GEP-Massnahmentabelle

Musterkofen 2222 Gemeindenummer: Gemeinde:

Kostenbasis = Jahr Eingang Kostenschätzungen: +/- 25% (inkl. Planungskosten und Drittarbeiten, inkl 7.7% MWSt.)

* Sämtliche Daten in den Spalten sind aus Datenmodell GEP-Solothurn bzw. in Datenmodell GEP-Solothurn zu übernehmen. Alle Spalten bis auf die Länge werden aus der Klasse Massnahmen übernommen. Die Längeninformation ist aus der Klasse Leitungen des Datenmodells GEP-Solothurn zu übernehmen.

Kategorie gem. Datenmodell: Abfl = Abflussvermeidung/Retention/Versickerung adm =administrative Massnahme

adm =administrative Massnahme
a = andere
Aufh = Aufhebung
DM = Datenmanagement
EE = Erhaltung/Erneuerung
ER = Erhaltung/Reinigung
ERR = Erhaltung/Renovierung/Reparatur
Eu = Erhaltung unbekannt
FW = Fremdwasserreduktion
Fä = Funktionsänderung
GEP = GEP-Bearbeitung
KÜ = Kontrolle und Überwachung
Gew = Massnahme im Gewässer
Erw = Netzerweiterung
SBWa = Sonderbauwerk Anpassung
SBWheu = Sonderbauwerk Neubau
Strfv = Störfallvorsorge
un = unbekannt

Priorität (gem. VSA): 0 <= 2 Jahre 1 = 3 bis 4 Jahre 2 = 5 bis 7 Jahre 3 = 7-10 Jahre 4 >= 10 Jahre

Status: e = erledigt i.B. = in Bearbeitung p = pendent s = sistiert

		4 >= 10 Jahre								u = unbekannt		un = unbekannt		
Bezeichnung *	Massnahmenbeschrieb *	Eingang (Datum) *	Kosten (inkl. Planungskosten)* [Fr.] inkl. MwSt.	Kurzbeschreibung des Handlungsbedarfs *	ca. Länge * [m]	Priorität *	Verantwortlichkeit Auslösung *	Trägerschaft *	Umsetzung geplant *	Status *	Umsetzung effektiv *	Kategorie *	Verweis *	Bemerkungen *
Massnahme: Investititon / Neuerschliessung														
A1	Erschliessung Mischabwasser Bürenstrasse	2010	60'000.00	Neuerschliesseung Mischabwasser, Bürenstrasse KS L84 - KS L84.1	50	3	Musterkofen	Musterkofen	2020	p		Erw	GEP Technischer Bericht Kapitel 5.1	
A2	Erschliessung Schmutzabwasser Bahnhofstrasse	2010	255'000.00	Neuerschliessung Schmutzabwasser, Bahnhofstrasse KS 1018 - KS 1018.4	230	3	Musterkofen	Musterkofen	2020	P		Erw	GEP Technischer Bericht Kapitel 5.1	
АЗ	Erschliessung Mischabwasser Schulhausstrasse	2020	70'000.00	Neuerschliessung Mischabwasser, Schulhausstrasse KS N144 - KS 144.1	60	3	Musterkofen	Musterkofen	2030	p		Erw	GEP Technischer Bericht Kapitel 5.1	
A4	Erschliessung Mischabwasser Gehrstrasse	2020	185'000.00	Neuerschliessung Mischabwasser, Gehrstrasse KS N 164 - KS N164.5	165	2	Musterkofen	Musterkofen	2027	р		Erw	GEP Technischer Bericht Kapitel 5.1	
A5	Neubau RA4	2020	370'000.00	Das Netz ist im Bereich von N105 immerfort überlastet. Gemäss Entwässerungskonzept ist oberliegend ein Regenüberlauf zu erstellen. Dieser ist als Streichwehr mit hochgezogener Schwelle und mit Siebrechen auszubilden.		2	Musterkofen	Musterkofen	2027	р		Erw	GEP Entwässerungskonzept Kapitel 6.5	
Massnahme: Werterha	lt / Sanierung													
B6	Sanierung Grube	2020	28'000.00	Das häusliche Abwasser der Liegenschaft wird in einer Grube gesammelt. Die Grube ist undicht und verfügt über einen Überlauf. Dies entspricht nicht mehr den Anforderungen des heutigen GschG. Die Grube ist dicht und ohne Überlauf zu erstellen. Es ist ein Abnahmevertrag für das häusliche Abwasser abzuschliessen, so dass die Grube periodisch geleert wird.		0	Musterkofen	Privat	2022	р		EE		
<i>B7</i>	Sanierung Grube	2018	28'000.00	Das häusliche Abwasser der Liegenschaft wird in einer Grube gesammelt. Die Grube ist undicht und verfügt über einen Überlauf. Dies entspricht nicht mehr den Anforderungen des heutigen GschG. Die Grube ist dicht und ohne Überlauf zu erstellen. Es ist ein Abnahmevertrag für das häusliche Abwasser abzuschliessen, so dass die Grube periodisch geleert wird.		0	Musterkofen	Privat	2020	е	2019	EE		

BSB + Partner Ingenieure und Planer

Bezeichnung *	Massnahmenbeschrieb *	Eingang (Datum) *	Kosten (inkl. Planungskosten)* [Fr.] inkl. MwSt.	Kurzbeschreibung des Handlungsbedarfs *	ca. Länge * [m]	Priorität *	Verantwortlichkeit Auslösung *	Trägerschaft *	Umsetzung geplant *	Status *	Umsetzung effektiv *	Kategorie *	Verweis *	Bemerkungen *
B8	Anschluss an öffentliche Kanalisation	2010	28'500.00	Die Liegenschaft befindet sich innerhalb des öffentlichen Kanalisationsbereiches und leitet das häusliche Abwasser momentan in eine Grube. Es ist ein Anschluss an die öffentliche Kanalisation vorzusehen.		2	Musterkofen	Musterkofen	2017	i.B.		EE		
B9	Kalibervergrösserung Gehrstrasse	2020	430'000.00	Kalibervergrösserung Gehrstrasse, KS N 154 - KS N150	390	3	Musterkofen	Musterkofen	2030	р	10	EE	Massnahme A4	Nur auszuführen falls Erschliessung Gehrstrasse nicht umgesetzt wird
B10	Leitungs- und Schachtsanierung Gänsematt	2020	41'000.00	Sanierung Gänsematt, grabenlos, KS L73 - KS L72 inkl. Schachtsanierung KS L 73	77	1	Musterkofen	Musterkofen	2024	p		EE	Zustandsbericht Kanalisation Kapitel 3.3	
B11	Schachtsanierung Gewerbestrasse	2020	11'600.00	Schachtsanierung Gewerbestrasse, KS L250 und KS L249			Musterkofen	Musterkofen	2024	i.B.		ERR	Zustandsbericht Kanalisation Kapitel 3.3	
B12	Schachtsanierung Gewerbestrasse	2018	5'800.00	Schachtsanierung Gewerbestrasse, KS L248		0	Musterkofen	Musterkofen	2020	e	2019	ERR	Zustandsbericht Kanalisation Kapitel 3.3	
B13	Fremdwasserabtrennung Unteri Hostet	2015	125'000.00	Im Gebiet existieren viele Fremdwasserquellen. Laufbrunnen und Drainagen sind vom Mischabwassersystem abzutrennen.		1	Musterkofen	Musterkofen	2019	i.B.		FW	Zustandsbericht Fremdwasser Kapitel 4.1	
Massnahme: Konzeptio	onell													
C14	Retention	2020	55'000.00	Für das anfallende Dachwasser ist vor der Einleitung in en Bach eine Retention vorzusehen		1	Musterkofen	Musterkofen	2024	p		Abfl	GEP Entwässerungskonzept Kapitel 4.2	
C15	Aufheben RA2	2020	17'000.00	Der RA3 ist als Leaping-Wehr ausgebildet und springt nicht an. Er ist rückzubauen.		3	Musterkofen	Abwasserverband A	2030	p		Aufh	Massnahme Nr. LN23 aus V- GEP ZASE vom 01.01.11 (RRB Nr. 11/2222)	
C16	Aufheben N194 bis N193	2020	23'000.00	Der Leitungsabschnitt von N194 bis N193 (inkl. Schächte) befindet sich in sehr schlechtem Zustand. Die Leitung ist eingestürzt und es kommt zu Setzungen. Leitung inkl. Schächte sind rückzubauen. Die Anschlüsse sind umzuhängen.	34	0	Musterkofen	Musterkofen	2022	i.B.		Aufh	Zustandsbericht Kanalisation Kapitel 3.3	
Massnahme: Administr	rativ					- 161		V'						
D17	GEP Teilprojekt Oberflächenabfluss	2020	n.b.	Im Gebiet Bergacker ist der Oberflächenabfluss ein bekanntes Problem. Das Teilprojekt Oberflächenabfluss ist zu bearbeiten.	7	2	Musterkofen	Musterkofen	2027	р		adm		
Massnahme: Andere														
E18	Leitung von Gemeinde zu übernehmen	2020	2'000.00	Die Sammelleitung gehört momentan zur privaten Liegenschaftsentwässerung. An der Sammelleitung sind 5 Liegenschaften angeschlossen. Nach der Y-Regel ist diese Sammelleitung von der Gemeinde zu übernehmen und wird zu einer öffentliche Leitung.	90	2	Musterkofen	Musterkofen	2027	р		a		

2

Bezeichnung *	Massnahmenbeschrieb *	Eingang (Datum) *	Kosten (inkl. Planungskosten)* [Fr.] inkl. MwSt.	Kurzbeschreibung des Handlungsbedarfs *	ca. Länge * [m]	Priorität *	Verantwortlichkeit Auslösung *	Trägerschaft *	Umsetzung geplant *	Status *	Umsetzung effektiv *	Kategorie *	Verweis *	Bemerkungen *
F10	Leitung von Gemeinde zu übernehmen	2020	2'000.00	Die Sammelleitung gehört momentan zur privaten Liegenschaftsentwässerung. An der Sammelleitung sind 5 Liegenschaften angeschlossen. Nach der Y-Regel ist diese Sammelleitung von der Gemeinde zu übernehmen und wird zu einer öffentliche Leitung.	45	2	Musterkofen	Musterkofen	2027	q		a		
E20	Erhöhtes Spülintervall	2020	3'000.00	Der Leitungsabschnitt von N186 bis N182 ist alle 2 Jahre zu spülen	45	0	Musterkofen	Musterkofen	2022	р		ER	Zustandsbericht Kanalisation Kapitel 3.3	
E21	Dichtheitsprüfung in S2	2020	4'000.00	Für die Haltung on N115 bis N35 existiert ein Nutzungskonflikt zwischen Grundwasserschutzzone und Siedlungsentwässerung. Die Haltung ist von N115 bis N35 auf ihre Dichtheit zu prüfen.	80	0	Musterkofen	Musterkofen	2022	p		a	Zustandsbericht Kanalisation Kapitel 3.5	