

### Haltungsklassifizierung nach Dringlichkeitstufenmodell VSA

Haltung	Kontrollschacht		Medium	Material	Ø [mm]	Länge [m]	Stufe GEP	Bemerkungen	Rohr- länge	Sanierungsart			Kosten [CHF]	Lage
	Bericht	von								bis	Inliner	Roboter		
68	15.3	15.2	MW	B	300	16.60	1	3 Abplatzungen, 1 Loch, 2 Einläufe n. verputzt, Leichte Ablagerungen	1.0	x		9'000.-	Oberdorf	
63	20.2	20.1	SW	PVC	200	14.35	1	Rohrw. ca. 10 Löcher (NW 5cm), Rohrwandung m. deformiert, Muffe ausgebr.	5.0	x		5'000.-	Südere	
61	22.1	19.6	SW	B	200	17.26	1	4 Muffen ausgebrochen/versetzt, 2 starke Risse, 3 l. Ablagerungen / Verkalkungen	1.0	x		6'500.-	Südere	
142	27.3	27.4	SW	HPE	200	30.61	1	Ganze Haltung Rohrwandung mittel deformiert, 1 Loch in Rohrwandung	10.0		x	5'000.-	Hinterdorf	
138	2.11	2.1	SW	PVC	200	39.48	2	1 Einlauf stark vorstehend und nicht fachgerecht eingebaut	5.0		x	5'000.-	Buechmatt	
134	3.4	3.2.1	SW	PVC	250	21.02	2	Harte und lose Ablagerungen auf einer Länge von 12.7 m	5.0		x	2'000.-	Buechmatt	
58	5.8	5.5	SW	B	600	73.01	2	1 Muffe l. verkalkt, 3 Einläufe n. verputzt / verkalkt, harte Ablg. leicht, Rohrw. l. verk.	2.0	x		12'000.-	Saagi-Matte	
10	10.4	10.5	MW	B	400	37.02	2	1 Muffe undicht, Rohrwandung leicht verkalkt, harte Ablagerungen leicht	2.0	x		4'000.-	Sagi	
70	15.1	Blind 10.9	MW	B	300	12.20	2	Durchgehend h. Ablagerungen in Sohle + Rohrwandung l. ausgefr., Muffe verkalkt	1.0	x		8'000.-	Oberdorf	
91	16.1	16.9	MW	HPE	200	49.83	2	Hälfte der Haltung leicht bis stark deformiert, Weiterfahrt nicht möglich	5.0		x	5'000.-	Hofuure	
4	16.2	16.1	MW	B	600	37.47	2	3 Rohrwandung leicht verkalkt, 1 Muffe leicht verkalkt, 2 Muffen undicht	2.0	x		16'500.-	Hofuure	
73/75	18.5	18.4	MW	HPE	200	92.91	2	Ganze Haltung Rohrwandung leicht bis stark deformiert, z. T. leicht ausgefressen	5.0		x	10'000.-	Hofuure	
71	18.7	18.6	MW	HPE	200	63.13	2	Ganze Haltung Rohrwandung leicht bis stark deformiert	5.0		x	5'000.-	Hofuure	
21	19.7	19.6	MW	B	300	26.94	2	2 Muffen mittel verkalkt, 1 Muffe Wurzel-einwuchs, Muffendichtungen l. vorstehend	2.0	x		5'000.-	Südere-Hinterdorf	
20	23.1	19.7	MW	B	300	84.96	2	1 Einlauf leicht vorstehend, 1 Muffe undicht, harte Ablg. auf 1.2m, 1 Muffe ausgebr.	2.0	x		7'500.-	Südere-Hinterdorf	

