

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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	Erläuter-ungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											

Glane WK: 334_15784 Lengerich bis Lienen: In Großteilen NSG und §62 Biotop (dort meist als Strahlursprung ausgeprägt), geringer Handlungsbedarf, vorwiegend Vermeidung von Verschlechterung

30	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	15,800		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks (Stauanlege) Mühle Erpenbeck		Stadt Lengerich	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	
31	334_15784 Glane (Lienener)	19,000		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks in eine Sohleite, Erhalt und		Stadt Lengerich	k.A.	?		2000		Längsdurchgängigkeit herstellen	
32	334_15784 Glane (Lienener)	19,800		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks (Sohlabsturz Ringler Straße)		Stadt Lengerich	k.A.	?		2000-2010		Längsdurchgängigkeit herstellen	Durchgängigkeit prüfen und ggf. optimieren
33	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	20,000	23,000	Strahlweg/ Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt- und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	3000 m	UVB	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
34	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	20,900		Durchgängigkeit	Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fichpasses über Graben bei 21,85 und Bullerbach (Mühle Worpenberg Absturzhöhe 1,20m)	500 m	UVB / Kommune	66.000	33	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Umgehungsgerinne
35	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	23,000	26,500	Strahlweg/ Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt- und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, erhalt- und entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	3500 m	UVB	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
36	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	23,320		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks (Stau Stricker, Absturzhöhe 1,20m)		UVB / Kommune	66.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Umgehungsgerinne
37	334_15784 Glane (Lienener)	23,500	23,700	Strahlursprung	Ufer abflachen (rechtsseitig)	200 m	UVB / Kommune	15.000	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
38	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	24,350		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks (Stau Wittmann Absturzhöhe 1 m)		UVB / Kommune	55.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Umgehungsgerinne
39	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	25,380		Durchgängigkeit	Rückbau/ umbau eines Querbauwerks (Mühle Baumhöfener, Absturzhöhe 1,50 m)		UVB / Kommune	82.500	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Umgehungsgerinne

Ifd. Nr.	Gewässer-name (Wasser-körper)	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	Erläuter- ungen zum Zeitplan	"Mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
40	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	26,500	32,300	Strahlweg/ Strahlursprung	Ökologisch veträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt- und Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, erhalt- und entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	6800 m	Stadt Lengerich	k.A.	?	2000	ff		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
41	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	26,700		Strahlursprung	Erhalt- und Entwicklunh naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (an kreiseigenen Flächen Auskolkungen festlegen -linksseitig)	80 m	UVB / Kommune	2.240	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
42	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	27,520	27,650	Strahlursprung	Erhalt- und Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen (Auskolkungen an kreiseigenen Flächen - linksseitig)	130 m	UVB / Kommune	3.640	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	öffentliche Fläche
43	334_15784 Glane (Lienener Mühlenbach)	29,950		Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerks (Stau lbershoff, Absturzhöhe 1 m)		UVB / Kommune	55.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Umgehungsgerinne