

Schlauchlinereinbau Abschnitt M1151300-M1151350 und Abschnitt M1151600 (Synthesefaser oder GFK mit Warmwasser-, Dampf- oder UV-Lichthärtung)

Altrohrzustand I, DN 200, statisch relevante Wanddicke gemäß Regelstatiktabellen DWA M 144-3 / Anhang C, Bemessungswasserstand über Rohrsohle bis 3,0 m, pauschaler Wanddickenzuschlag von 1,5 mm auf die statisch relevante Verbundwanddicke ist einzuhalten.

Schlauchlinereinbau Abschnitt M1151400-M1151450 (Synthesefaser oder GFK mit Warmwasser-, Dampf- oder UV-Lichthärtung)

Altrohrzustand I, DN 250, statisch relevante Wanddicke gemäß Regelstatiktabellen DWA M 144-3 / Anhang C, Bemessungswasserstand über Rohrsohle bis 2,50 m, pauschaler Wanddickenzuschlag von 1,5 mm auf die statisch relevante Verbundwanddicke ist einzuhalten.

Baustellenfläche um Schacht M112520000 für Sanierungsarbeiten mit Robotereinheiten, Schlauchlinereinbau sowie zur Schachtsanierung.

Absicherung der Arbeitsstellen in Anlehnung an Regelplan RSA 2021 B IV/2 (Arbeitsstelle von kürzerer Dauer; Fahrstreifenbreite von mind. 3,0 m ist zu gewährleisten).

Absicherung der sonstigen Arbeitsstellen in Abstimmung mit dem Schulträger.

Abwasserlenkung aus den Gebäuden nach Vorinformation der Anlieger durch Einstau der Anschlussleitungen.

Grabenlose Renovierungsmaßnahmen 2026 Kaisersesch Schulzentrum

Bearbeitungsstand: April 2026

Projekt-Nr. 2508 // Ingenieurbüro

fachtechnisch / inhaltlich ergänzt: IB Schönefeld GmbH, 31. März 2026
Projekt-Nr. 2216 (Schönefeld)

Renovierung von Leitungen Schachtsanierung

Abwasserwerk der Verbandsgemeinde Kaisersesch

Am Römerturm 2, 56759 Kaisersesch
Tel. 02653/9966-0



Projekt: Stadtentwässerung Kaisersesch

Datum: 17.11.2021

Zeichnung: Bestandslageplan Schulzentrum

Maßstab: 1:500

Legende: Schmutzwasserkanal

