Einzelmaßnahmen der Kanalsanierung 2019 in geschlossener Bauweise Sanierung mit Kunstharz (Janßen-Verfahren) in den Stadtteilen Eisental u. Altschweier

Haltungsübersicht

San Nr.	Schacht unten	Straße	DN	Kan art	Mat.	Haltungslänge	Sanierungsart
1	128216	Horrenbacher Straße	250	S	Stz	41,68	Reparatur
2	128204	Horrenbacher Straße	250	S	Stz	53,43	Reparatur
3	128203	Horrenbacher Straße	250	S	Stz	56,14	Reparatur
4	338105	Winzerstraße	300	R	Sb	38,66	Reparatur
5	338202	Winzerstraße	250	S	Sb	55,19	Reparatur
6	267203	Schartenbergstraße	250	S	Sb	23,39	Reparatur & Schachtsanierung
7	307207	Tillmatten	250	S	Stz	30,46	Reparatur
8	307212	Tillmatten	250	S	Stz	56,34	Reparatur & Schachtsanierung
9	042201	Schartenbergstraße	250	S	Sb	٠	nur Schachtsanierung
10	042202	Betschgrabenstraße	250	S	Sb	-	nur Schachtsanierung
11	051610	Bühlertalstraße	600	М	Sb	32,97	Reparatur
12	148201	Bühlertalstraße/Im Kössler	250	S	Stz	-	nur Schachtsanierung
13	051362	Bühlertalstraße	500	М	Sb	-	nur Schachtsanierung
14	051602	Bühlertalstraße	300	М	Sb	20,01	Reparatur & Schachtsanierung

Schachtübersicht

San Nr.	Schacht- nummer	Straße	Kanal- system	Tiefe [m]	Schadens- und Sanierungsbeschreibung	
S1	267203	Schartenbergstraße	S	1,85	Auslauf undicht (beidseitig), fließende Grundwasserinfiltration> mit Bohrpackern abdichten und Rohranbindung mineralisch sanieren	
S 2	307212	Tillmatten	S	2,48	Einlauf inkrustiert und undicht, Scherbenbildung mit eindringendem Grundwasser ca. 10 cm im Rohr> Inkrustationen wegstemmen (h), mit Bohrpackern abdichten und Rohranbindung mineralisch sanieren	
S3	267201	Schartenbergstraße	S	2,24	unterste Ringfuge inkrustiert und undicht> Inkrustationen wegstemmen (h), mit Bohrpackern abdichten und Ringfuge mineralisch sanieren; Ein-und Auslauf inkrustiert> Rohranbindungen mineralisch sanieren; Schacht (Gerinne, Bermen) auf weitere Schäden überprüfen (h), Sanierung nach Rücksprache	
S4	042202	Betschgrabenstraße	S	2,01	unterste Ringfuge/Schachtwand & Einlauf inkrustiert und undicht> Inkrustationen wegstemmen (h), mit Bohrpackern abdichten, Einlauf & Ringfuge mineralisch sanieren; Schacht (Gerinne, Bermen) auf weitere Schäden überprüfen (h), Sanierung nach Rücksprache	
S 5	148202	Bühlertalstraße/Im Kössler	8	1,72	Auslauf (DN 250) undicht, spritzende Grundwasserinfiltration (siehe Fotos in SanNr. 12)> mit Bohrpackern abdichten und Rohranbindung mineralisch sanieren	
S6	051363	Bühlertalstraße	М	2,08	Einlauf (DN 500) und Auslauf (DN 500) undicht (fließende Grundwasserinfiltration)> mit Bohrpackern abdichten & mineralisch sanieren	
S7	051603	Bühlertalstraße	М	1,64	Seitenzulauf ausgebrochen> mineralisch sanieren	
S8	051602	Bühlertalstraße	М	2,02	Seitenzulauf (PVC) ausgebrochen> mineralisch sanieren	