

Übersichtsliste aller Massnahmen / Liste de toutes les mesures

Massnahmenbereich / domaine d'action	Kant.	Kosten / coûts [CHF]			Total Mittelfristig total moyen terme 2005-2020	Gesamttotal REP total général PREE 2005-2050	Art der Kosten 1 = Neuinvestition 2 = Werterhalt 3 = Betrieb type de coûts	Nutzen utilité	Kosten / coût / utilité	Priorität im Bereich Priorité ds. le domaine	Zielerreichungs- grad heute atteinte actuelle des objectifs	Planungsebene Niveau de planification 1 = Neu durch REP ausgelöst 2 = Andere Planung, prioritär in REP 3 = Sonstige Massnahme 4 = Daueraufgabe	Bemerkungen remarques
		Zeitliche Verteilung (wo möglich / bekannt) répartition temporelle (là où possible / connue)											
		2005-2010	2011-2020	2021-2050									

Gewässer-Raum / Espace des cours d'eau		total:	61 900 000	183 400 000
--	--	--------	------------	-------------

Längsvernetzung / connectivité longitudinale			3 750 000	14 165 000	1		15	1	schlecht	1
Abschnitt 3 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL		10 000	10 000	1	0.66	15	1		1
Abschnitt 9 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL		60 000	60 000	1	0.66	91	1		1
Abschnitt 11 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL			100 000	1	0.74	135	3		1
Abschnitt 16 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL		200 000	200 000	1	0.74	270	1		1
Abschnitt 21 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL			200 000	1	0.29	690	3		1
Abschnitt 23 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL			200 000	1	0.29	690	3		1
Abschnitt 24 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL		100 000	100 000	1	0.29	345	1		1
Abschnitt 26 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL		100 000	100 000	1	0.29	345	1		1
Abschnitt 35 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU		105 000	105 000	1	0.29	362	1		1
Abschnitt 37 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU		250 000	250 000	1	0.29	862	1		1
Abschnitt 38 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU		100 000	100 000	1	0.29	345	1		1
Abschnitt 40 Birs: Entfernen / Entschärfen von 4 Hinderniss(e)	JU		100 000	100 000	1	0.40	250	1		1
Abschnitt 41 Birs: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	JU			310 000	1	0.20	1550	3		1
Abschnitt 42 Birs: Entfernen / Entschärfen von 3 Hinderniss(e)	JU			350 000	1	0.30	1167	2		1
Abschnitt 46 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BE			285 000	1	0.10	2850	3		1
Abschnitt 47 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BE			300 000	1	0.10	3000	3		1
Abschnitt 48 Birs: Entfernen / Entschärfen von 3 Hinderniss(e)	BE			160 000	1	0.30	533	3		1
Abschnitt 52 Birs: Entfernen / Entschärfen von 3 Hinderniss(e)	BE		50 000	50 000	1	0.42	119	1		1
Abschnitt 54 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BE		20 000	20 000	1	0.14	143	1		1
Abschnitt 56 Birs: Entfernen / Entschärfen von 5 Hinderniss(e)	BE			260 000	1	0.70	371	3		1
Abschnitt 57 Birs: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	BE			60 000	1	0.28	214	2		1
Abschnitt 58 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BE			450 000	1	0.14	3214	3		1
Abschnitt 59 Birs: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BE		30 000	30 000	1	0.14	214	1		1
Abschnitt 61 Birs: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	BE			60 000	1	0.36	167	3		1
Abschnitt 62 Birs: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	BE		60 000	60 000	1	0.36	167	1		1
Abschnitt 63 Birs: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	BE		140 000	140 000	1	0.36	389	1		1
Abschnitt 6 Lüssel: Entfernen / Entschärfen von 3 Hinderniss(e)	SO			400 000	1	0.18	2222	2		1
Abschnitt 8 Lüssel: Entfernen / Entschärfen von 4 Hinderniss(e)	SO			2 400 000	1	0.24	10000	3		1
Abschnitt 9 Lüssel: Entfernen / Entschärfen von 3 Hinderniss(e)	SO			1 000 000	1	0.18	5556	3		1
Abschnitt 13 Lüssel: Entfernen / Entschärfen von 11 Hinderniss(e)	SO		40 000	40 000	1	0.66	61	1		1
Abschnitt 15 Lüssel: Entfernen / Entschärfen von 11 Hinderniss(e)	SO		210 000	210 000	1	1.98	106	1		1
Abschnitt 18 Lüssel: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	SO			200 000	1	0.20	1000	3		1
Abschnitt 1 Lucelle: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BL		10 000	10 000	1	0.22	45	1		1
Abschnitt 6 Lucelle: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	SO			20 000	1	0.44	45	3		1
Abschnitt 8 Lucelle: Entfernen / Entschärfen von 9 Hinderniss(e)	SO			50 000	1	1.98	25	2		1
Abschnitt 9 Lucelle: Entfernen / Entschärfen von 0 Hinderniss(e)	BL		30 000	30 000	1	0.00		1		1
Abschnitt 10 Lucelle: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	JU		170 000	170 000	1	6.10	28	1		1
Abschnitt 11 Lucelle: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU			360 000	1	3.05	118	3		1
Abschnitt 1 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	JU			20 000	1	0.24	83	2		1
Abschnitt 2 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 5 Hinderniss(e)	JU		25 000	25 000	1	0.60	42	1		1
Abschnitt 3 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 4 Hinderniss(e)	JU		190 000	190 000	1	0.48	396	1		1
Abschnitt 4 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 23 Hinderniss(e)	JU		110 000	110 000	1	2.76	40	1		1
Abschnitt 5 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 8 Hinderniss(e)	JU			445 000	1	0.16	2781	3		1
Abschnitt 6 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 9 Hinderniss(e)	JU			395 000	1	0.18	2194	3		1
Abschnitt 7 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 56 Hinderniss(e)	JU		215 000	215 000	1	1.12	192	1		1
Abschnitt 8 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 15 Hinderniss(e)	JU		105 000	105 000	1	0.30	350	1		1
Abschnitt 9 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 38 Hinderniss(e)	JU		135 000	135 000	1	0.76	178	1		1
Abschnitt 10 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 13 Hinderniss(e)	JU			450 000	1	0.26	1731	3		1
Abschnitt 11 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 33 Hinderniss(e)	JU		370 000	370 000	1	0.66	561	1		1
Abschnitt 12 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 25 Hinderniss(e)	JU		380 000	380 000	1	0.50	760	1		1
Abschnitt 13 Scheulte: Entfernen / Entschärfen von 7 Hinderniss(e)	JU			615 000	1	0.14	4393	3		1
Abschnitt 1 Some: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	JU		40 000	40 000	1	0.26	154	2		1
Abschnitt 3 Some: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU			320 000	1	0.13	2462	2		1
Abschnitt 4 Some: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	JU			280 000	1	0.26	1077	2		1
Abschnitt 5 Some: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	JU		35 000	35 000	1	0.26	135	1		1
Abschnitt 6 Some: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU			150 000	1	0.13	1154	3		1
Abschnitt 7 Some: Entfernen / Entschärfen von 8 Hinderniss(e)	JU		10 000	10 000	1	1.04	10	1		1
Abschnitt 9 Some: Entfernen / Entschärfen von 2 Hinderniss(e)	JU		15 000	15 000	1	0.26	58	1		1
Abschnitt 11 Some: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU			250 000	1	0.13	1923	3		1
Abschnitt 12 Some: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU			15 000	1	0.13	115	2		1
Abschnitt 13 Some: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	JU			130 000	1	0.13	1000	2		1
Abschnitt 15 Some: Entfernen / Entschärfen von 19 Hinderniss(e)	BE		125 000	125 000	1	5.80	22	1		1
Abschnitt 1 Trame: Entfernen / Entschärfen von 7 Hinderniss(e)	BE		100 000	100 000	1	0.84	119	1		1
Abschnitt 2 Trame: Entfernen / Entschärfen von 1 Hinderniss(e)	BE			140 000	1	0.12	1167	3		1
Abschnitt 3 Trame: Entfernen / Entschärfen von 4 Hinderniss(e)	BE		150 000	150 000	1	0.48	313	1		1

Massnahmenbereich / domaine d'action	Kant.	Kosten / coûts [CHF]			Total Mittelfristig total moyen terme 2005-2020	Gesamttotal REP total général PREE 2005-2050	Art der Kosten 1 = Neuinvestition 2 = Werterhalt 3 = Betrieb type de coûts	Nutzen utilité	Kosten / coût / utilité	Priorität im Bereich Priorité ds. le domaine	Zielerreichungs- grad heute atteinte actuelle des objectifs	Planungsebene Niveau de planification 1 = Neu durch REP ausgelöst 2 = Anders Planung, prioritar in REP 3 = Sonstige Massnahme 4 = Daueraufgabe	Bemerkungen remarques
		Zeitliche Verteilung (wo möglich / bekannt) répartition temporelle (là où possible / connue)											
		2005-2010	2011-2020	2021-2050									
Raum und Struktur / Espace et structure				31 175 000	89 260 000					1	schlecht		
Abschnitt 2 Birs: Schaffen von 2 ha Überschwemmungsfläche / 2.96 km Biodiversitätsbreite / 2 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				1 800 000	1	1.58	1139	2		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 4 Birs: Schaffen von 3 ha Überschwemmungsfläche / 0.7 km Biodiversitätsbreite / 1 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				1 250 000	1	1.32	944	2		1		
Abschnitt 6 Birs: Schaffen von 2 ha Überschwemmungsfläche / 1 km Biodiversitätsbreite / 1 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				5 250 000	1	1.04	5038	2		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 7 Birs: Schaffen von 0.3 km Biodiversitätsbreite / 0.6 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				240 000	1	0.17	1376	3		1		
Abschnitt 8 Birs: Schaffen von 0.56 km Biodiversitätsbreite / 1.12 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				440 000	1	0.33	1352	3		1		
Abschnitt 9 Birs: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 0.87 km Biodiversitätsbreite / 1.74 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			1 100 000	1 100 000	1	0.67	1636	1		1		
Abschnitt 10 Birs: Schaffen von 1 km Biodiversitätsbreite / 1 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				600 000	1	0.38	1598	3		1		
Abschnitt 11 Birs: Schaffen von 0.4 km Biodiversitätsbreite / 1.2 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				1 000 000	1	0.31	3176	3		1		
Abschnitt 12 Birs: Schaffen von 0.5 km Biodiversitätsbreite / 0.5 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				400 000	1	0.19	2131	3		1		
Abschnitt 13 Birs: Schaffen von 0.1 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				50 000	1	0.02	2428	3		1		
Abschnitt 14 Birs: Schaffen von 0.54 km Biodiversitätsbreite / 0.54 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			130 000	130 000	1	0.20	641	1		1		
Abschnitt 15 Birs: Schaffen von 2 ha Überschwemmungsfläche / 5 km Biodiversitätsbreite / 5 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				2 500 000	1	2.54	983	2		1		
Abschnitt 17 Birs: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 2.4 km Biodiversitätsbreite / 2.4 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			600 000	600 000	1	1.07	562	1		1		
Abschnitt 18 Birs: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 1.1 km Biodiversitätsbreite / 2.2 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			630 000	630 000	1	0.81	782	1		1		
Abschnitt 19 Birs: Schaffen von 1.5 ha Überschwemmungsfläche / 2 km Biodiversitätsbreite / 2 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				1 100 000	1	1.25	879	2		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 20 Birs: Schaffen von 7 ha Überschwemmungsfläche / 3 km Biodiversitätsbreite / 3 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			600 000	600 000	1	3.46	173	1		1		
Abschnitt 21 Birs: Schaffen von 0.63 km Biodiversitätsbreite / 0.63 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				750 000	1	0.24	3172	3		1		
Abschnitt 22 Birs: Schaffen von 10 ha Überschwemmungsfläche / 3.22 km Biodiversitätsbreite / 3.22 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			3 000 000	3 000 000	1	4.54	661	1		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 23 Birs: Schaffen von 0.8 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				300 000	1	0.16	1821	3		1		
Abschnitt 25 Birs: Schaffen von 0.3 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				200 000	1	0.06	3238	3		1		
Abschnitt 26 Birs: Schaffen von 10 ha Überschwemmungsfläche / 3.5 km Biodiversitätsbreite / 3.5 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			2 000 000	2 000 000	1	4.65	430	1		1		
Abschnitt 29 Birs: Schaffen von 5 ha Überschwemmungsfläche / 5.2 km Biodiversitätsbreite / 5.2 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			1 000 000	1 000 000	1	3.62	276	1		1		
Abschnitt 30 Birs: Schaffen von 0.2 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				200 000	1	0.04	4857	3		1		
Abschnitt 32 Birs: Schaffen von 0.7 km Biodiversitätsbreite / 1.8 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				500 000	1	0.49	1022	2		1		
Abschnitt 33 Birs: Schaffen von 5 ha Überschwemmungsfläche / 1.94 km Biodiversitätsbreite / 1.94 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			1 000 000	1 000 000	1	2.39	418	1		1		
Abschnitt 34 Birs: Schaffen von 1 ha Überschwemmungsfläche / 2 km Biodiversitätsbreite / 2 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				1 030 000	1	1.08	950	2		1		
Abschnitt 35 Birs: Schaffen von 2.5 ha Überschwemmungsfläche / 2.2 km Biodiversitätsbreite / 4.5 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			1 425 000	1 425 000	1	2.13	668	1		1		
Abschnitt 36 Birs: Schaffen von 0.758 km Biodiversitätsbreite / 1.21 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			140 000	140 000	1	0.38	371	1		1		
Abschnitt 38 Birs: Schaffen von 9 ha Überschwemmungsfläche / 1 km Biodiversitätsbreite / 2.11 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			3 100 000	3 100 000	1	3.60	860	1		1		
Abschnitt 39 Birs: Schaffen von 0.55 km Biodiversitätsbreite / 0.55 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				165 000	1	0.21	799	1		1		
Abschnitt 40 Birs: Schaffen von 2.5 ha Überschwemmungsfläche / 3.55 km Biodiversitätsbreite / 3.55 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			1 090 000	1 090 000	1	2.17	503	1		1		
Abschnitt 41 Birs: Schaffen von	JU				325 000	1	0.00		3		1		
Abschnitt 43 Birs: Schaffen von	JU				305 000	1	0.00		3		1		
Abschnitt 44 Birs: Schaffen von 1.5 ha Überschwemmungsfläche / 0.3 km Biodiversitätsbreite / 0.3 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				570 000	1	0.61	930	2		1		
Abschnitt 45 Birs: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 0.5 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				300 000	1	0.27	1113	2		1		
Abschnitt 46 Birs: Schaffen von 0.6 ha Überschwemmungsfläche / 0.2 km Biodiversitätsbreite / 0.45 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				315 000	1	0.33	965	3		1		
Abschnitt 48 Birs: Schaffen von 0.8 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				3 000 000	1	0.16	18213	3		1		
Abschnitt 50 Birs: Schaffen von 0.4 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				100 000	1	0.08	1214	2		1		
Abschnitt 51 Birs: Schaffen von 0.64 km Biodiversitätsbreite / 0.64 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				600 000	1	0.24	2498	3		1		
Abschnitt 52 Birs: Schaffen von 1 km naturnahe/natürliche Ufer	BE			80 000	80 000	1	0.21	389	1		1		
Abschnitt 53 Birs: Schaffen von 2 ha Überschwemmungsfläche / 3.16 km Biodiversitätsbreite / 3.16 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				3 000 000	1	1.85	1619	2		1		
Abschnitt 55 Birs: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 0.82 km Biodiversitätsbreite / 0.82 km naturnahe/natürliche Ufer	BE			320 000	320 000	1	0.47	674	1		1		
Abschnitt 56 Birs: Schaffen von 0.6 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				840 000	1	0.12	6799	3		1		
Abschnitt 57 Birs: Schaffen von 0.44 km Biodiversitätsbreite / 0.88 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				440 000	1	0.26	1720	2		1		
Abschnitt 59 Birs: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 0.84 km Biodiversitätsbreite / 0.84 km naturnahe/natürliche Ufer	BE			320 000	320 000	1	0.48	664	1		1		
Abschnitt 61 Birs: Schaffen von 2.1 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				9 040 000	1	0.43	20907	3		1		
Abschnitt 62 Birs: Schaffen von 1 km Biodiversitätsbreite / 1 km naturnahe/natürliche Ufer	BE			140 000	140 000	1	0.38	373	1		1		
Abschnitt 63 Birs: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 1.28 km Biodiversitätsbreite / 1.28 km naturnahe/natürliche Ufer	BE			290 000	290 000	1	0.65	448	1		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 2 Lüssel: Schaffen von 0.5 km naturnahe/natürliche Ufer	BL				150 000	1	0.10	1457	3		1		
Abschnitt 6 Lüssel: Schaffen von 1 ha Überschwemmungsfläche / 0.35 km Biodiversitätsbreite / 0.35 km naturnahe/natürliche Ufer	SO				1 800 000	1	0.46	3873	2		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 14 Lüssel: Schaffen von 2.46 km naturnahe/natürliche Ufer	SO				2 000 000	1	0.51	3949	3		1		
Abschnitt 15 Lüssel: Schaffen von 2.32 km naturnahe/natürliche Ufer	SO			440 000	440 000	1	0.48	921	1		1		
Abschnitt 18 Lüssel: Schaffen von 1.3 km naturnahe/natürliche Ufer	SO				400 000	1	0.27	1494	3		1		
Abschnitt 1 Lucelle: Schaffen von 1.6 ha Überschwemmungsfläche / 1 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			350 000	350 000	1	0.74	473	1		1		
Abschnitt 3 Lucelle: Schaffen von 4 ha Überschwemmungsfläche / 1 km Biodiversitätsbreite / 1 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			200 000	200 000	1	1.71	117	1		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 4 Lucelle: Schaffen von 3 ha Überschwemmungsfläche / 0.7 km Biodiversitätsbreite / 1.4 km naturnahe/natürliche Ufer	SO				1 400 000	1	1.41	995	2		1		
Abschnitt 6 Lucelle: Schaffen von 0.3 km Biodiversitätsbreite /	SO				450 000	1	0.05	8852	3		1		
Abschnitt 8 Lucelle: Schaffen von 2 ha Überschwemmungsfläche / 2 km Biodiversitätsbreite / 4 km naturnahe/natürliche Ufer	SO				3 850 000	1	1.83	2105	2		1		
Abschnitt 9 Lucelle: Schaffen von 1.5 ha Überschwemmungsfläche / 4 km Biodiversitätsbreite / 4 km naturnahe/natürliche Ufer	BL			1 400 000	1 400 000	1	2.00	699	1		1		
Abschnitt 11 Lucelle: Schaffen von 1.1 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				740 000	1	0.23	3267	3		1		
Abschnitt 12 Lucelle: Schaffen von 0.27 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				140 000	1	0.06	2518	3		1		
Abschnitt 1 Scheulte: Schaffen von 0.2 ha Überschwemmungsfläche / 0.16 km Biodiversitätsbreite / 0.16 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				270 000	1	0.13	2131	2		1		
Abschnitt 2 Scheulte: Schaffen von 0.4 ha Überschwemmungsfläche / 0.786 km Biodiversitätsbreite / 0.786 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			380 000	380 000	1	0.43	887	1		1		
Abschnitt 3 Scheulte: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 0.788 km Biodiversitätsbreite / 0.788 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			390 000	390 000	1	0.46	843	1		1		
Abschnitt 4 Scheulte: Schaffen von 1 ha Überschwemmungsfläche / 2.023 km Biodiversitätsbreite / 2.023 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			1 010 000	1 010 000	1	1.09	924	1		1		
Abschnitt 6 Scheulte: Schaffen von 0.2 ha Überschwemmungsfläche / 0.4 km Biodiversitätsbreite / 0.4 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				205 000	1	0.22	946	3		1		
Abschnitt 7 Scheulte: Schaffen von 1.5 ha Überschwemmungsfläche / 2.675 km Biodiversitätsbreite / 2.675 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			1 205 000	1 205 000	1	1.50	801	1		1		
Abschnitt 9 Scheulte: Schaffen von 0.6 ha Überschwemmungsfläche / 2.354 km Biodiversitätsbreite / 1.177 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			470 000	470 000	1	0.84	559	1		1		
Abschnitt 11 Scheulte: Schaffen von 0.6 ha Überschwemmungsfläche / 2.75 km Biodiversitätsbreite / 1.375 km naturnahe/natürliche Ufer	JU			685 000	685 000	1	0.95	722	1		1		
Abschnitt 13 Scheulte: Schaffen von 0.4 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				165 000	1	0.08	2003	3		1		
Abschnitt 1 Some: Schaffen von 0.4 ha Überschwemmungsfläche / 0.6 km Biodiversitätsbreite / 0.6 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				1 200 000	1	0.36	3347	2		1	Highlightabschnitt	
Abschnitt 2 Some: Schaffen von	JU				200 000	1	0.00		3		1		
Abschnitt 3 Some: Schaffen von 5 ha Überschwemmungsfläche / 1.7 km Biodiversitätsbreite / 2.2 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				4 210 000	1	2.41	1749	2		1	Highlightabschnitt	

Massnahmenbereich / domaine d'action	Kant.	Kosten / coûts [CHF]				Art der Kosten 1 = Neuinvestition 2 = Werterhalt 3 = Betrieb type de coûts	Nutzen utilité	Kosten / Nutzen coût / utilité	Priorität im Bereich Priorité ds. le domaine	Zielerreichungs- grad heute atteinte actuelle des objectifs	Planungsebene Niveau de planification 1 = Neu durch REP ausgelöst 2 = Andere Planung, prioritar in REP 3 = Sonstige Massnahme 4 = Daueraufgabe	Bemerkungen remarques	
		Zeitliche Verteilung (wo möglich / bekannt) répartition temporelle (là où possible / connue)			Total Mittelfristig total moyen terme 2005-2020								Gesamttotal REP total général PREE 2005-2050
		2005-2010	2011-2020	2021-2050									
Unterbereich / Sous-domaine	cant.												
Massnahme / Action à entreprendre (mesure)													
Abschnitt 4 Some: Schaffen von 0.5 ha Überschwemmungsfläche / 2.4 km Biodiversitätsbreite / 1.2 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				985 000	1	0.82	1201	2		1		
Abschnitt 5 Some: Schaffen von 1 ha Überschwemmungsfläche / 1.46 km Biodiversitätsbreite / 1.46 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				685 000	1	0.88	777	1		1		
Abschnitt 6 Some: Schaffen von 0.5 km Biodiversitätsbreite / 0.77 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				500 000	1	0.24	2055	3		1		
Abschnitt 7 Some: Schaffen von 2 ha Überschwemmungsfläche / 5.622 km Biodiversitätsbreite / 2.811 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				1 555 000	1	2.20	707	1		1		
Abschnitt 8 Some: Schaffen von 0.35 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				1 325 000	1	0.07	18386	3		1		
Abschnitt 9 Some: Schaffen von 0.8 ha Überschwemmungsfläche / 1.049 km Biodiversitätsbreite / 1.5 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				650 000	1	0.75	863	1		1		
Abschnitt 10 Some: Schaffen von 0.2 ha Überschwemmungsfläche / 1.395 km Biodiversitätsbreite / 1 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				625 000	1	0.51	1228	2		1		
Abschnitt 11 Some: Schaffen von 0.2 ha Überschwemmungsfläche / 1.395 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				200 000	1	0.35	565	3		1		
Abschnitt 12 Some: Schaffen von 0.36 km Biodiversitätsbreite / 0.36 km naturnahe/natürliche Ufer	JU				225 000	1	0.14	1665	2		1		
Abschnitt 15 Some: Schaffen von 9.1 km Biodiversitätsbreite / 9.1 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				1 725 000	1	3.42	505	1		1		
Abschnitt 1 Trame: Schaffen von 5.24 km Biodiversitätsbreite / 5.24 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				1 250 000	1	1.97	636	1		1		
Abschnitt 2 Trame: Schaffen von 1.62 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				600 000	1	0.33	1799	3		1		
Abschnitt 3 Trame: Schaffen von 1.5 ha Überschwemmungsfläche / 4.52 km Biodiversitätsbreite / 4.52 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				1 450 000	1	2.20	660	1		1		
Abschnitt 5 Trame: Schaffen von 4.78 km Biodiversitätsbreite / 4.78 km naturnahe/natürliche Ufer	BE				200 000	1	1.79	111	1		1		
Hochwasserschutz / protection contre les crues					0	0					1		
Allfällige Massnahmen zum Hochwasserschutz sind oben integriert / sont intégrées dans les mesures ci-dessus					0	0					gut		
Gewässerunterhalt / entretien des cours d'eau					27 000 000	80 000 000	3				schlecht		
Estimation des frais d'entretien des cours d'eau	BE				5 130 000	15 200 000	3		2		4		
Estimation des frais d'entretien des cours d'eau	JU				9 720 000	28 800 000	3		2		4		
Unterhaltsmassnahmen, geschätzt	SO				4 590 000	13 600 000	3		2		4		
Unterhaltsmassnahmen, geschätzt	BL				7 290 000	21 600 000	3		2		4		
Unterhaltsmassnahmen, geschätzt	BS				270 000	800 000	3		2		4		
Wasserführung / Régime des eaux					total: 13 100 000	36 000 000							
Restwassersanierungen / assainissement des tronçons à débits résiduels					525 000	1 050 000	0				1 575 000		
Gorges de Court	Augmentation débit résiduel de 50 l/s à 310 l/s, indemnisation concessionnaire, BE				525 000	1 050 000	0				1 575 000		
Moulin de Vicques	Augmentation débit résiduel de 0 à 170 l/s, concession déjà échue	JU			0	0	3	hoch	1	schlecht	1		
Vicques Concession hydraulique de Emile Aebin SA	Augmentation débit résiduel de 50 à 170 l/s, concession déjà échue	JU			0	0	3	mittel	1	schlecht	1		
Restwasser: sanierte Strecken / débits résiduels: tronçons assainis					0	0	0				11 489 235		
Garantie des débits de dotation déjà acquis	BE				2 189 955	6 569 865	3	hoch	1	gut	4		
Garantie des débits de dotation déjà acquis	JU				4 244 250	12 732 750	3	hoch	1		4		
Sicherung der Dotationswassermengen für schon sanierten Restwasserstrecken	BL				5 055 030	15 165 090	3	hoch	1		4		
Wasserqualität -Siedlungsentwässerung / Qualité des eaux: assainissement					total: 329 900 000	769 000 000							
Kanalnetzplanung / Planification de l'assainissement					13 205 025	26 410 050	3				gut		
Planification de l'assainissement au niveau communal et intercommunal, canton de Berne	BE				2 036 775	4 073 550	3		1		4		
Planification de l'assainissement au niveau communal et intercommunal, canton du Jura	JU				2 580 150	5 160 300	3		1		4		
Kanalnetzplanung Gemeinde + Verbände Kt SO	SO				459 600	919 200	3		1		4		
Kanalnetzplanung Gemeinde + Verbände Kt BL	BL				8 128 500	16 257 000	3		1		4		
Kanalnetzplanung Gemeinde + Verbände Kt BS	BS				0	0	3		1		4		
Fremdwasserreduktion bis 50 % / réduction des eaux claires parasites jusqu'à 50%					26 000 000	32 900 000	58 900 000	58 900 000	1		schlecht		
Réduction ECP Roches étape 1	Réduction du taux d'ECP de 80 à 60 %	BE			3 200 000		3 200 000	3 200 000	1	Haute	1		
Réduction ECP Roches étape 2	Réduction du taux d'ECP de 60 à 55 %	BE				3 300 000	3 300 000	3 300 000	1	Moyenne	3		
Réduction ECP Loveresse étape 1	Réduction du taux d'ECP de 86 à 60 %	BE			4 600 000		4 600 000	4 600 000	1	Haute	1		
Réduction ECP Loveresse étape 2	Réduction du taux d'ECP de 60 à 50 %	BE			5 600 000		5 600 000	5 600 000	1	Moyenne	3		
Réduction ECP Court étape 1	Réduction du taux d'ECP de 85 à 60 %	BE			4 200 000		4 200 000	4 200 000	1	Haute	1		
Réduction ECP Court étape 2	Réduction du taux d'ECP de 60 à 50 %	BE			2 000 000		2 000 000	2 000 000	1	Moyenne	2		
Réduction ECP Tramelan	Réduction du taux d'ECP de 78 à 50 %	BE			3 000 000		10 000 000	10 000 000	1	Haute	1		
Fremdwasserreduktion Zwingen	Reduktion Fremdwasser von 54 auf 50 %	BL			1 000 000		1 000 000	1 000 000	1	Faible	3		
Fremdwasserreduktion Liesberg	Reduktion Fremdwasser von 60 auf 50 %	BL			2 000 000		4 000 000	4 000 000	1	Faible	3		
Réduction ECP Soyhières	Réduction du taux d'ECP de 76 à 50 %	JU			3 000 000		10 000 000	10 000 000	1	Moyenne	2		
Fremdwasserreduktion Nuningen	Reduktion Fremdwasser von 73 auf 50 %	SO			3 000 000		7 000 000	7 000 000	1	Moyenne	2		
Fremdwasserreduktion Zullwil	Reduktion Fremdwasser von 56 auf 50 %	SO			1 000 000		2 000 000	2 000 000	1	Faible	3		
Fremdwasserreduktion Kleinlutzel	Reduktion Fremdwasser von 59 auf 50 %	SO			1 000 000		2 000 000	2 000 000	1	Faible	3		
Weitergehende Fremdwasserreduktion unter 50 % / réduction des eaux claires parasites en-dessous de 50%		alle							1	tief	gut		
Misch- und Regenwasserbehandlung / traitement des eaux unitaires et pluviales					23 283 200	14 430 000	37 713 200	42 413 200	1		mittel		
Mischwasserbecken Ara Birs 2, Birsfelden	4000 m3	BL			5 057 200		5 057 200	5 057 200	1		1		
Mischwasserbecken Grün 80, Münchenstein	1000 m3	BL			2 690 000		2 690 000	2 690 000	1		1		
Mischwasserbecken Arlesheim	650 m3	BL			3 658 400		3 658 400	3 658 400	1		1		
Mischwasserbecken Aumatt, Reinach	620 m3	BL			3 658 400		3 658 400	3 658 400	1		1		
Mischwasserbecken Dornachbrugg, Aesch	950 m3	BL			2 367 200		2 367 200	2 367 200	1		1		
Mischwasserbecken Wyden, Aesch	1200 m3	BL			2 152 000		2 152 000	2 152 000	1		1		
Kanalpassungen Mischwasserbecken Ara Birs 1, Reinach	Becken 4000m3 besteht, benötigt aber Kanalpassungen	BL			1 100 000		1 100 000	1 100 000	1		1		
4 neue grosse Mischwasserbecken	gemäss ARA-GEP Laufental-Lüsseltal (ungefähre Termine)	BL			2 600 000	4 800 000	7 400 000	7 400 000	1		1		
12 neue kleine Mischwasserbecken	gemäss ARA-GEP Laufental-Lüsseltal (ungefähre Termine)	BL				4 700 000	0	4 700 000	1		3		

Massnahmenbereich / domaine d'action	Kant.	Kosten / coûts [CHF]				Art der Kosten 1 = Neuinvestition 2 = Werterhalt 3 = Betrieb type de coûts	Nutzen utilité	Kosten / Nutzen coût / utilité	Priorität im Bereich Priorité ds. le domaine	Zielerreichungs- grad heute atteinte actuelle des objectifs	Planungsebene Niveau de planification 1 = Neu durch REP ausgelöst 2 = Andere Planung, prioritar in REP 3 = Sonstige Massnahme 4 = Daueraufgabe	Bemerkungen remarques	
		Zeitliche Verteilung (wo möglich / bekannt)			Total Mittelfristig total moyen terme 2005-2020								Gesamttotal REP total général PREE 2005-2050
		répartition temporelle (là où possible / connue)											
Unterbereich / Sous-domaine	cant.	2005-2010	2011-2020	2021-2050									
Massnahme / Action à entreprendre (mesure)													
Becken Muttenz	600 m3	BL	1 500 000		1 500 000	1 500 000	1		3	3			
Becken Hofmatt Münchenstein	880 m3	BL	2 200 000		2 200 000	2 200 000	1		3	3			
Becken Bahnhof Münchenstein	880 m3	BL	2 200 000		2 200 000	2 200 000	1		3	3			
Becken Gwidon Aesch	1130 m3	BL	2 260 000		2 260 000	2 260 000	1		3	3			
Becken Duggingen 1	110 m3	BL	330 000		330 000	330 000	1		3	3			
Becken Duggingen 2	30 m3	BL	90 000		90 000	90 000	1		3	3			
Becken Grellingen	350 m3	BL	1 050 000		1 050 000	1 050 000	1		3	3			
maintien de la valeur des installations de traitement des eaux unitaires existantes >> dans maintien val. réseau		BE					2			4			
maintien de la valeur des installations de traitement des eaux unitaires existantes >> dans maintien val. réseau		JU					2			4			
Werterhaltung der bestehenden Mischwasserbehandlungsanlagen >> in Werterhalt Kanalnetz enthalten		SO					2			4			
Werterhaltung der bestehenden Mischwasserbehandlungsanlagen >> in Werterhalt Kanalnetz enthalten		BS					2			4			
Neuanschlüsse von Gemeinden / raccordement de nouvelles communes			9 500 000		9 500 000	9 500 000	1		gut	3			
Raccordement Undervelier au SEDE	Réfection + modif. réseau com., collecteur intercom. Souce -> Undervelier	JU	3 000 000		3 000 000	3 000 000	1		3	3			
Raccordement Souce au SEDE	Réfection + modif. réseau com., collect. intercom. Undervelier -> Berlincourt	JU	2 500 000		2 500 000	2 500 000	1		3	3			
Raccordement Vermes	Réfection + modif. réseau com., collect. intercom. vers SEDE	JU	3 000 000		3 000 000	3 000 000	1		3	3			
Assainissement Riedes-Dessus	Pas encore de projet, coût estimatif	JU	1 000 000		1 000 000	1 000 000	1		3	3			
Werterhaltung Kanalnetz (pro ARA-Einzugsgebiet) / maintien de la valeur des réseaux d'assainissement (par bassin versant de STEP)			61 396 438	122 792 875	368 378 625	184 189 313	552 567 938	2		gut	4		
Roches		BE	5 907 000	11 814 000	35 442 000	17 721 000	53 163 000	2		2	4		
Loveresse		BE	2 854 375	5 708 750	17 126 250	8 563 125	25 689 375	2		2	4		
Court		BE	3 145 000	6 290 000	18 870 000	9 435 000	28 305 000	2		2	4		
Tramelan		BE	1 962 500	3 925 000	11 775 000	5 887 500	17 662 500	2		2	4		
Birs 2		BL	19 737 500	39 475 000	118 425 000	59 212 500	177 637 500	2		1	4		
Zwingen		BL	8 531 250	17 062 500	51 187 500	25 593 750	76 781 250	2		1	4		
Liesberg		BL	675 000	1 350 000	4 050 000	2 025 000	6 075 000	2		3	4		
Bretzwil		BL	456 250	912 500	2 737 500	1 368 750	4 106 250	2		3	4		
Roggenburg		BL	125 000	250 000	750 000	375 000	1 125 000	2		3	4		
Soyhières		JU	12 023 250	24 046 500	72 139 500	36 069 750	108 209 250	2		1	4		
Lajoux		JU	312 500	625 000	1 875 000	937 500	2 812 500	2		3	4		
Montsevelier		JU	312 500	625 000	1 875 000	937 500	2 812 500	2		3	4		
Les Genevez		JU	293 750	587 500	1 762 500	881 250	2 643 750	2		3	4		
Pleigne		JU	218 750	437 500	1 312 500	656 250	1 968 750	2		3	4		
Saint-Brais		JU	156 250	312 500	937 500	468 750	1 406 250	2		3	4		
Saulcy		JU	131 250	262 500	787 500	393 750	1 181 250	2		3	4		
Glovelier		JU	37 500	75 000	225 000	112 500	337 500	2		3	4		
Nunningen		SO	2 031 063	4 062 125	12 186 375	6 093 188	18 279 563	2		2	4		
Zullwil		SO	480 000	960 000	2 880 000	1 440 000	4 320 000	2		3	4		
Kleinlutzet		SO	775 000	1 550 000	4 650 000	2 325 000	6 975 000	2		3	4		
Seewen		SO	668 750	1 337 500	4 012 500	2 006 250	6 018 750	2		3	4		
Himmelried O.		SO	265 625	531 250	1 593 750	796 875	2 390 625	2		3	4		
Himmelried W.		SO	265 625	531 250	1 593 750	796 875	2 390 625	2		3	4		
Gaensbrunnen		SO	30 750	61 500	184 500	92 250	276 750	2		3	4		
Betrieb Kanalnetz (pro ARA-Einzugsgebiet) / exploitation des réseaux (par bassin versant de STEP)			8 803 350	17 606 700	52 820 100	26 410 050	79 230 150	3		mittel	4		
Roches		BE	531 650	1 063 300	3 189 900	1 594 950	4 784 850	3		2	4		
Loveresse		BE	316 100	632 200	1 896 600	948 300	2 844 900	3		2	4		
Court		BE	300 000	600 000	1 800 000	900 000	2 700 000	3		2	4		
Tramelan		BE	210 100	420 200	1 260 600	630 300	1 890 900	3		2	4		
Birs 2		BL	3 947 500	7 895 000	23 685 000	11 842 500	35 527 500	3		1	4		
Zwingen		BL	1 365 000	2 730 000	8 190 000	4 095 000	12 285 000	3		1	4		
Liesberg		BL	60 000	120 000	360 000	180 000	540 000	3		3	4		
Bretzwil		BL	36 500	73 000	219 000	109 500	328 500	3		3	4		
Roggenburg		BL	10 000	20 000	60 000	30 000	90 000	3		3	4		
Soyhières		JU	1 603 100	3 206 200	9 618 600	4 809 300	14 427 900	3		1	4		
Lajoux		JU	25 000	50 000	150 000	75 000	225 000	3		3	4		
Montsevelier		JU	25 000	50 000	150 000	75 000	225 000	3		3	4		
Les Genevez		JU	23 500	47 000	141 000	70 500	211 500	3		3	4		
Pleigne		JU	17 500	35 000	105 000	52 500	157 500	3		3	4		
Saint-Brais		JU	12 500	25 000	75 000	37 500	112 500	3		3	4		
Saulcy		JU	10 500	21 000	63 000	31 500	94 500	3		3	4		
Glovelier		JU	3 000	6 000	18 000	9 000	27 000	3		3	4		
Nunningen		SO	90 000	180 000	540 000	270 000	810 000	3		2	4		
Zullwil		SO	62 750	125 500	376 500	188 250	564 750	3		3	4		
Kleinlutzet		SO	57 250	114 500	343 500	171 750	515 250	3		3	4		
Seewen		SO	49 500	99 000	297 000	148 500	445 500	3		3	4		
Himmelried O.		SO	25 900	51 800	155 400	77 700	233 100	3		3	4		
Himmelried W.		SO	19 000	38 000	114 000	57 000	171 000	3		3	4		
Gaensbrunnen		SO	2 000	4 000	12 000	6 000	18 000	3		3	4		

Massnahmenbereich / domaine d'action	Kant.	Kosten / coûts [CHF]			Total Mittelfristig total moyen terme 2005-2020	Gesamttotal REP total général PREE 2005-2050	Art der Kosten 1 = Neuinvestition 2 = Werterhalt 3 = Betrieb type de coûts	Nutzen utilité	Kosten / Nutzen coût / utilité	Priorität im Bereich Priorité ds. le domaine	Zielerreichungs- grad heute atteinte actuelle des objectifs	Planungsebene Niveau de planification 1 = Neu durch REP ausgelöst 2 = Andere Planung, prioritär in REP 3 = Sonstige Massnahme 4 = Daueraufgabe	Bemerkungen remarques
		Zeitliche Verteilung (wo möglich / bekannt) répartition temporelle (là où possible / connue)											
		2005-2010	2011-2020	2021-2050									
Wasserqualität - Abwasserreinigung / Qualité des eaux - traitement des eaux usées													
total:													
281 900 000 972 200 000													
ARA-Ausbau / Agrandissement-extension de STEP													
2 400 000 2 400 000 2 400 000													
STEP de Roches	Amélioration de la performance, nitrification stable	BE	1 400 000			1 400 000	1 400 000	1		1	gut	2	Source: projet définitif
ARA Seewen	Ausbau	SO	1 000 000			1 000 000	1 000 000	1		1		2	Quelle: Vorstudie
Werterhalt ARA / Maintien de la valeur des STEP													
36 959 340 73 918 680 221 756 040 110 878 020 332 634 060													
Roches		BE	2 143 200	4 286 400	12 859 200	6 429 600	19 288 800	2		2	gut	4	
Loveresse		BE	1 380 000	2 760 000	8 280 000	4 140 000	12 420 000	2		2		4	
Court		BE	1 875 000	3 750 000	11 250 000	5 625 000	16 875 000	2		2		4	
Tramelan		BE	1 341 000	2 682 000	8 046 000	4 023 000	12 069 000	2		2		4	
Birs 2		BL	11 250 000	22 500 000	67 500 000	33 750 000	101 250 000	2		1		4	
Zwingen		BL	9 733 000	19 466 000	58 398 000	29 199 000	87 597 000	2		1		4	
Liesberg		BL	480 000	960 000	2 880 000	1 440 000	4 320 000	2		3		4	
Bretzwil		BL	328 500	657 000	1 971 000	985 500	2 956 500	2		3		4	
Roggenburg		BL	100 000	200 000	600 000	300 000	900 000	2		3		4	
Soyhières		JU	5 257 750	10 515 500	31 546 500	15 773 250	47 319 750	2		1		4	
Lajoux		JU	250 000	500 000	1 500 000	750 000	2 250 000	2		3		4	
Montsevelier		JU	250 000	500 000	1 500 000	750 000	2 250 000	2		3		4	
Les Genevez		JU	235 000	470 000	1 410 000	705 000	2 115 000	2		3		4	
Pleigne		JU	175 000	350 000	1 050 000	525 000	1 575 000	2		3		4	
Saint-Brais		JU	125 000	250 000	750 000	375 000	1 125 000	2		3		4	
Saulcy		JU	105 000	210 000	630 000	315 000	945 000	2		3		4	
Glovelier		JU	30 000	60 000	180 000	90 000	270 000	2		3		4	
Nunningen		SO	433 335	866 670	2 600 010	1 300 005	3 900 015	2		2		4	
Zullwil		SO	296 735	593 470	1 780 410	890 205	2 670 615	2		3		4	
Kleinlützel		SO	375 760	751 520	2 254 560	1 127 280	3 381 840	2		3		4	
Seewen		SO	428 790	857 580	2 572 740	1 286 370	3 859 110	2		3		4	
Himmelried O.		SO	159 105	318 210	954 630	477 315	1 431 945	2		3		4	
Himmelried W.		SO	112 105	224 210	672 630	336 315	1 008 945	2		3		4	
Gaensbrunnen		SO	95 060	190 120	570 360	285 180	855 540	2		3		4	
ARA-Betrieb / Exploitation des STEP													
56 206 045 112 412 090 337 236 270 168 618 135 505 854 405													
Roches		BE	2 478 000	4 956 000	14 868 000	7 434 000	22 302 000	3		2	gut	4	
Loveresse		BE	1 556 250	3 112 500	9 337 500	4 668 750	14 006 250	3		2		4	
Court		BE	1 580 000	3 160 000	9 480 000	4 740 000	14 220 000	3		2		4	
Tramelan		BE	1 200 000	2 400 000	7 200 000	3 600 000	10 800 000	3		2		4	
Birs 2		BL	22 500 000	45 000 000	135 000 000	67 500 000	202 500 000	3		1		4	
Zwingen		BL	14 599 500	29 199 000	87 597 000	43 798 500	131 395 500	3		1		4	
Liesberg		BL	720 000	1 440 000	4 320 000	2 160 000	6 480 000	3		3		4	
Bretzwil		BL	511 000	1 022 000	3 066 000	1 533 000	4 599 000	3		3		4	
Roggenburg		BL	200 000	400 000	1 200 000	600 000	1 800 000	3		3		4	
Soyhières		JU	7 360 850	14 721 700	44 165 100	22 082 550	66 247 650	3		1		4	
Lajoux		JU	375 000	750 000	2 250 000	1 125 000	3 375 000	3		3		4	
Montsevelier		JU	375 000	750 000	2 250 000	1 125 000	3 375 000	3		3		4	
Les Genevez		JU	352 500	705 000	2 115 000	1 057 500	3 172 500	3		3		4	
Pleigne		JU	297 500	595 000	1 785 000	892 500	2 677 500	3		3		4	
Saint-Brais		JU	225 000	450 000	1 350 000	675 000	2 025 000	3		3		4	
Saulcy		JU	210 000	420 000	1 260 000	630 000	1 890 000	3		3		4	
Glovelier		JU	75 000	150 000	450 000	225 000	675 000	3		3		4	
Nunningen		SO	406 710	813 420	2 440 260	1 220 130	3 660 390	3		2		4	
Zullwil		SO	444 170	888 340	2 665 020	1 332 510	3 997 530	3		3		4	
Kleinlützel		SO	180 725	361 450	1 084 350	542 175	1 626 525	3		3		4	
Seewen		SO	248 375	496 750	1 490 250	745 125	2 235 375	3		3		4	
Himmelried O.		SO	137 715	275 430	826 290	413 145	1 239 435	3		3		4	
Himmelried W.		SO	197 035	394 070	1 182 210	591 105	1 773 315	3		3		4	
Gaensbrunnen		SO	75 715	151 430	454 290	227 145	681 435	3		3		4	
Weitergehende Reinigung zur Eliminierung Mikroverunreinigungen (Investition + Betrieb 2020-50) / élimination des micropolluants (investissements et exploitation 2020-50)													
131 328 818 131 328 818													
Birs 2		BL			52 312 500		52 312 500	1		3	Unbekannt	3	
Zwingen		BL			37 958 700		37 958 700	1		3		3	
Soyhières		JU			19 716 563		19 716 563	1		3		3	
Roches		BE			7 253 280		7 253 280	1		3		3	
Loveresse		BE			4 611 375		4 611 375	1		3		3	
Court		BE			5 463 750		5 463 750	1		3		3	
Tramelan		BE			4 012 650		4 012 650	1		3		3	

Massnahmenbereich / domaine d'action	Unterbereich / Sous-domaine	Massnahme / Action à entreprendre (mesure)	Kant.	Kosten / coûts [CHF]				Art der Kosten 1 = Neuinvestition 2 = Werterhalt 3 = Betrieb type de coûts	Nutzen utilité	Kosten / Nutzen coût / utilité	Priorität im Bereich Priorité ds. le domaine	Zielerreichungs- grad heute atteinte actuelle des objectifs	Planungsebene Niveau de planification 1 = Neu durch REP ausgelöst 2 = Andere Planung, prioritär in REP 3 = Sonstige Massnahme 4 = Daueraufgabe	Bemerkungen remarques	
				Zeitliche Verteilung (wo möglich / bekannt)			Total Mittelfristig								Gesamttotal REP
				répartition temporelle (là où possible / connue)			total moyen terme								total général PREE
			2005-2010	2011-2020	2021-2050	2005-2020	2005-2050								
Wasserqualität - Strassenabwasserentsorgung / Qualité des eaux - traitement des eaux de chaussée													total:	10 500 000	
Autobahn A2 (SABA)		BL	1 300 000			1 300 000	1 300 000	1		1	schlecht	2			
4 km Strassen mit hohem Verkehrsaufkommen ausserhalb Agglomeration / routes à grand trafic horalocalité		JU					1 600 000	1		2	schlecht	3			
19 km Strassen mit hohem Verkehrsaufkommen ausserhalb Agglomeration / routes à grand trafic horalocalité		BL					7 600 000	1		2	schlecht	3			
Übrige Strassen / autres routes		alle					0	1		3	schlecht	3			
Bauliche Massnahmen in der Landwirtschaft / mesures constructives dans l'agriculture													total:	70 092 000	
maintien de la valeur des fosses à purin		300 BE	3 300 000	6 600 000	19 800 000	9 900 000	29 700 000	2		1	gut	4			
maintien de la valeur des fosses à purin		187 JU	2 057 000	4 114 000	12 342 000	6 171 000	18 513 000	2		1	gut	4			
Werterhalt Güllengruben		100 SO	1 100 000	2 200 000	6 600 000	3 300 000	9 900 000	2		1	gut	4			
Werterhalt Güllengruben		120 BL	1 320 000	2 640 000	7 920 000	3 960 000	11 880 000	2		1	gut	4			
Werterhalt Güllengruben		1 BS	11 000	22 000	66 000	33 000	99 000	2		1	gut	4			
Gesamte Birs / Ensemble de la Birse			gesamttotal / total général:		234 161 373	390 686 345	1 162 947 853	711 466 978	2 041 298 325						