

Maßnahmentabelle Durchgängigkeit

Abschnitt							Maßnahmen					Kostenschätzung				Umsetzung		Bemerkungen Workshops	Anmerkung Massnahmengruppe	Anmerkung Gewässerabschnitt	Prüfung durch UWB nach erstem Workshop	
Maßnahmengruppe	GEWVZ (GB)	Gewässername	Funktionselement	Stat_Von	Stat_Bis	Länge (m)	Maßnahme	Maßnahmenkürzel	Maßnahmen_ID	Ökologische Effektivität	Machbarkeit (Einschätzung Workshop)	Umsetzbarkeit	Priorität	Masse der Einzelmaßnahme	Einheit	Einheitspreis [€]	Kosten der Einzelmaßnahme [€]	Umsetzung vorzugsweise				
D	2818214	Kruemelbach	Kruemelbach_SW_2	1+800	3+900	2100	Optimierung einer Verrohrung	D-06-06	D-06-06.1	III	nicht machbar	-	-	1500 m			EFB	EFB	-	aus Workshop I: Flughafen HMWB		
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_10	27+800	28+400	600	Neubau eines Durchlasses	D-06-04	D-06-04.3	**	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: ehemalige Deponie, Einfluss prüfen, Neubau der L&ZV	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_10	27+800	28+400	600	Neubau eines Durchlasses	D-06-04	D-06-04.4	**	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: ehemalige Deponie, Einfluss prüfen, Neubau der L&ZV	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_3	7+430	9+750	2320	Optimierung des Ruckst. oberh. des Querbauwerks	D-05-01	D-05-01.1	I	prüfen	bedingt günstig	A	380 m			EFB	EFB	2019 - 2027	sehr wenig Wasser im renaturierten Bachlauf, Grenzsituation	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_6	21+370	22+520	1150	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.30	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: 300 Tage im Jahr trocken, Stationierung ca 22+200 Flachwasserbereich anlegen	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_6	21+370	22+520	1150	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.4	I	prüfen	bedingt günstig	C	10 m			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: Umbau favorisiert	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_8	25+080	26+640	560	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.28	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: RRB mit dauerbespanntem Bereich herstellen	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_8	25+080	26+640	560	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.29	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: RRB mit dauerbespanntem Bereich herstellen Stat. 26+500	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_9	26+890	27+480	590	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.17	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: privat ?	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_9	26+890	27+480	590	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.1	I	nicht machbar	-	-	50 m			EFB	EFB	-	aus Workshop I: Stat. 27+300 Fletgrabenmündung, Kreisverkehr	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SU_9	26+890	27+480	590	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.2	I	prüfen	bedingt günstig	C	60 m			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: auf Privatgrund	aus Workshop I: Stat. 27+300 Fletgrabenmündung, Kreisverkehr	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_2	6+450	7+430	980	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.19	I	prüfen	günstig	A	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	amt für Denkmalpflege im Rheinland: Denkmalschutz Mühle Millen prüfen		
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_3	9+750	10+800	1050	Rueckbau/Umbau einer Sohlrampe	D-04-04	D-04-04.10	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: raue Sohlrampe, Gemeinde Selfkant: Bei der Sohlrampe handelt es sich um eine nach hiesigem Kenntnisstand nicht mehr betriebene Maßnahme des LUA	aus Workshop I: Planungen aus Projekt EHS Rodebach - Roode Beek vorhanden, Umsetzung bevorzugt	technisch machbar, auf grün gesetzt, Höhe ca. ~ 30 cm
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_4	13+300	14+340	1040	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.7	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	Gemeinde Selfkant: NW-Abschlag; ab hier verläuft entlang des Weges parallel zum Rodebach eine Abwasserleitung bis zur ehem. KA Wehr. Dieser Umstand ist bei allen vorgesehenen Maßnahmen zu berücksichtigen.	aus Workshop I: Planungen aus Projekt EHS Rodebach - Roode Beek vorhanden, Umsetzung bevorzugt	~ 20 cm hoher Absturz, ohne erkennbare Funktion
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_4	13+300	14+340	1040	Rueckbau/Umbau einer Sohlrampe	D-04-04	D-04-04.9	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	raue Sohlrampe		lange Sohlrampe ~100m, nur geringfügige Maßnahmen zur Optimierung erforderlich. Im Anschluß an die Sohlrampe Betonplatten aus der Böschung entfernen.
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_6	22+520	23+300	780	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.6	I	nicht machbar	-	-	20 m			EFB	EFB	-	aus Workshop I: Privatzufahrten	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_6	22+520	23+300	780	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.7	I	nicht machbar	-	-	10 m			EFB	EFB	-	aus Workshop I: Privatzufahrten	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_6	22+520	23+300	780	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.8	I	nicht machbar	-	-	30 m			EFB	EFB	-	aus Workshop I: Privatzufahrten	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_7	24+550	25+080	530	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.18	I	nicht machbar	-	-	1 Stück			EFB	EFB	-	aus Workshop I: Hochwasserschutz	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_7	24+550	25+080	530	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.5	I	nicht machbar	-	-	400 m			EFB	EFB	-	aus Workshop I: Hochwasserschutz	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_8	26+640	26+890	250	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.27	III	machbar	günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027		aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	281822	Rodebach	Rodebach_SW_8	26+640	26+890	250	Rueckbau/Umbau einer Verrohrung	D-06-02	D-06-02.3	I	prüfen	bedingt günstig	C	50 m			EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: auf Privatgrund	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll	aus Workshop I: Gewässer überwiegend (300 Tage/Jahr) trocken, prüfen ob Massnahmen sinnvoll
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_2	2+450	4+400	1+950	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.23	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_2	2+450	4+400	1+950	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.2	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018			technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_2	2+450	4+400	1+950	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.8	III	prüfen	bedingt günstig	A	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027	Uferunterbrechung, Gemeinde Selfkant: Die Nutzung/ Überfahrbarkeit des Durchlasses muss gewährleistet sein		
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_3	4+700	5+300	600	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.15	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kleiner Querriegel, nicht im Zusammenhang mit der Brücke
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_3	4+700	5+300	600	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.4	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	Gemeinde Selfkant: Absturz durch damalige Renaturierung angelegte Aufstauung zwecks Vernässung des alten Bachverlaufs und angrenzenden Bruchgebietes		technisch machbar, auf grün gesetzt, kleiner Querriegel, nicht im Zusammenhang mit der Brücke
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_4	6+300	8+300	2000	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.8	I	machbar	günstig	A	1 Stück			EFB	EFB	2013 - 2018	aus Workshop I: Schieber		technisch machbar, auf grün gesetzt, funktionsloses Querbauwerk, Höhe ca. 10-15 cm, Schieberführung muss entfernt werden, Schieber nicht mehr vorhanden
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_4	6+300	8+300	2000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.5	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	Gemeinde Selfkant: Absturz		technisch machbar, auf grün gesetzt, Höhe ca. 20 cm
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_4	6+300	8+300	2000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.6	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	Gemeinde Selfkant: Absturz		technisch machbar, auf grün gesetzt, Höhe ca. 20 cm
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_4	6+300	8+300	2000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.9	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018			technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_4	6+300	8+300	2000	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.14	III	prüfen	bedingt günstig	A	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027			Rohrdurchlass > 1000 (1500?), Sohle ca. 20 cm tiefer, Maßnahmenvorschlag: Einleitung naturnäher gestalten durch Entfernung der Betonpflasterung in der Böschung
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_5	9+000	10+430	1430	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.19	III	nicht machbar	-	-	1 Stück			EFB	EFB	-	aus Workshop I: abgelehnt wegen vorhandener Drosselung		
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_6	11+100	12+100	1000	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.23	III	machbar	bedingt günstig	C	1 Stück			EFB	EFB	2019 - 2027			
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_6	11+100	12+100	1000	Neubau eines Durchlasses	D-06-04	D-06-04.1	**	nicht machbar	-	-	1 Stück			EFB	EFB	-			
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SU_6	11+100	12+100	1000	Neubau eines Durchlasses	D-06-04	D-06-04.2	**	nicht machbar	-	-	1 Stück			EFB	EFB	-			
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_1	1+450	2+450	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.1	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: wilder Absturz	aus Workshop I: Leitung ehemalige Kläranlage	technisch machbar, auf grün gesetzt
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_2	4+400	4+700	300	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.3	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kleiner Absturz, ohne großen Aufwand zu entfernen
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.22	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kleiner Querriegel, nicht im Zusammenhang mit der Brücke
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.12	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.19	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.20	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.21	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.10	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 2018	aus Workshop I: kleine Brücke, Gemeinde Selfkant: Bislang von der UWB akzeptierte, möglicherweise genehmigte "Brücken"		technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.11	I	machbar	günstig	A	1 Stück			5000	5000	2013 - 20			

Abschnitt							Maßnahmen						Kostenschätzung				Umsetzung	Bemerkungen Workshops	Anmerkung Massnahmengruppe	Anmerkung Gewässerabschnitt	Prüfung durch UWB nach erstem Workshop		
Maßnahmengruppe	GEWKZ (GB)	Gewässername	Funktionselement	Stat_von	Stat_bis	Länge (m)	Maßnahme	Maßnahmenkürzel	Maßnahmen_ID	Ökologische Effektivität	Machbarkeit (Einschätzung Workshop)	Umsetzbarkeit	Priorität	Masse der Einzelmaßnahme	Einheit	Einheitspreis [€]	Kosten der Einzelmaßnahme [€]	Umsetzung voraussichtlich					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.14	I	machbar	günstig	A	1 Stück		5000	5000	2013 - 2018				technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig	
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_3	5+300	6+300	1000	Rueckbau/Umbau eines kleinen Absturzes	D-04-03	D-04-03.8	I	machbar	günstig	A	1 Stück		5000	5000	2013 - 2018				technisch machbar, auf grün gesetzt, kein Bauwerk sondern eher Querriegel, mit einfachem Aufwand und Mitteln zu beseitigen, bei Beseitigung auf längerer Strecke wird eine Konzeption wegen der Fließgeschwindigkeitserhöhung notwendig	
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.9	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Rueckbau/Umbau einer Sohlrampe	D-04-04	D-04-04.8	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		5000	5000	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.15	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.16	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.17	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.18	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: Uferunterbrechung				
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Rueckbau/Umbau eines Durchlasses	D-06-03	D-06-03.2	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_4	8+300	9+000	700	Rueckbau/Umbau eines Durchlasses	D-06-03	D-06-03.3	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_5	10+430	11+100	670	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.10	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: kleine Brücke				
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_5	10+430	11+100	670	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.11	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: kleine Brücke				
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_5	10+430	11+100	670	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.12	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: kleine Brücke				
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_5	10+430	11+100	670	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.13	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: kleine Brücke				
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_5	10+430	11+100	670	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.20	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_5	10+430	11+100	670	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.21	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_5	10+430	11+100	670	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.22	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027					
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_6	12+100	12+700	600	Rueckbau/Umbau eines Querbauwerkes	D-04	D-04.16	I	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027	aus Workshop I: kleine Brücke			aus Workshop I: Verlegung der Quelle bedingt durch Straßenbau	
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_6	12+100	12+700	600	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.24	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027				aus Workshop I: Verlegung der Quelle bedingt durch Straßenbau	
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_6	12+100	12+700	600	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.25	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027				aus Workshop I: Verlegung der Quelle bedingt durch Straßenbau	
D	28182222	Saeffeler Bach	Saeffeler Bach_SW_6	12+100	12+700	600	Umgestaltung Durchlass	D-06-01	D-06-01.26	III	prüfen	bedingt günstig	C	1 Stück		EFB	EFB	2019 - 2027				aus Workshop I: Verlegung der Quelle bedingt durch Straßenbau	