

Aufstellung des Umsetzungsfahrplans für die Planungseinheit "Lenne" (PE_RUH_1400)

Anlage A - 5.1: Maßnahmentabelle mit vorgezogenen und geplanten Maßnahmen an der Lenne

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-01	Lenne	2766_73585	73,605	75,010	3B	1,405	Aufwertungsstrahlweg und Strahlursprung	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Gemeinde Finnen-trop		FörderRi Land (80 %)	2010-2011			HY_OW_U43
Len-02	Lenne	2766_73585	73,800	74,200	3B	0,400	Aufwertungsstrahlweg	Belassen und Fördern der beginnender Sohl- und Uferstrukturierung	Gemeinde Finnen-trop		FörderRi Land (80 %)	2010-2012	erledigt		HY_OW_U11
Len-03	Lenne	2766_73585	74,100	74,200	3B	0,100	Aufwertungsstrahlweg	Entfernen und Ersetzen standortfremder Gehölze	Gemeinde Finnen-trop	2.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-04	Lenne	2766_73585	74,300	74,750	3B	0,450	Strahlursprung	Verlegung von Versorgungsleitungen, sowie Aufweitung des Gerinnes und Anlage von Nebengerinnen	Gemeinde Finnen-trop	170.000 €	FörderRi Land (80 %)	2012		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U42
Len-05	Lenne	2766_75651	75,650	76,720	3B	1,070	Trittstein	Breitenerosion und Laufverlagerungen dulden und Sturzbäume im Flussbett belassen	Gemeinde Finnen-trop	keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U11
Len-06	Lenne	2766_75651	75,700	76,260	3B	0,560	Trittstein	Anlage eines Uferstreifens, Verzweigungsstrecken und Auenstillgewässer anlegen, Böschungen variabel profilieren, Reste des Uferverbaus entnehmen und Flächen unter Beachtung der Neophytenproblematik der sukzessiven Vegetationsentwicklung überlassen	Gemeinde Finnen-trop	280.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U42
Len-07	Lenne	2766_75651	76,000	76,720	3B	0,720	Trittstein	Linksseitig Anlage eines Uferstreifens und der Sukzession zu Galeriewald überlassen	Stadt Attendorn und Gemeinde Finnen-trop	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U43

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-08	Lenne	2766_75651	76,720	77,210	3B	0,490	Aufwertungsstrahlweg	Linksseitig Anlage eines Uferstreifens und Lenne kleinräumig aufweiten und variabel geneigte, flache Kiesufer anlegen	Stadt Attendorn	15.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-09	Lenne	2766_75651	77,220	77,810	3B	0,590	Aufwertungsstrahlweg	Rechtsseitig Gehölzsaum punktuell ergänzen und lebensraumtypische Ufervegetation entwickeln	Stadt Lenne-stadt	2.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-10	Lenne	2766_75651	77,500	77,900	3B	0,400	Aufwertungsstrahlweg	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Attendorn		FörderRi Land (80 %)	2010-2012			HY_OW_U43
Len-11	Lenne	2766_77895	77,900		3B		Durchgängig-keit	Anlage eines Umgehungsgerinnes / Fischpasses an der Wasserkraftanlage Bamenohl und Sicherung des Mindestwasser-abflusses	Ruhr-verband		FörderRi Land (80 %)	2010-2012			HY_OW_U19
Len-12	Lenne	2766_77895	78,420	78,850	3B	0,430	Trittstein	Linksseitig Gehölzsaum anlegen oder ergänzen und lebensraumtypische Ufervegetation entwickeln	Stadt Lenne-stadt	4.000 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018			HY_OW_U43
Len-13	Lenne	2766_77895	78,420	78,860	3B	0,440	Aufwertungsstrahlweg; Trittstein	Linksseitig Anlage eines Uferstreifens	Stadt Lenne-stadt	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2013-2018		Teilweise Eigentum Stadt	HY_OW_U43
Len-14	Lenne	2766_77895	78,500	78,850	3B	0,350	Trittstein	Linksseitig Lenne aufweiten und Uferbuchten mit variabel geneigten Böschungen profilieren	Stadt Lenne-stadt	30.000 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018			HY_OW_U17
Len-15	Lenne	2766_77895	79,150		3B		Unterlauf Aufwertungsstrahlweg	Rechtsseitig verfallenes Brückenbauwerk ersatzlos entfernen und Unterlauf der Elpse durch Aufweiten des Gewässerprofils und Abflachen der Ufer naturnäher entwickeln	Stadt Lenne-stadt	60.000 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018			HY_OW_U17

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-16	Lenne	2766_77895	79,180	79,250	3B	0,070	Aufwertungsstrahlweg	Damm rechts der Lenne schleifen, angrenzendes Grünland als Retentionsraum aktivieren (Nutzung aufgeben)	Stadt Lenne-stadt	10.000 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018		ggf. Grund-erwerb	HY_OW_U12
Len-17	Lenne	2766_77895	79,340	79,850	3B	0,510	Aufwertungsstrahlweg	Extensivierung der Nutzung und Anlage eines Uferstreifens, Ufersicherung partiell aufbrechen und Lenne lokal aufweiten, Abbruchmaterial als Störelement im Gewässer belassen sowie durch Initialpflanzung Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation fördern	Stadt Lenne-stadt	25.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-18	Lenne	2766_77895	79,920	80,400	3B	0,480	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens und Uferböschungen der Lenne abflachen und kleinräumig aufweiten sowie Gehölzsaum anlegen und lebensraumtypische Ufervegetation entwickeln	Stadt Lenne-stadt	18.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-19	Lenne	2766_77895	80,400		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau eines Querbauwerkes	Wasser-rechts-inhaber			2000-2009	erledigt		HY_OW_U19
Len-20	Lenne	2766_77895	80,400	80,900	3B	0,500	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens und Lenne streckenweise aufweiten, variabel geneigte Böschungen sowie Gehölzsaum anlegen und lebensraumtypische Ufervegetation entwickeln	Stadt Lenne-stadt	16.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kostenannahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Umsetzungszeitraum	Status der Maßnahme	Bemerkung	Programmmaßnahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-21	Lenne	2766_77895	81,150	81,520	3B	0,370	Aufwertungsstrahlweg	Anlage eines Uferstreifens und standortfremde Bäume entfernen sowie Ufergehölzgalerie durch Anpflanzen von Erlen und Weiden in Bachauenwald umwandeln	Stadt Lenne-stadt	6.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grunderwerb	HY_OW_U43
Len-22	Lenne	2766_77895	81,400	82,100	3B	0,700	Aufwertungsstrahlweg	Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Lenne-stadt	25.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U42
Len-23	Lenne	2766_77895	82,160		3B		Aufwertungsstrahlweg	Nadelwald entfernen	Stadt Lenne-stadt	12.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-24	Lenne	2766_77895	82,240	82,900	3B	0,660	Aufwertungsstrahlweg	Erhalt naturnaher Uferstrukturen	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2010-2012	erledigt		HY_OW_U43
Len-25	Lenne	2766_77895	82,500	82,700	3B	0,200	Aufwertungsstrahlweg	Anlage eines Uferstreifens als Entwicklungsraum linksseitig der Lenne	Stadt Lenne-stadt	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2013-2018		Grunderwerb	HY_OW_U43
Len-26	Lenne	2766_77895	83,670	83,910	3B	0,240	Aufwertungsstrahlweg	Rechtsseitig auf im Mittel 15 m breiten Uferstreifen standortgerechten Galeriewald entwickeln	Stadt Lenne-stadt	3.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U17
Len-27	Lenne	2766_77895	83,430	84,470	3B	1,040	Durchgangsstrahlweg	Initiierung naturnaher Sohlstrukturen	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U44
Len-28	Lenne	2766_77895	83,440; 83,490		3B		Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau der Querbauwerke	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U19
Len-29	Lenne	2766_77896	84,150	84,480	3B	0,330	Durchgangsstrahlweg	Abflachen und punktuelle Bepflanzung der Ufer im Rahmen der Regionale 2013	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2013			HY_OW_U43
Len-30	Lenne	2766_77895	84,500	85,300	3B	0,800	Durchgangsstrahlweg	Initiierung naturnaher Sohlstrukturen	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U44

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Umsetzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-31	Lenne	2766_77895	85,370	86,080	3B	0,710	Durchgangs-strahlweg	Uferverbau beidseitig aufbrechen und als Störelemente wieder einbringenun, Ufer kleinräumig abflachen und Gewässerbett aufweiten	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2012			HY_OW_U17
Len-32	Lenne	2766_77895	86,200; 86,300		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2012			HY_OW_U19
Len-33	Lenne	2766_77895	86,450	87,630	3B	1,180	Aufwertungs-strahlweg	Im Besitz der Stadt Lennestadt befindlichen Uferstreifen aus der Nutzung nehmen und Sukzession zulassen	Stadt Lenne-stadt	keine Kosten		2013-2018			HY_OW_U12
Len-34	Lenne	2766_77895	86,560		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Wehrsanierung und Bau eines Fischaufstieges	Linner AG		EEG	2010	erledigt		HY_OW_U19
Len-35	Lenne	2766_77895	86,560	87,450	3B	0,890	Aufwertungs-strahlweg	Aufweiten des Gerinnes und punktuelle Bepflanzung der Ufer sowie Herstellen von Zugangsmöglichkeiten an die Lenne im Rahmen der Regionale 2013	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2013			HY_OW_U43
Len-36	Lenne	2766_77895	86,800	87,400	3B	0,600	Aufwertungs-strahlweg	Uferverbau beidseitig aufbrechen und als Störelemente wieder einbringen sowie Bach-profil wechselseitig aufweiten	Stadt Lenne-stadt	140.000 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018			HY_OW_U44
Len-37	Lenne	2766_77895	87,520	87,620	3B	0,100	Durchgangs-strahlweg	Ufersicherung partiell aufbrechen und als Störelemente im Gewässer belassen	Stadt Lenne-stadt	7.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-38	Lenne	2766_77895	87,620	88,490	3B	0,870	Strahlursprung	Rechtsseitig Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung von gewässerverträglicher Grünlandnutzung sowie Steinschüttungen entfernen, Lennebett aufweiten und variabel geneigte Böschungen profilieren	Stadt Lenne-stadt	30.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-39	Lenne	2766_77895	87,690		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Wehres	Wasser-rechts-inhaber	60.000 €		2019-2027		Altrecht	HY_OW_U19
Len-40	Lenne	2766_77895	88,100	88,400	3B	0,300	Strahlursprung	Entfernen und Ersetzen standortfremder Gehölze	Stadt Lenne-stadt	8.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-41	Lenne	2766_77895	88,410; 88,440; 88,480		3B	punktuell	Strahlursprung	Rückbau / Umbau der Sohlenschwellen	Stadt Lenne-stadt	95.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-42	Lenne	2766_77895	88,580	88,770	3B	0,190	Aufwertungs-strahlweg	Linksseitig Nadelgehölze in der Aue entfernen und Flächen in extensive Weidenutzung übernehmen	Stadt Lenne-stadt	20.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-43	Lenne	2766_77895	88,600	89,490	3B	0,890	Aufwertungs-strahlweg	Anlage eines Ufer-streifens und Entwicklung einer Ufergalerie durch Initialpflanzung fördern sowie Uferverbau partiell aufbrechen und Material zur Initialisierung von Breitereosion im Lennebett belassen	Stadt Lenne-stadt	17.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-44	Lenne	2766_77895	88,900		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Bauwerksreste entfernen	Stadt Lenne-stadt	3.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-45	Lenne	2766_77895	89,490	90,000	3B	0,510	Aufwertungs-strahlweg	Fichten entfernen	Stadt Lenne-stadt	4.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-46	Lenne	2766_77895	90,070		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau eines Querbauwerkes	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U19
Len-47	Lenne	2766_77895	90,135		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fischpasses	Fa. Bäcker		EEG	2011	erledigt		HY_OW_U19
Len-48	Lenne	2766_77895	90,370	91,380	3B	1,010	Strahlursprung	Linksseitig Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung von standortgerechten Ufergehölzen zulassen	Stadt Lenne-stadt	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		ggf. Grund-erwerb	HY_OW_U43
Len-49	Lenne	2766_77895	90,400	91,000	3B	0,600	Strahlursprung	Uferverbau partiell aufbrechen, Abbruchmaterial als Störelemente in den Lennelauf einbringen	Stadt Lenne-stadt	12.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U44
Len-50	Lenne	2766_77895	90,400	91,300	3B	0,900	Strahlursprung	Rechtsseitig Anlegen einer innerörtlichen Aufweitung- und Verzweigungsstrecke mit Altarm sowie auentypische Strukturen schaffen	Stadt Lenne-stadt	190.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U42
Len-51	Lenne	2766_77895	92,200	92,800	3B	0,600	Aufwertungs-strahlweg	Fichten abholzen und standorttypischen Schluchtwald entwickeln	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-52	Lenne	2766_77895	92,300	92,900	3B	0,600	Aufwertungs-strahlweg	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung von gewässer-träglicher Grünland-nutzung bzw. gegen Weidenutzung abzäunen	Stadt Lenne-stadt	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U43
Len-53	Lenne	2766_77895	92,915		3B	0,000	Durchgängig-keit	Anlage eines Umgehungsgerinnes am Wehr der WKA oberhalb Langenohl sowie Sicherung des Mindest-wasserabflusses	Wasser-rechts-inhaber	35.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-54	Lenne	2766_77895	93,200	93,720	3B	0,520	Aufwertungs-strahlweg	Extensivierung der Nutzung	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U42

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-55	Lenne	2766_77895	93,250	93,780	3B	0,530	Aufwertungsstrahlweg	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung von gewässerverträglicher Grünlandnutzung bzw. gegen Weidenutzung abzäunen	Stadt Lenne-stadt	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U43
Len-56	Lenne	2766_77895	93,250	93,420	3B	0,170	Aufwertungsstrahlweg	Standortfremde Bestockung entfernen	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2010-2012		Verträge	HY_OW_U42
								Langfristig extensive Grünlandnutzung etablieren	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		HY_OW_U42	
Len-57	Lenne	2766_77895	93,770		3B		punktuell	Rückbau / Umbau des Wehres der WKA Langeneier Hammer	Wasser-rechts-inhaber	70.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-58	Lenne	2766_77895	93,780	93,940	3B	0,160	Strahlursprung	Fichten randlich der Fischteiche fällen	Stadt Lenne-stadt	10.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-59	Lenne	2766_77895	93,770	95,700	3B	1,930	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens, Ufergehölzsaum durch Pflanzen standortgerechter Gehölze verdichten und mittelfristig Ufergehölzgalerie entwickeln sowie Uferverbau partiell aufbrechen und als „Störelement“ in der Lenne belassen	Stadt Lenne-stadt	37.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-60	Lenne	2766_77895	95,700	96,900	3B	1,200	Trittstein; Durchgangsstrahlweg	Bepflanzung der Ufer und Anbindung der Nebengewässer in Abstimmung mit der Landschaftsplanung sowie Herstellen von Zugangsmöglichkeiten an die Lenne im Rahmen der Regionale 2013	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2013			HY_OW_U42

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-61	Lenne	2766_77895	95,800	96,100	3B	0,300	Trittstein	Beidseitig Uferverbau entnehmen, Lenne lokal aufweiten und Verzweigungsstrecke anlegen, neue Uferlinie mit Gruppen standortgerechter Gehölze bepflanzen	Stadt Lenne-stadt	70.000 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018		Flächen in öffentlichem Eigentum	HY_OW_U42
Len-62	Lenne	2766_77895	96,080		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Querbauwerkes	Stadt Lenne-stadt	27.500 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018			HY_OW_U19
Len-63	Lenne	2766_77895	96,200		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Anlage eines Umgehungsgerinnes/ Fischpasses	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U19
Len-64	Lenne	2766_77895	96,900	97,020	3B	0,120	Durchgangs-strahlweg	Bereiche im rechten Vorland von Fichten freistellen und Entwicklung eines standortgerechten Auenwaldes fördern	Stadt Lenne-stadt	3.000 €	FörderRi Land (80 %)	2013-2018			HY_OW_U42
Len-65	Lenne	2766_77895	97,310	97,650	3B	0,340	Aufwertungs-strahlweg	Nadelgehölze entfernen	Stadt Lenne-stadt	3.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-66	Lenne	2766_77895	97,340	97,660	3B	0,320	Aufwertungs-strahlweg	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung zu gestufter Ufergehölzgalerie fördern sowie Uferverbau entfernen; Material zur Initiierung von Breitereosion teilweise im Lennebett belassen	Stadt Lenne-stadt	15.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-67	Lenne	2766_77895	97,670		3B	0,000	Aufwertungs-strahlweg	Sohl- und Uferverbau punktuell entfernen	Stadt Lenne-stadt		FörderRi Land (80 %)	2010-2012	erledigt		HY_OW_U44
								Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	Stadt Lenne-stadt	3.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		HY_OW_U17	

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Umsetzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemerkung	Programm-maßnahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-68	Lenne	2766_77895	97,720	98,100	3B	0,380	Trittstein	Uferverbau entnehmen und durch Abschieben des Oberbodens temporär durchströmte Flutmulde mit unterwasserseitig angeschlossenen Altarm anlegen; verbleibende Wiesenfläche in extensive Nutzung überführen	Stadt Lenne-stadt	100.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grunderwerb	HY_OW_U42
Len-69	Lenne	2766_77895	98,180		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Wehr der WKA Heimes durch den Bau eines Verbindungsgerinnes zwischen Obergraben und Lenne; Festlegen einer Mindestwasserführung	Wasser-rechts-inhaber	95.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-70	Lenne	2766_77895	98,230	98,710	3B	0,480	Aufwertungs-strahlweg	Anlage eines Uferstreifens und durch Anpflanzung standortgerechter Gehölzgruppen Ufergalerie verdichten sowie links-seitige Mündung der Störmecke Siepen kleinräumig aufweiten	Stadt Lenne-stadt	9.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grunderwerb	HY_OW_U17
Len-71	Lenne	2766_77895	98,770	98,980	3B	0,210	Aufwertungs-strahlweg	Extensivierung der Nutzung	Stadt Lenne-stadt	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U42
Len-72	Lenne	2766_77895	98,770		3B	0,000	Aufwertungs-strahlweg	Rückbau / Umbau des Wehres der WKA Störmecke	Wasser-rechts-inhaber	95.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-73	Lenne	2766_77895	99,100	99,480	3B	0,380	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung von gewässer-träglicher Grünland-nutzung bzw. gegen Weidenutzung abzäunen	Stadt Schmallen-berg	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U43

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Umsetzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemerkung	Pro-gramm-maßnahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-74	Lenne	2766_77895	99,900	100,280	3B	0,380	Aufwertungsstrahlweg	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Schmalle-nberg	15.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		ggf. Grund-erwerb	HY_OW_U17
Len-75	Lenne	2766_77895	100,020		3B	punktuell	Aufwertungsstrahlweg	Anlage eines Umgehungsgerinnes / Fischpasses am Wehr der WKA Hundesosser Hammer sowie Sicherung des Mindestwasser-abflusses	Wasser-rechts-inhaber	60.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-76	Lenne	2766_77895	100,300	101,150	3B	0,850	Aufwertungsstrahlweg	Anlage eines Uferstreifens und Entwick-lung einer standort-gerechten Ufergalerie durch Initialbe-pflanzungen fördern	Stadt Schmalle-nberg	5.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grund-erwerb	HY_OW_U43
Len-77	Lenne	2766_77895	100,360	100,500	3B	0,140	Aufwertungsstrahlweg	Standortfremde Bestockung in naturnahen Schlucht- und Hangmischwald umwandeln	Stadt Schmalle-nberg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-78	Lenne	2766_77895	100,900	101,150	3B	0,250	Aufwertungsstrahlweg	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Schmalle-nberg	8.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U44
Len-79	Lenne	2766_77895	100,930		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Querbauwerkes	Stadt Schmalle-nberg	47.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-80	Lenne	2766_77895	101,200		3B	punktuell	Aufwertungsstrahlweg	Naturnahe Anbindung des Nebengewässers Üntrop	Stadt Schmalle-nberg	10.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U02
Len-81	Lenne	2766_77895	101,330	101,760	3B	0,430	Durchgangsstrahlweg; Trittstein	Anlage eines Uferstreifens	Stadt Schmalle-nberg	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U43
Len-82	Lenne	2766_77895	101,500	101,760	3B	0,260	Trittstein	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Schmalle-nberg	20.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U42
Len-83	Lenne	2766_77895	101,650		3B	punktuell	Trittstein	Rückbau / Umbau des Wehres	Stadt Schmalle-nberg	35.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kostenannahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Umsetzungszeitraum	Status der Maßnahme	Bemerkung	Programmmaßnahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-84	Lenne	2766_77895	101,760	102,570	3B	0,810	Aufwertungsstrahlweg	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung einer standortgerechten, gestuft aufgebauten Ufergalerie fördern sowie Lennebett kleinräumig aufweiten; Bruchsteinmaterial als Initial für weitere Breitenerosion im Gewässerbett belassen	Stadt Schmallingenberg	21.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grunderwerb	HY_OW_U17
Len-85	Lenne	2766_77895	102,240	102,550	3B	0,310	Aufwertungsstrahlweg	Erhalt und Entwicklung von gewässerträglicher Grünlandnutzung	Stadt Schmallingenberg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-86	Lenne	2766_77895	102,570	103,780	3B	1,210	Aufwertungsstrahlweg; Trittstein	Anlage eines Uferstreifens und das Aufkommen standorttypischer Vegetation zulassen	Stadt Schmallingenberg	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U43
Len-87	Lenne	2766_77895	102,820	103,000	3B	0,180	Trittstein	Uferverbau entnehmen und Lennebett partiell aufweiten sowie durch Abschieben des Oberbodens temporär durchströmte Flutmulde als ephemeres Auen-gewässer anlegen und Auenwaldentwicklung auslösen	Stadt Schmallingenberg	57.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grunderwerb	HY_OW_U42
Len-88	Lenne	2766_77895	103,420	103,780	3B	0,360	Aufwertungsstrahlweg	Ufer abflachen	Stadt Schmallingenberg	8.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-89	Lenne	2766_77895	103,490		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau des Wehres	Stadt Schmallingenberg	60.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-90	Lenne	2766_77895	104,000	104,400	3B	0,400	Trittstein	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung einer standortgerechten Ufergalerie zulassen sowie Uferverbau partiell aufbrechen, Bachbett aufweiten und Natursteine des Abbruchmaterials vor Ort belassen	Stadt Schmalleberg	9.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grunderwerb	HY_OW_U17
Len-91	Lenne	2766_77895	103,990		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau des Wehres	Stadt Schmalleberg	35.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-92	Lenne	2766_104416	104,240	105,900	3B	1,660	Aufwertungsstrahlweg	Anlage und Entwicklung eines Uferstreifens sowie Erhalt von gewässerträglicher Grünlandnutzung	Stadt Schmalleberg		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U43
Len-93	Lenne	2766_104416	104,980 105,470		3B	0,000	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau der zwei Wiesenwehre	Stadt Schmalleberg	83.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-94	Lenne	2766_104416	105,070	105,240	3B	0,170	Aufwertungsstrahlweg	Erhalt und Entwicklung naturnaher Auenbüsche / Auwälder	Stadt Schmalleberg		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U43
Len-95	Lenne	2766_104416	105,900		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Anlage eines Umgehungsgerinnes am Wehr der WKA Huckelberg im linken Vorland; Restwassermenge festlegen	Wasserrechtsinhaber	45.000 €		2019-2027			HY_OW_U15
Len-96	Lenne	2766_104416	105,900	107,100	3B	1,200	Strahlursprung	Anlage und Entwicklung eines lebensraumtypischen Uferstreifens und Extensivierung der Nutzung, außerdem Belassen/Schützen naturnaher Sohl-/Uferstrukturierungen und -dynamik	Stadt Schmalleberg		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U11

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-97	Lenne	2766_104416	106,800	107,000	3B	0,200	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens	Stadt Schmallenberg			2000-2009	erledigt		HY_OW_U43
Len-98	Lenne	2766_104416	107,250	107,780	3B	0,530	Aufwertungsstrahlweg	Nadelgehölze entfernen	Stadt Schmallenberg	3.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-99	Lenne	2766_104416	107,500		3B	punktuell	Aufwertungsstrahlweg	Bauwerksreste ersatzlos entfernen	Stadt Schmallenberg	2.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U12
Len-100	Lenne	2766_104416	107,550	107,680	3B	0,130	Aufwertungsstrahlweg; Trittstein	Linksseitig Erhalt und Entwicklung von Retentionsraum	Stadt Schmallenberg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U42
Len-101	Lenne	2766_104416	107,700	107,930	3B	0,230	Trittstein	Anlage eines Uferstreifens und Gehölzsaum punktuell ergänzen sowie Entwicklung von Auenstrukturen und Altwassern	Stadt Schmallenberg	35.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		zzgl. Grunderwerb	HY_OW_U42
Len-102	Lenne	2766_104416	107,820		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau des Wehres	Wasserrechtsinhaber	50.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-103	Lenne	2766_104416	108,280		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau des Querbauwerkes	Stadt Schmallenberg	27.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-104	Lenne	2766_104416	108,700		3B	punktuell	Trittstein	Umgestaltung der Kurparkanlage in Schmallenberg im Rahmen der Regionale 2013	Stadt Schmallenberg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2013			HY_OW_U42
Len-105	Lenne	2766_104416	108,760	109,660	3B	0,900	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung eines lennebegleitenden Gehölzsaumes zulassen sowie weiterhin eigen-dynamische Entwicklung der Lenne zulassen und auf Unterhaltungsmaßnahmen verzichten	Stadt Schmallenberg	keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		ggf. Grunderwerb	HY_OW_U11

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-106	Lenne	2766_104416	110,330		3B	punktuell	Durchgangs-strahlweg	Optimierung des Fischwanderweges	Wasser-rechts-inhaber	12.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-107	Lenne	2766_104416	110,350 110,540		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Müll / wilden Verbau / Bauwerksreste entfernen	Stadt Schmallen-berg	11.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-108	Lenne	2766_104416	110,820	111,780	3B	0,960	Trittstein; Aufwertungs-strahlweg	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Schmallen-berg	18.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	ggf. Grund-erwerb		HY_OW_U43
Len-109	Lenne	2766_104416	111,880		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Staubauwerkes	Stadt Schmallen-berg	40.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-110	Lenne	2766_104416	111,920	113,600	3B	1,680	Strahlursprung	Entwicklung naturnaher Ufer- und Auenstrukturen sowie lebensraum-typischer Ufervegetation und Erhalt von Retentionsraum	Stadt Schmallen-berg	75.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	ggf. Grund-erwerb		HY_OW_U42
Len-111	Lenne	2766_104416	113,650	114,050	3B	0,400	Aufwertungs-strahlweg	Anlage eines Ufer-streifens und Uferbe-wuchs durch das Pflanzen standort-gerechter Gehölze verdichten sowie Ufer-verbau partiell aufbrechen, Ufer abflachen und Gewässerbett lokal aufweiten	Stadt Schmallen-berg	15.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	zzgl. Grund-erwerb		HY_OW_U17
Len-112	Lenne	2766_104416	113,890 113,940		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau der Querbauwerke	Stadt Schmallen-berg	45.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-113	Lenne	2766_104416	114,160		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Kreuzungsbauwerk anrampen und gepflasterten Sohlen-verbau durch eine Steinschüttung ersetzen	Stadt Schmallen-berg	12.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-114	Lenne	2766_104416	114,160	114,750	3B	0,590	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung von gewässerverträglicher Grünlandnutzung	Stadt Schmallen-berg	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		Grunderwerb	HY_OW_U43
Len-115	Lenne	2766_104416	114,800	115,850	3B	1,050	Trittstein; Aufwertungs-strahlweg	Anlage von Nebengerinnen und Entwicklung naturnaher Ufer- und Auenstrukturen sowie Erhalt von Retentionsraum	Stadt Schmallen-berg	80.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		ggf. Grund-erwerb	HY_OW_U42
Len-116	Lenne	2766_104416	115,010		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Wehres	Stadt Schmallen-berg	45.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-117	Lenne	2766_104416	115,690		3B	punktuell	Durchgangs-strahlweg	Rückbau / Umbau des Querbauwerkes	Stadt Schmallen-berg	42.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-118	Lenne	2766_104416	116,180	116,720	3B	0,540	Strahlursprung	Anlage von Neben-gerinnen und Entwicklung naturnaher Ufer- und Auenstrukturen sowie Erhalt von Retentionsraum	Stadt Schmallen-berg	35.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027		ggf. Grund-erwerb	HY_OW_U42
Len-119	Lenne	2766_104416	116,230		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Querbauwerkes	Stadt Schmallen-berg	45.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-120	Lenne	2766_104416	117,400		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Anlage eines Umgehungsgerinnes am Wehr der WKA Oberkirchen sowie Sicherung des Mindestwasserabflusses	Wasser-rechts-inhaber	48.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-121	Lenne	2766_104416	117,720		3B	0,000	Aufwertungs-strahlweg	Nadelgehölze entfernen und Gruppen standort-gerechter Uferbäume pflanzen	Stadt Schmallen-berg	2.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-122	Lenne	2766_104416	118,330	118,800	3B	0,470	Trittstein	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Schmallen-berg		FörderRi Land (80 %)	2010-2012			HY_OW_U43

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Um-setzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-123	Lenne	2766_104416	118,850		3B	punktuell	Durchgangs-strahlweg	Anlage eines Umgehungsgerinnes am Wehr der Kunstschmiede Schütte	Wasser-rechts-inhaber	45.000 €		2019-2027			HY_OW_U19
Len-124	Lenne	2766_104416	119,010	119,080	3B	0,070	Aufwertungs-strahlweg	Entwicklung eines Ufergehölzstreifens durch Initialpflanzung fördern	Stadt Schmallen-berg	2.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-125	Lenne	2766_104416	119,340	119,500	3B	0,160	Aufwertungs-strahlweg	Grünlandnutzung extensivieren und Gruppen standort-gerechter Gehölze in unterschiedlichen Abständen an den Gewässerlauf pflanzen	Stadt Schmallen-berg	3.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	ggf. Grund-erwerb		HY_OW_U43
Len-126	Lenne	2766_104416	119,380		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Wehres der Fischteich-anlage Drenk und Sicherung des Mindestwasserabflusses	Wasser-rechts-inhaber	25.000 €		2019-2027			HY_OW_U15
Len-127	Lenne	2766_104416	119,510	120,210	3B	0,700	Strahlursprung	Anlage eines Uferstreifens sowie Entwicklung naturnaher Sohl- und Uferstrukturen	Stadt Schmallen-berg	35.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	zzgl. Grund-erwerb		HY_OW_U17
Len-128	Lenne	2766_104416	120,030	120,140	3B	0,110	Strahlursprung	Rückbau von Uferverbau	Stadt Schmallen-berg	7.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U44
Len-129	Lenne	2766_104416	120,100 120,140		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau der Querbauwerke	Stadt Schmallen-berg	27.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-130	Lenne	2766_104416	120,360	120,550	3B	0,190	Aufwertungs-strahlweg	Anlage eines Uferstreifens	Ruhr-verband	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	ggf. Grund-erwerb		HY_OW_U44
Len-131	Lenne	2766_104416	120,850	121,950	3B	1,100	Durchgangs-strahlweg	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Schmallen-berg		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U42
Len-132	Lenne	2766_104416	120,980 121,040		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau der Querbauwerke	Stadt Schmallen-berg	21.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-133	Lenne	2766_104416	121,200	121,340	3B	0,140	Durchgangs-strahlweg	Standortfremde Gehölze entfernen	Stadt Schmallen-berg	2.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kosten-annahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Umsetzungs-zeitraum	Status der Maßnahme	Bemer-kung	Pro-gramm-maß-nahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-134	Lenne	2766_104416	121,600		3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau des Querbauwerkes	Stadt Schmallen-berg	30.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-135	Lenne	2766_104416	122,150	122,500	3B	0,350	Trittstein	Erhalt und Entwicklung naturnaher Uferstrukturen	Stadt Schmallen-berg		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U44
Len-136	Lenne	2766_104416	122,190	122,420	3B	0,230	Trittstein	Linksseitige Anlage eines Uferstreifens	Stadt Schmallen-berg		FörderRi Land (80 %)	2000-2009	erledigt		HY_OW_U43
Len-137	Lenne	2766_104416	122,520	122,860	3B	punktuell	Durchgängig-keit	Rückbau / Umbau der Querbauwerke	Stadt Schmallen-berg	22.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-138	Lenne	2766_104416	122,660	123,790	3B	1,130	Strahlursprung	Gewässernahe, standortfremde Nadelgehölze entfernen	Stadt Schmallen-berg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-139	Lenne	2766_104416	122,660	123,790	3B	1,130	Strahlursprung	Extensivierung der Nutzung	Stadt Schmallen-berg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U42
Len-140	Lenne	2766_104416	123,790	125,200	3B	1,410	Strahlursprung	Uferstrukturen schützen und auch zukünftig eigendynamische Fließgewässerentwicklun	Stadt Schmallen-berg	keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U11
Len-141	Lenne	2766_104416	123,790	125,200	3B	1,410	Strahlursprung	Freistellen des Kerbtalabschnittes von den Fichten und Entwicklung eines standortgerechten, lockeren Bach-Eschen-Erlen-Auenwaldes fördern	Stadt Schmallen-berg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U42
Len-142	Lenne	2766_104416	125,200	125,880	3B	0,680	Aufwertungs-strahlweg	Standortfremde Nadelforstbestände entfernen und Entwicklung naturnaher Hangmischwälder fördern	Stadt Schmallen-berg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-143	Lenne	2766_104416	125,200	125,880	3B	0,680	Aufwertungs-strahlweg	Anlage eines Uferstreifens und Entwicklung gewässer-verträglicher Grünland-nutzung sowie natürlicher Laufverlagerungen	Stadt Schmallen-berg	6.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	zzgl. Grund-erwerb		HY_OW_U43

Lfd. Nr.	Gewässername	Gewässerkörper	Stationierung			Maßnahmenlänge (km)	Art der Maßnahmengruppe	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Maßnahmen-träger	Kostenannahme	Mögliche Förderung bzw. erfolgte Förderung	Umsetzungszeitraum	Status der Maßnahme	Bemerkung	Programmmaßnahmen Code
			von	bis	Aufl.										
Len-144	Lenne	2766_104416	125,900	127,300	3B	1,400	Strahlursprung	Gewässernahe Fichten entfernen und standortgerechten Eschen-Erlen-Auenwald entwickeln	Stadt Schmalleberg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-145	Lenne	2766_104416	126,620 127,110		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau der Wegedurchlässe	Stadt Schmalleberg	6.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-146	Lenne	2766_104416	127,330	127,900	3B	0,570	Aufwertungsstrahlweg	Anlage eines Uferstreifens und Totholz zwecks Initialisierung einer eigendynamischen Bachbettentwicklung in der Lenne belassen	Stadt Winterberg	siehe Bemerkung	FörderRi Land (80 %)	2019-2027	Grunderwerb		HY_OW_U11
Len-147	Lenne	2766_104416	127,305	127,905	3B	0,600	Aufwertungsstrahlweg	Erhalt und Entwicklung von gewässerträglicher Grünlandnutzung	Stadt Schmalleberg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-148	Lenne	2766_104416	127,900	128,310	3B	0,410	Aufwertungsstrahlweg; Strahlursprung	Fichtenbestände entfernen	Stadt Winterberg	zunächst keine Kosten	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U43
Len-149	Lenne	2766_104416	128,300		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau der Verrohrung	Stadt Winterberg	7.500 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-150	Lenne	2766_104416	128,350 128,430 128,900		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau der Wegekreuzungen	Stadt Winterberg	78.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-151	Lenne	2766_104416	128,370		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau des kleinen Absturzes	Stadt Winterberg	2.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U19
Len-152	Lenne	2766_104416	128,450 128,490		3B	punktuell	Durchgängigkeit	Rückbau / Umbau der Querbauwerke sowie Sicherung des Mindestwasserabflusses	Stadt Schmalleberg			2000-2009	erledigt		HY_OW_U15
Len-153	Lenne	2766_104416	128,920	129,000	3B	0,080	Aufwertungsstrahlweg	Verrohrungsstrecke öffnen und Neutrassierung des Gewässerlaufes	Stadt Schmalleberg	9.000 €	FörderRi Land (80 %)	2019-2027			HY_OW_U42