	Wiederherstellung naturnaher Gefälle/Verhältnisse Erhalt/Entwicklung naturnaher Sohl-/Uferstrukturen	23	6,56-7,44	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	23	304.339 €	Landeszulassung NRW	Verlegung ins Talfließte uh Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
24	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-007	Neutrassierung des Gewässerlaufes	24	6,56-7,44	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	24	304.339 €	Landeszulassung NRW	Verlegung ins Talfließte uh Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
25	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-007	Reaktivierung der Primäraue	25	6,56-7,44	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	25	304.339 €	Landeszulassung NRW	Verlegung ins Talfließte uh Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
26	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-007	Erhalt/Entwicklung von Lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	26	6,56-7,44	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	26	304.339 €	Landeszulassung NRW	Verlegung ins Talfließte uh Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
27	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-007	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auen-/Ufervegetation	27	6,56-7,44	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	27	304.339 €	Landeszulassung NRW	Verlegung ins Talfließte uh Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
28	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-008	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	28	7,44-7,69	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	28	41.400 €	Landeszulassung NRW	Glehn-Fleckhaus	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
29	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-008	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	29	7,44-7,69	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	29	41.400 €	Landeszulassung NRW	Glehn-Fleckhaus	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
30	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	5,10	7,70	2600	J-R-008	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auen-/Ufervegetation	30	7,44-7,69	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	30	41.400 €	Landeszulassung NRW	Glehn-Fleckhaus	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
31	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	7,80	7,95	150	J-R-009	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	31	7,83-7,93	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	31	0 €		Glehn-Kirchstr.	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
32	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	7,80	7,95	150	J-R-009	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auen-/Ufervegetation	32	7,83-7,93	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	32	0 €		Glehn-Kirchstr.	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
33	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-010	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	33	8,35-8,60	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	33	0 €		Schubstraße Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
34	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-010	Neutrassierung des Gewässerlaufes	34	8,35-8,60	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	34	0 €		Schubstraße Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
35	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-010	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	35	8,35-8,60	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	35	0 €		Schubstraße Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
36	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-010	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auen-/Ufervegetation	36	8,35-8,60	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	36	0 €		Schubstraße Glehn	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
37	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-011	Totholz belassen/einbringen	37	8,61-9,07	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	37	0 €		Scherhausen	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
38	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-011	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	38	8,61-9,07	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	38	0 €		Scherhausen	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
39	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-011	Neutrassierung des Gewässerlaufes	39	8,61-9,07	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	39	0 €		Scherhausen	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
40	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	8,30	9,10	800	J-R-011	Reaktivierung der Primäraue	40	8,61-9,07	(2000-2009)		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2009	40	0 €		Scherhausen	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012	
41	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	9,90	10,40	500	J-R-012	Rückbau/Erstbau von Uferverbau	41	10,00-10,40	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	41	69.600 €	Landeszulassung NRW	Kloster Niklas	DIE GEWASSER-EXPERTENI	23.01.2012
42</																								

Ifd Nr.	OFWK	Gewässerkennzahl	Gewässer	Funktionselement (FE)	Stat. FE von	Stat. FE bis	Länge FE (m)	Maßnahmen (gruppen)-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Ifd Nr.	Gewässerabschnitt (Stationierung von...bis)	Priorität	Einstufung	Beschreibung	Maßnahmenträger	Behörde	Erfolge Umsetzung / voraussichtlicher Umsetzungszeitraum		Ifd Nr.	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten	Fördermöglichkeit (%; Förderprogramm) bzw. erfolgte Förderung	Bemerkung	Autor	Datum
																	Beginn	Ende						
70	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-018	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	70	12,96-14,36	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	70	0 €		Bedburdyck	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
71	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-018	Neutrassierung des Gewässerlaufes	71	12,96-14,36	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	71	0 €		Bedburdyck	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
72	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-018	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	72	12,96-14,36	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	72	0 €		Bedburdyck	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
73	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-018	Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	73	12,96-14,36	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	73	0 €		Bedburdyck	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
74	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-033	Totholz belassen/einbringen	74	13,50-13,80	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	74	96.480 €	Landeszulassung NRW	zwischen Bedburdyck und Gierath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
75	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-033	Neutrassierung des Gewässerlaufes	75	13,50-13,80	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	75	96.480 €	Landeszulassung NRW	zwischen Bedburdyck und Gierath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
76	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-033	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	76	13,50-13,80	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	76	96.480 €	Landeszulassung NRW	zwischen Bedburdyck und Gierath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
77	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	10,75	14,40	3650	J-R-033	Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	77	13,50-13,80	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	77	96.480 €	Landeszulassung NRW	zwischen Bedburdyck und Gierath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
78	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	14,40	14,75	350	J-R-019	Neutrassierung des Gewässerlaufes	78	14,36-14,65	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	78	89.784 €	Landeszulassung NRW	Rena Sportplatz	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
79	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	14,40	14,75	350	J-R-019	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	79	14,36-14,65	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	79	89.784 €	Landeszulassung NRW	Rena Sportplatz	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
80	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	14,40	14,75	350	J-R-019	Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	80	14,36-14,65	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	80	89.784 €	Landeszulassung NRW	Rena Sportplatz	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
81	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	14,75	15,20	450	J-R-020	Totholz belassen/einbringen	81	14,78-15,18	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	81	0 €		Gierath I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
82	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	14,75	15,20	450	J-R-020	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	82	14,78-15,18	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	82	0 €		Gierath I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
83	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	14,75	15,20	450	J-R-020	Neutrassierung des Gewässerlaufes	83	14,78-15,18	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	83	0 €		Gierath I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
84	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	14,75	15,20	450	J-R-020	Reaktivierung der Primäraue	84	14,78-15,18	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	84	0 €		Gierath I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
85	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	14,75	15,20	450	J-R-020	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auenbüsche/Auwälder	85	14,78-15,18	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	85	0 €		Gierath I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
86	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	15,20	15,87	670	J-R-029	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	86	15,20-15,90	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	86	242.088 €	Landeszulassung NRW	Gierath II	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
87	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	15,20	15,87	670	J-R-029	Anlage/eigenständige Entwicklung einer Sekundäraue	87	15,20-15,90	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	87	242.088 €	Landeszulassung NRW	Gierath II	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
88	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	15,20	15,87	670	J-R-029	Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	88	15,20-15,90	C (2019-2027)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	88	242.088 €	Landeszulassung NRW	Gierath II	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
89	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	15,87	16,20	330	J-R-021	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	89	15,87-16,15	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	89	0 €		zwischen Bissen und Gierath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
90	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	15,87	16,20	330	J-R-021	Anlage/eigenständige Entwicklung einer Sekundäraue	90	15,87-16,15	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	90	0 €		zwischen Bissen und Gierath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
91	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	15,87	16,20	330	J-R-021	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auenbüsche/Auwälder	91	15,87-16,15	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	91	0 €		zwischen Bissen und Gierath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
92	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	16,20	16,50	300	J-R-030	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	92	16,20-16,60	C (2019-2027)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	92	126.240 €	Landeszulassung NRW	Bissen	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
93	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	16,20	16,50	300	J-R-030	Anlage/eigenständige Entwicklung einer Sekundäraue	93	16,20-16,60	C (2019-2027)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	93	126.240 €	Landeszulassung NRW	Bissen	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
94	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlweg	16,20	16,50	300	J-R-030	Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	94	16,20-16,60	C (2019-2027)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	94	126.240 €	Landeszulassung NRW	Bissen	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
95	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-022	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	95	16,55-16,80	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	95	0 €		Bissen I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
96	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-022	Neutrassierung des Gewässerlaufes	96	16,55-16,80	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	96	0 €		Bissen I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
97	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-022	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	97	16,55-16,80	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	97	0 €		Bissen I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
98	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-022	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auenbüsche/Auwälder	98	16,55-16,80	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	98	0 €		Bissen I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
99	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-D-007	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes	99	16,79-16,79	B (2013-2018)	gering		Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	99	3.000 €	Landeszulassung NRW	Querbauwerk	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
100	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-023	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	100	16,88-17,16	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2010	2012	100	149.923 €	Landeszulassung NRW	Bissen II	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
101	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-023	Neutrassierung des Gewässerlaufes	101	16,88-17,16	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2010	2012	101	149.923 €	Landeszulassung NRW	Bissen II	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
102	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-023	Anlage/eigenständige Entwicklung einer Sekundäraue	102	16,88-17,16	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2010	2012	102	149.923 €	Landeszulassung NRW	Bissen II	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
103	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-023	Erhalt/Entwicklung naturnaher Auenbüsche/Auwälder	103	16,88-17,16	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2010	2012	103	149.923 €	Landeszulassung NRW	Bissen II	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
104	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-024	Rückbau/Ersatz von Uferverbau	104	17,17-17,25	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	104	0 €		Herberath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
105	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-024	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	105	17,17-17,25	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	105	0 €		Herberath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
106	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Strahlursprung	16,50	17,25	750	J-R-024	Erhalt/Entwicklung von lebensraumtypischer (Ufer-)Vegetation	106	17,17-17,25	(2009-2009)			Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2009	2009	106	0 €		Herberath	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
107	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	17,40	17,90	500	J-R-025	Aufweitung des Gerinnes	107	17,40-17,74	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	107	122.400 €	Landeszulassung NRW	Jüchener Broich I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
108	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	17,40	17,90	500	J-R-025	Ufer abflachen	108	17,40-17,74	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	108	122.400 €	Landeszulassung NRW	Jüchener Broich I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
109	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	17,40	17,90	500	J-R-025	Anlage/Ausweisung/Entwicklung eines Uferstreifens	109	17,40-17,74	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Erftverband	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	109	122.400 €	Landeszulassung NRW	Jüchener Broich I	DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	23.01.2012
110	DE_NRW_2751222_0	2751222	Jüchener Bach	Trittsstein	17,40	17,90																		

Ifd Nr.	OFWK	Gewässerkennzahl	Gewässer	Funktionselement (FE)	Stat. FE von	Stat. FE bis	Länge FE (m)	Maßnahmen (gruppen)-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Ifd Nr.	Gewässerabschnitt (Stationierung von bis)	Priorität	Einstufung	Beschreibung	Maßnahmenträger	Behörde	Erfolge Umsetzung / voraussichtlicher Umsetzungszeitraum		Ifd Nr.	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten	Fördermöglichkeit (% Förderprogramm) bzw. erfolgte Förderung	Bemerkung	Autor	Datum
																	Beginn	Ende						
133	DE_NRW_275122_0	275122	Nordkanal		0,8	1,7	900	NK_R_005	Rückbau/Erhalt von Uferverbau	133	0,8-1,7	C (2019-2027)			Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	133			Bongosverbau wurde teilweise entfernt	WBV Nordkanal	21.02.2012
134	DE_NRW_275122_0	275122	Nordkanal		0,3	5,3	5000	NK_R_006	Optimierung der Gewässerunterhaltung, Totholz einbringen, Erhalt/Entwicklung naturnaher Sohl-/Uferstrukturen, Entwicklung/Anlage eines Uferstreifens	134	0,3-5,3	A/C (vor 2000 bis 2027)			Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2000	2027	134			Maßnahme wird seit Jahren durchgeführt und wird auch weiterhin durchgeführt werden unter Berücksichtigung der Sicherstellung der Vorflut	WBV Nordkanal	21.02.2012
135	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlweg	8,64	8,15	490	OE1-01	Totholz belassen und Einbringen	135	8,64-8,15	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Strukturvielfalt, Sedimentation im Stromungsschatten führt zu Verringerung des Abflussschneitens, Einstellung des Gewässers auf verringerte Abflussmengen	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	135	1.800 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	13.12.2012
136	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlweg	8,64	8,15	490	OE1-02	ökol. vertr. Unterhaltung	136	8,64-8,15	A (2010-2012)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	fortlaufend	136	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
137	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlweg	8,64	8,15	490	OE1-03	Gerinne durch natürliche Sedimentation verengen	137	8,64-8,15	B (2013-2018)	mittel	Verringerung der Verschlämmlast im Hauptstrom, Schaffung einer Sekundäraue im vorhandenen Profil, Erhöhung Arten- und Strukturvielfalt	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	137	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
138	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-01	Brücke Passienweg	138	8,05-8,01	B (2013-2018)	mittel	Herstellung der Durchgängigkeit für Amphibien und Landtiere	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	138	4.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	13.12.2012
139	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-02	Brücke Passienweg	139	7,21-7,17 und 7,0-6,98	B (2013-2018)	mittel	Herstellung der Durchgängigkeit für Amphibien und Landtiere	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	139	11.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	13.12.2012
140	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-03	Optimierung Sekundärbiotop "Pomona"	140	6,85	A (2010-2012)	mittel	Schaffung eines Feuchtlebensraums im Biotopverbund mit Obererf, v.a. für Wasser- und Sumpfpflanzen, Amphibien und Vögel	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	fortlaufend	140	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
141	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-04	Brücke Passienweg	141	6,67-6,63	C (2019-2027)	mittel	Herstellung der Durchgängigkeit für Amphibien und Landtiere	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	141	4.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	13.12.2012
142	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-05	ökol. vertr. Unterhaltung	142	8,15-5,46	A (2010-2012)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	fortlaufend	142	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
143	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-06	Belassen und Fördern beginnender Sohlstrukturierung	143	8,15-5,46	A (2010-2012)	mittel	Eigendynamische Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	fortlaufend	143	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
144	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-07	Totholz belassen und Einbringen	144	8,15-5,46	C (2019-2027)	mittel	Erhöhung der Strukturvielfalt, Sedimentation im Stromungsschatten führt zu Verringerung des Abflussschneitens, Einstellung des Gewässers auf verringerte Abflussmengen	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	144	5.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	13.12.2012
145	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-08	Lebensraumtypische Ufervegetation	145	8,15-5,46	C (2019-2027)	mittel	Entwicklung von Ufergehölzen und Röhrichtstrümpfung, Erhöhung der Artenvielfalt	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	145	36.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	13.12.2012
146	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Strahlstrümpfung	8,15	5,46	2690	OE2-09	Gerinne durch natürliche Sedimentation verengen	146	8,15-5,46	C (2019-2027)	mittel	Verringerung der Verschlämmlast im Hauptstrom, Schaffung einer Sekundäraue im vorhandenen Profil	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	146	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
147	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Degradationsstrecke	5,46	4,22		OE3-01	ökol. vertr. Unterhaltung	147	5,24-5,1	A (2010-2012)	mittel	Erhalt / Entwicklung der Strukturvielfalt	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	fortlaufend	147	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
148	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Degradationsstrecke	5,46	4,22		OE3-02	Optimierung der Wasserzufuhr zum Erntehilfsgraben	148	5,1	A (2010-2012)	gering	Mindestabfluss über ökologisch höherwertigen Erntehilfsgraben sicher stellen	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	fortlaufend	148	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
149	DE_NRW_27512_4235	27512	Obererf Neuss bis Reuschenberg	Degradationsstrecke	5,46	4,22		OE3-03	Optimierung des Wasserabflusses über Schützenwehr	149	4,98	A (2010-2012)	gering	Abfluss über Degradationsstrecke verringern	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	fortlaufend	149	0 €			Leiders (L PLAN)	13.12.2012
150	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Degradationsstrecke	9,75	8	1750	M1-01	Ursachen für Trockenfallen überprüfen und ggf. beseitigen	150	9,75-8	B (2013-2018)	hoch	Reaktivierung des Gewässers (potenziell)	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	150	1.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)	Kosten nur für die Prüfung der Ursachen, für ggf. erforderliche Maßnahmen nicht abschätzbar	Leiders (L PLAN)	14.12.2011
151	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Degradationsstrecke	8	7,6	400	M2-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	151	8-7,6	B (2013-2018)	gering	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	151	2.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)	Planungskosten für Entwicklung des Unterhaltungsplans (einmalig für gesamtes Gewässer)	Leiders (L PLAN)	14.12.2011
152	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	7,6	7,43	170	M3-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	152	7,6-7,43	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	152	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
153	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	7,6	7,43	170	M3-02	Aufweitung des Gerinnes, möglichst beidseitig	153	7,59-7,43	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	153	10.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	14.12.2011
154	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	7,6	7,43	170	M3-03	Prüfung und ggf. Rückbau / Ersatz mehrere Rohrdurchlässe	154	7,59-7,5	B (2013-2018)	gering	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	154	1.300 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	14.12.2011
155	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	7,6	7,43	170	M3-04	Anlage eines Uferstreifens, beidseitig	155	7,59-7,43	C (2019-2027)	gering	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	155	7.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)	Planungskosten für Entwicklung des Unterhaltungsplans (einmalig für gesamtes Gewässer)	Leiders (L PLAN)	14.12.2011
156	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	7,43	7,15	280	M4-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	156	7,43-7,15	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt (z.B. Röhrichtpflanzen)	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	156	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
157	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	7,43	7,15	280	M4-02	Aufweitung des Gerinnes, möglichst beidseitig	157	7,33-7,15	C (2019-2027)	gering	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	157	13.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)	Flächen zum großen Teil im Besitz der Stadt Meerbusch	Leiders (L PLAN)	14.12.2011
158	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	7,43	7,15	280	M4-03	Anlage eines Uferstreifens, möglichst beidseitig	158	7,43-7,15	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	158	9.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	14.12.2011
159	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	7,43	7,15	280	M4-04	Einbauten / Ablagerungen im Bereich Evertorf entfernen	159	7,43-7,32	C (2019-2027)	mittel	Verringerung Nährstoff- und Materialeintrag	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	159	1.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	14.12.2011
160	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	7,15	6	1150	M5-01	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl- und Uferstrukturierung	160	7,15-6,0	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	160	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
161	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	7,15	6	1150	M5-02	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	161	7,15-6,0	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	161	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
162	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	7,15	6	1150	M5-03	Anlage eines Uferstreifens in Grünlandbereichen	162	7,15-6,86	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	162	2.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	14.12.2011
163	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	6	5,5	500	M6-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	163	6-5,5	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	163	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
164	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	6	5,5	500	M6-02	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl- und Uferstrukturierung	164	6-5,5	B (2013-2018)	gering	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	164	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
165	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	5,5	4,6	900	M7-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	165	5,5-4,65	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	165	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
166	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	5,5	4,6	900	M7-02	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl- und Uferstrukturierung	166	5,5-4,65	B (2013-2018)	gering	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	166	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
167	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	4,6	4	600	M8-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	167	4,6-4,05	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	167	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
168	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	4,6	4	600	M8-02	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl- und Uferstrukturierung	168	4,6-4,05	B (2013-2018)	gering	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	168	0 €			Leiders (L PLAN)	14.12.2011
169	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	4,6	4	600	M8-03	Aufweitung des tief eingeschnittenen Profils in Teilschritten rechte Seite mit Abtragung des vorhandenen Uferwalls	169	4,16-4,06	C (2019-2027)	gering	Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	169	24.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)	insgesamt 100 m, ggf. auf zwei Teilstrecken	Leiders (L PLAN)	14.12.2011
170	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlstrümpfung	4,6	4	600	M8-04	Durchgängigkeit des Durchlasses B222 prüfen und ggf. optimieren	170	4,05-4,0	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	170	500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	14.12.2011
171	DE_NRW_27516_0	27516	Meerscher Mühlbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	4	3,33	670	M9-01/10-01	Aufweitung des tief eingeschnittenen Profils	171	4,0-3,35	C (2019												

Iff Nr.	OFWK	Gewässerkennzahl	Gewässer	Funktionselement (FE)	Stat. FE von	Stat. FE bis	Länge FE (m)	Maßnahmen (gruppen)-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Iff Nr.	Gewässerabschnitt (Stationierung von_bis)	Priorität	Einstufung	Beschreibung	Maßnahmenträger	Behörde	Erfolge Umsetzung / voraussichtlicher Umsetzungszeitraum		Iff Nr.	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten	Fördermöglichkeit (% Förderprogramm) bzw. erfolgte Förderung	Bemerkung	Autor	Datum
																	Beginn	Ende						
190		275164	Kringsgraben	Strahlursprung	2,94	0,8	2140	K4-02	Zulassen der eigenständigen Entwicklung einer Sekundärase mit Laufverlagerungen in Teilschritten	190	2,2-1,1	B (2013-2018)	hoch	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Habitatbedingungen für FFH-Arten Steinbeißer / Schlammpeitzger	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	190	0 €		Flächen im öffentlichen Eigentum, Einschränkung durch Tunnel der BAB44 möglich	Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
191		275164	Kringsgraben	Strahlursprung	2,94	0,8	2140	K4-03	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	191	2,94-0,8	B (2013-2018)	hoch	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Habitatbedingungen für FFH-Arten Steinbeißer / Schlammpeitzger	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	191	0 €			Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
192		275164	Kringsgraben	Strahlursprung	2,94	0,8	2140	K4-04	vorhandenen Gehölzraum in Teilschritten ergänzen	192	2,94-0,8	B (2013-2018)	gering	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	192	11.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
193		275164	Kringsgraben	Strahlursprung	2,94	0,8	2140	K4-05	Anlage eines Uferstreifens beidseitig	193	2,94-0,8	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	193	0 €		Flächen zum großen Teil im öffentlichen Besitz, Uferstreifen Teilschritten vorhanden	Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
194		275164	Kringsgraben	Strahlweg	0,8	0	800	K5-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	194	0,8-0	B (2013-2018)	hoch	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Habitatbedingungen für FFH-Arten Steinbeißer / Schlammpeitzger	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	194	0 €			Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
195		275164	Kringsgraben	Strahlweg	0,8	0	800	K5-02	Gehölzraum einseitig anlegen	195	0,8-0,4	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	195	15.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
196		275164	Kringsgraben	Strahlweg	0,8	0	800	K5-03	Aufweitung des sehr tief und steil eingeschnittenen Gerinnes möglichst beidseitig	196	0,8-0	B (2013-2018)	hoch	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild, in Teilbereich Aufwertung eines potentiellen Lebensraums des Ameisenbläulings, Förderung Habitateigenschaften für den Steinbeißer	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	196	365.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
197		275164	Kringsgraben	Strahlweg	0,8	0	800	K5-04	Umlegung der Wirtschaftswegs in Teilschritten	197	0,8-0,08	B (2013-2018)	mittel	Schaffung Entwicklungsraum für Gewässer, Zufahrten	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	197	84000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	14.12.2011
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	8,21	7,1	1110	S1-01	Uferstreifen links (auf Acker) anlegen, Breite min. 5 m	198	8,21-8,09	B (2013-2018)	gering	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	198	2.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	8,21	7,1	1110	S1-02	Durchlass austauschen, DN 1000 oder Wegeverbindung aufheben	199	7,45	C (2019-2027)	gering	Verbesserung der Fußwegeverbindung für Naherholung	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	199	6.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	8,2	7,1	1100	S1-04	Umwandlung der Waldfläche in naturnahen Bruchwald durch sukzessive Entnahme der Hybrid-Pappeln	200	8,09-7,1	C (2019-2027)	mittel	Verbesserung Gewässerumfeld / Fruchtgebiet, Verbesserung Wasserhaushalt durch Verringerung des Wasserentzugs über Transpiration, Trockenfallen in Sommer verzögert	Stadt Neuss	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	200	26.000 €	Kompensationsmaßnahmen gemäß Eingriffsregelung		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	7,04	4,8	2240	S2-01	Uferstreifen links (auf Acker) anlegen, rechts auf Grünland Teilstrecke, Breite min. 5 m	201	6,86-6,44	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	201	11.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	7,04	4,8	2240	S2-02	Sukzessive Entnahme der Pappeln, Ufergehölzstreifen einseitig aus Spontanaufwuchs Erlen und Weiden zulassen	202	6,7-6,44	C (2019-2027)	gering	Verbesserung Gewässerumfeld / Reduktion von Eintrag Pappel-Laub, Verbesserung Wasserhaushalt durch Verringerung des Wasserentzugs über Transpiration, Trockenfallen in Sommer verzögert	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	202	12.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	7,04	4,8	2240	S2-03	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	203	7,04-4,8	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	203	2.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	7,04	4,8	2240	S2-04	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl- und Uferstrukturierung	204	6,4-4,8	B (2013-2018)	mittel	naturnahe Dynamik der Gewässerumformung wird ermöglicht	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	204	0 €			Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	7,04	4,8	2240	S2-05	Uferstreifen beidseitig ausweisen	205	6,4-4,8	B (2013-2018)	mittel	Entwicklungsmöglichkeiten Laufverlagerung schaffen, Habitatverbesserung Uferbereich	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	205	19.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	4,8	3,8	1000	S3-01	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-Uferstrukturierung	206	4,8-3,8	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	206	0 €		Flächen zum großen Teil im Besitz der Stadt Meerbusch, auf ca. 800 m Flächenkauf erforderlich	Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	4,8	3,8	1000	S3-02	Uferstreifen anlegen einseitig teils links, teils rechts	207	4,6-4,35 / 4,15-3,9	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	207	11.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	4,8	3,8	1000	S3-03	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	208	4,8-3,8	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	208	0 €			Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	4,8	3,8	1000	S3-04	Aufweitung des Gerinnes, einseitig	209	4,15-3,95	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	209	19.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Trittsstein	3,8	3,45	400	S4-01	Aufweitung des Gerinnes, rechts in Teilschritten	210	3,8-3,45	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	210	8.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Trittsstein	3,8	3,45	400	S4-02	Uferstreifen rechts (auf Acker) anlegen, Breite min. 5 m	211	3,8-3,45	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	211	18.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Trittsstein	3,8	3,17	400	S4-03	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	212	3,8-3,17	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	212	0 €			Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Degradationsstrecke	3,17	2,3	600	S6-01	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	213	2,9-2,3	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	213	0 €			Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Degradationsstrecke	2,3	1,73	570	S7-01	verrohrtes Gewässer in Grünstreifen offlegen	214	2,3-1,73	C (2019-2027)	hoch	Reaktivierung der Gewässereigenschaften, Aufwertung Stadtbild "Gewässer in der Stadt"	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	214	nicht abschätzbar	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Trittsstein	1,73	1,6	130	S8-01	Aufweitung des Gerinnes beidseitig in Grünstreifen	215	1,73-1,6	C (2019-2027)	hoch	Aufwertung Stadtbild "Gewässer in der Stadt"	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	215	24.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	0,9	0,5	400	S10-01	Sohlschalen entfernen, Substrat mit naturnaher Körnung zugeben	216	0,9-0,5	B (2013-2018)	mittel	Reaktivierung Sohl-Habitat (Interstital), Förderung naturnaher Stromungsmuster, Erhöhung Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	216	32.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	0,9	0,5	400	S10-02	Aufweitung des Gerinnes links	217	0,9-0,5	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	217	58.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlursprung	0,9	0,5	400	S10-03	Entwicklung eines Uferstreifens links, mind. 10 m	218	0,9-0,5	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	218	32.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Trittsstein	0,35	0,2	150	S10-04	Aufweitung des Gerinnes beidseitig	219	0,35-0,2	B (2013-2018)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	219	15.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Trittsstein	0,35	0,2	150	S10-05	Sohlschalen entfernen, Substrat mit naturnaher Körnung zugeben	220	0,35-0,2	B (2013-2018)	mittel	Reaktivierung Sohl-Habitat (Interstital), Förderung naturnaher Stromungsmuster, Erhöhung Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	220	12.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Trittsstein	0,2	0,18	20	S10-06	Absturz an Auslass Durchgangsbauwerk Rheindeich beseitigen	221	0,2-0,18	A (2010-2012)	gering	Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Düsseldorf	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2010	2012	221	0 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	0,18	0	180	S10-07	Aufweitung des Gerinnes	222	0,16-0,1	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	222	20.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27514_0	27514	Stinkesbach Meerbusch bis Neuss	Strahlweg	0,18	0	180	S10-08	Aufwärtspassierbarkeit des Mündungsabschnittes für Fische herstellen mittels naturnaher Sohlraupe nach Handbuch Querbauwerke	223	0,16-0,1	C (2019-2027)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	223	80.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders	13.12.2012	
DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	11,87	11,5	370	D1-01	Aufweitung des Gerinnes beidseitig	224	11,78-11,5	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	224	13.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	15.12.2011	
DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	11,87	11,5	370	D1-02	Anlage eines Uferstreifens beidseitig	225	11,78-1,5	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	225	18.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	15.12.2011	
DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	11,87	11,5	370	D1-03	Gehölzraum einseitig anlegen	226	11,78-1,5	C (2019-2027)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	226	6.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	15.12.2011	
DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	11,87	11,5	370	D1-04	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	227	11,87-11,5	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	227	2.500 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)	15.12.2011	
DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Degradationsstrecke	11,5	10,78	720	D2-01	Aufweitung des Gerinnes einseitig	228	11,5-11,1 / 11,0 - 10,78	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	228	69.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L-PLAN)		

Ifd Nr.	OFWK	Gewässerkennzahl	Gewässer	Funktionselement (FE)	Stat. FE von	Stat. FE bis	Länge FE (m)	Maßnahmen (gruppieren)-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Ifd Nr.	Gewässerabschnitt (Stationierung von_bis)	Priorität	Einstufung	Beschreibung	Maßnahmenräumtr	Behörde	Erfolge Umsetzung / voraussichtlicher Umsetzungszeitraum		Ifd Nr.	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten	Fördermöglichkeit (%; Förderprogramm)	Bemerkung	Autor	Datum
																	Beginn	Ende						
248	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlweg	7,48	6,26	1220	D9-02	Anlage eines Uferstreifens einseitig, links	248	7,48-6,26	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	248	42.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011
249	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlweg	7,48	6,26	1220	D9-03	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	249	7,48-6,26	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	249	0 €			Leiders (L PLAN)	15.12.2011
250	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	7,48	6,26	1220	D9-04	ökologische Optimierung / Entwicklung von Sekundärbiotopen durch Neuanlage und Anbindung eines Teiches	250	6,88-6,62	B (2013-2018)	hoch	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt (z.B. Rohrichtpflanzen), Schaffung Biotop für FFH-Art Kammesbach	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013		250	Einzeilfallbetrachtung	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)	Kostenschätzung erst nach Prüfung der Maßnahme und Erstellung Grobentwurf möglich	Leiders (L PLAN)	15.12.2011
251	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	6,26	5,99	270	D10-01	Aufweitung des Gerinnes, rechts, ggf. beiseitig	251	6,26-6,13 / 6,07 - 5,99	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	251	30.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011
252	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	6,26	5,99	270	D10-02	Anlage eines Uferstreifens	252	6,26-5,99	C (2019-2027)	gering	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	252	16.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011
253	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	6,26	5,99	270	D10-03	Gehölzsaum anlegen einseitig	253	6,26-5,99	C (2019-2027)	gering	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	253	7.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %) / NRW-ELER (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011
254	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Strahlursprung	6,26	5,99	270	D10-04	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	254	6,26-5,99	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	254	0 €			Leiders (L PLAN)	15.12.2011
255	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlursprung	1,8	0,94	860	B2-01	Aufweitung des Gerinnes, einseitig, Gewässerselle wechsell	255	1,55-0,95	A (2010-2012)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt (z.B. Rohrichtpflanzen)	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	2012	255	42.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
256	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlursprung	1,8	0,94	860	B2-02	Ersatz bzw. Entfernung zu gering bemessener Durchlässe	256	1,6-0,8	A (2010-2012)			Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2012	2012	256	60.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)	6 Durchlässe in der angegebenen Strecke	Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
257	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlursprung	1,8	0,94	860	B2-03	ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung nach Unterhaltungsplan	257	1,8-0,94	B (2013-2018)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	fortlaufend	257	0 €			Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
258	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlursprung	1,8	0,94	860	B2-04	Umbau der Regenwasserentleitung mit Anlage eines Nebenarms	258	1,65	B (2013-2018)	hoch	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt (z.B. Rohrichtpflanzen), Verbesserung des Schutzes vor Überflutung angrenzender Privatgrundstücke	Stadt Meerbusch	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2013	2018	258	10.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
259	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlweg	0,84	0	840	B4-01	Aufweitung des Gerinnes, teilweise beidseitig	259	0,75-0,2	C (2019-2027)	hoch	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung des Schutzes vor Überflutung angrenzender Privatgrundstücke	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	259	126.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
260	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlweg	0,84	0	840	B4-02	Anlage eines Uferstreifens, beidseitig	260	0,75-0,2	C (2019-2027)	mittel	Puffer gegen Einflüsse angrenzender Nutzungen, Erhöhung Struktur- und Artenvielfalt	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	260	42.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
261	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlweg	0,84	0	840	B4-03	vorhandenen Gehölzsaum ergänzen, einseitig	261	0,75-0,2	C (2019-2027)	mittel	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt, Verbesserung Landschaftsbild	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	261	18.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
262	275522	Bösinghoverser Bach	Strahlweg	0,84	0	840	B4-04	Aufweitung des Gerinnes mit Anlage von Ruchhalteräumen	262	0,84-0,7 / 0,05-0,15	C (2019-2027)	hoch	Erhöhung der Struktur- und Artenvielfalt (z.B. Rohrichtpflanzen), Verbesserung des Schutzes vor Überflutung angrenzender Privatgrundstücke	Deichverband Meerbusch-Lank	Untere Wasserbehörde Rhein-Kreis Neuss	2019	2027	262	60.000 €	NRW-FR Wasserbau (bis 80 %)		Leiders (L PLAN)	15.12.2011	
263	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Durchgangsstrahlweg	2,9	3,8	900	K-B-1-01	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	263	2,9-3,8	A (2010-2012)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz, Naherholung	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2010	2012	263	3.600 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	Unterlauf des Liner Mühlenbachs im Industriegebiet, stark eingeschränkte Platzverhältnisse/ episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
264	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Aufwertungsstrahlweg	3,8	4,3	500	K-B-2-01	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	264	3,8-4,3	A (2010-2012)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2010	2012	264	3.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
265	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Aufwertungsstrahlweg	3,8	4,3	500	K-B-2-02	Rückbau von Sohlerbau	265	3,8-4,3	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	265	26.300 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
266	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Aufwertungsstrahlweg	3,8	4,3	500	K-B-2-03	Ufer abflachen	266	3,8-4,3	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	266	45.900 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
267	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	4,3	4,7	300	K-B-3-01	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	267	4,3-4,4	A (2010-2012)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2010	2012	267	600 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
268	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	4,3	4,7	300	K-B-3-02	Rückbau von Sohlerbau	268	4,3-4,4	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	268	5.200 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
269	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	4,3	4,7	300	K-B-3-03	Ufer abflachen	269	4,3-4,4	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	269	9.200 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
270	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	4,3	4,7	300	K-B-4-01	Rückbau von Uferverbau	270	4,4-4,7	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	270	16.200 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
271	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	4,3	4,7	300	K-B-4-02	Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	271	4,4-4,7	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	271	7.600 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
272	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	4,3	4,7	300	K-B-4-03	Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	272	4,4-4,7	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	272	2.700 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
273	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	4,3	4,7	300	K-B-4-04	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	273	4,4-4,7	A (2010-2012)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2010	2012	273	1.800 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
274	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Aufwertungsstrahlweg	4,7	5,2	500	K-B-5-01	Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	274	5,0-5,2	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	274	7.560 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
275	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	5,2	5,75	550	K-B-6-01	Ufer abflachen	275	5,2-5,75	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	275	78.400 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
276	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	5,2	5,75	550	K-B-6-02	Aufweitung des Gerinnes	276	5,2-5,75	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	276	72.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
277	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	5,2	5,75	550	K-B-6-03	Totholz einbringen	277	5,2-5,75	B (2013-2018)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	277	10.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
278	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	5,2	5,75	550	K-B-6-04	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	278	5,2-5,75	A (2010-2012)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2010	2012	278	3.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
279	DE_NRW_27552_0	27552	Die Burs Bach	Trittsstein	5,2	5,75	150	K-B-7-01	Entwicklung eines Uferstreifens	279	5,6-5,75	A (2010-2012)	mittel	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	279	3.500 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
280	275528	Linmer Mühlenbach			0	1,45	50	K-LM-8-01	Neutrassierung des Gewässerverlaufs	280	1,4-1,45	B (2013-2018)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz, Naherholung	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	280	1.466.300 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	Schaffung eines parallel verlaufenden Gerinnes mit Fließgewässercharakter zum Erhalt der Amphibienlebensräume im momentanen Hauptlauf / episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011
281	275528	Linmer Mühlenbach			0	1,5	50	K-LM-8-02	Umbau eines Durchlasses	281		B (2013-2018)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz, Naherholung	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	281	18.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)		Wetzel (B Lange)	15.12.2011
282	275528	Linmer Mühlenbach	Durchgangsstrahlweg	1,45	2,2	50	K-LM-9-01	Neutrassierung des Gewässerverlaufs	282	1,45-1,5	B (2013-2018)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz, Naherholung	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	282	85.140 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)		Wetzel (B Lange)	15.12.2011	
283	275528	Linmer Mühlenbach	Durchgangsstrahlweg	1,45	2,2	50	K-LM-9-02	Umbau eines Durchlasses	283		B (2013-2018)	hoch	Hochwasserschutz, Artenschutz, Naherholung	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	283	12.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	Gewässerabschnitt ist Stillewasserartig (Burggraben der Burg Linm); episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011	
284	275524	Lohbruchgraben	Trittsstein	0	0,48	480	K-L-10-01	Neutrassierung des Gewässerverlaufs	284	0-0,48	B (2013-2018)	gering	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	284	412.800 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011	
285	275524	Lohbruchgraben	Trittsstein	0	0,48	480	K-L-10-02	Wiederherstellung naturnaher/optimierter Abflussverhältnisse	285	0-0,48	B (2013-2018)	gering	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	285	9.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011	
286	275524	Lohbruchgraben	Trittsstein	0	0,48	480	K-L-10-03	Extensivierung der Nutzung	286	0-0,48	B (2013-2018)	gering	Hochwasserschutz, Artenschutz	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	Untere Wasserbehörde Stadt Krefeld	2013	2018	286	42.000 €	Landeszuwendung NRW (bis 80 %)	episodische Wasserführung	Wetzel (B Lange)	15.12.2011	
287	275524	Lohbruchgraben	Trittsstein	0	0,48	480	K-L-10-04	Rückbau von Uferverbau	287															