



Zeichenerklärung:

Sb - DN 300

Rohrmaterial / Durchmesser DN [mm]

9,8 m - 0,5 %

Haltungslänge / Sohlgefälle

M16448

Schachtnummer

D 522,27

Oberkante Schacht [m ü. NHN]

S 520,36

Sohlhöhe [m ü. NHN]

SE 521,00 von

Sohlhöhe Einleitung [m ü. NHN]

SA 520,22 nach

Sohlhöhe Ablauf [m ü. NHN]

T 1,91

Schachttiefe [m]

vorh. MW-Kanal / MW-Schacht / Fließrichtung

Unterflurhydrant

Inlinersanierung mit ungesättigtem Polyester Harz (UP-Harz)
(Systemauswahl u. Bemessung siehe gesonderte Erläuterungen)

0

Keine Arbeiten am Anschluss

1

Anschluss sanieren (Reparatur, kraftschlüssige u. wasserdichte Anbindung wiederherstellen)

2

Anschluss nach Relining hinterwandungsfrei anbinden (Verpresstechnik)

2a

Anschluss nach Relining hinterwandungsfrei anbinden (Spachteltechnik)

2b

Anschluss nach Relining hinterwandungsfrei anbinden (Hutprofilechnik)
DIN EN 13566-4, Länge min. 400 mm (Klasse B) / min. 100 mm (Klasse C)

2c

Im Vorfeld bereits vorsanierter Anschluss (Injektionstechnik)
nach Relining hinterwandungsfrei anbinden (Verpresstechnik)

2d

Anschluss nach Relining hinterwandungsfrei anbinden (Injektionstechnik)

3

Anschluss vor Relining oberflächenbündig verschließen

4

Anschluss bleibt nach Relining verschlossen
(spätere Reaktivierung möglich)

5

Anschluss nach Relining nur aufräsen

6

Anschlussleitung wird saniert (siehe gesonderte Planung)

1/2

Anschluss vor Relining sanieren 1
und nach Relining hinterwandungsfrei anbinden 2

7

Sanierungsmaßnahmen für Anschluss erst
nach ergänzender Untersuchung festzustellen

21,80 GEA 37

Station Anschluss (Grundstücksentwässerung)

2,50 SE

Station Anschluss (Straßenentwässerung)

Temporär erforderliche Fläche für die Aufstellung von Sanierungsfahrzeugen.
Weitere Einschränkungen siehe gesonderte Erläuterungen.

b				
a				
Nr.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft

Maßnahmenplanung

WASSER

ABWASSER

STRASSE

INGENIEURBÜRO SCHÖNEFELD GMBH

56068 KOBLENZ, Friedrich-Ebert-Ring 50

Auftraggeber:

Verbandsgemeinde Kaisersesch

Datum:

August 2023

Projekt:

Kanalsanierung 2024 Hauptstraße Müllenbach

Maßstab:

1:250

Zeichnung:

Lageplan Renovierung 2024

Zeichnungs Nr.:

2206 / REN-2024

Alle Rechte vorbehalten.
Schutzvermerk DIN 34

Blattgröße:
0,865 x 0,46 = 0,40 m²

Vermessen:

Bearbeitet: *Schönefeld*

Gezeichnet: *Müller*

Geprüft: *Jb*

© ARW 1