

Einzelmaßnahmen der Kanalsanierung 2018 in geschlossener Bauweise Sanierung mit Kunstharz (Janßen-Verfahren) im Stadtteil Eisental

Haltungübersicht

San.-Nr.	Schacht unten	Straße	DN	Kan.-art	Mat.	Haltungslänge	Sanierungsart
1	060204	Chorstraße	250	S	Sb	58,79	Reparatur
2	445507	Bussmatten	250	S	Sb	26,10	Reparatur & Schachtsanierung
3	445201	Bussmatten	500	S	Sb	46,25	Reparatur
4	181103	Klosterhöf	300	R	Sb	28,43	Reparatur
5	181102	Klosterhöf	300	R	Sb	30,80	Reparatur
6	004108	Klosterhöf	300	R	Sb	5,92	Reparatur
7	004206	Affentaler Straße	250	S	Sb	51,17	Reparatur & Schachtsanierung
8	004204	Schelmengasse	250	S	Sb	7,27	Reparatur & Schachtsanierung
9	004203	Affentaler Straße	250	S	Sb	51,24	Reparatur & Schachtsanierung
10	329225	Affentaler Straße	250	S	Sb	41,54	Reparatur & Schachtsanierung
11	329504	Klosterfeldweg	200	S	Stz	19,87	Reparatur
12	329239	Weinstraße	250	S	Sb	26,12	Reparatur
13	329121	Weinstraße	300	R	Sb	39,98	Reparatur
14	329117	Weinstraße	300	R	Sb	47,36	Reparatur
15	329116	Weinstraße	400	R	Sb	40,28	Reparatur & Schachtsanierung
16	329228	Weinstraße	250	S	Sb	47,42	Reparatur
17	329227	Weinstraße	250	S	Sb	38,69	Reparatur & Schachtsanierung
18	329226	Weinstraße	250	S	Sb	41,13	Reparatur & Schachtsanierung
19	329402	Weinstraße	500	R	Sb	20,64	Reparatur
20	329223	Weinstraße	250	S	Sb	46,07	Reparatur
21	362102	Geranienweg	300	R	Sb	44,84	Reparatur
22	329221	Weinstraße	250	S	Sb	58,67	Reparatur
23	329218	Weinstraße	250	S	Sb	-	nur Schachtsanierung
24	329216	Weinstraße	250	S	Sb	-	nur Schachtsanierung
25	329215	Weinstraße	250	S	Sb	-	nur Schachtsanierung
26	385201	Zum Heißen Stein	250	S	Sb	-	nur Schachtsanierung

Schachtübersicht

San.-Nr.	Schacht-nummer	Straße	Kanal-system	Tiefe [m]	Schadens- und Sanierungsbeschreibung
S1	445507	Bussmatten	S	3,54	Einlauf undicht, starke Grundwasserinfiltration in der Sohle (Riss) --> mit Bohrpackern abdichten, Rohranbindung mineralisch sanieren
S2	004206	Affentaler Straße	S	2,22	Einlauf & unterste Ringfuge undicht (Inkrustationen sichtbar) --> Rohranbindung und Ringfuge mineralisch sanieren, ggf. zusätzlich mit Bohrpackern abdichten

S3	004204	Affentaler Straße	S	2,19	Querriss am Einlauf (ca. 20cm im Rohr), Einlauf, Auslauf und Ringfuge(n) undicht --> mit Bohrpäckern abdichten und zusätzlich mineralisch sanieren
S4	004203	Affentaler Straße	S	2,33	Querriss am Einlauf (ca. 20cm im Rohr), Einlauf, Auslauf und Ringfuge(n) undicht --> mit Bohrpäckern abdichten und zusätzlich mineralisch sanieren
S5	004201	Affentaler Straße	S	2,31	Einlauf, Auslauf und Schachtwand/Ringfugen inkrustiert --> mineralisch sanieren, ggf. zusätzlich mit Bohrpäckern abdichten
S6	329225	Affentaler Straße	S	2,15	Einlauf & Auslauf: Inkrustationen & Abplatzung --> mineralisch sanieren
S7	329116	Weinstraße	R	1,45	1 abgebrochenes Steigeisen ersetzen
S8	329227	Weinstraße	S	2,59	Schachtwand undicht, GW-Infiltration am Steigeisen?! --> mit Bohrpäckern abdichten; weitere Sanierungen (Schachtwände, Berme) nach Rücksprache
S9	329219	Weinstraße	S	1,59	Auslauf undicht (fließende Grundwasserinfiltration) --> mit Bohrpäckern abdichten, Rohranbindung mineralisch sanieren
S10	329218	Weinstraße	S	1,55	Auslauf undicht --> Rohranbindung mineralisch sanieren, nach Erfordernis zusätzlich mit Bohrpäckern abdichten
S11	329217	Weinstraße	S	2,03	Einlauf, Auslauf & unterste Ringfuge undicht (Inkrustationen sichtbar) --> Rohranbindungen und Ringfuge mit Bohrpäckern abdichten und mineralisch sanieren; Seitenzulauf: Querriss mit Grundwasserinfiltration ca. 30 cm im Rohr --> mit Bohrpäckern abdichten und zusätzlich mineralisch sanieren
S12	329216	Weinstraße	S	1,81	Einlauf, Auslauf & unterste Ringfuge undicht --> Rohranbindungen und Ringfuge mit Bohrpäckern abdichten und mineralisch sanieren
S13	329215	Weinstraße	S	2,08	unterste Ringfuge undicht, Ablagerungen & Inkrustationen auf der Berme --> Ringfuge mit Bohrpäckern abdichten, Ringfuge und Berme mineralisch sanieren
S14	385202	Zum Heißen Stein	S	1,95	Ein- & Auslauf undicht (fließende Grundwasserinfiltration) --> Inkrustationen entfernen, mit Bohrpäckern abdichten, Rohranbindung mineralisch sanieren