UMTEC GmbH & Co. KG

Siemensstraße 34 + 38 63755 Alzenau

+49 60 23 - 96 69 - 0



Haltungsbericht

A240143_63776 Mömbris_Pfarrer-Wörner-Straße Objektbezeichnung Inspektionsdatum

Isybau XML S6 23.02.2024

Ortsteilname Knoten Zulauf Knoten Zulauf Typ Inspektionsnummer

63776 Mömbris S6 11

StraßennameKnoten AblaufKnoten Ablauf TypInspektionsrichtungPfarrer-Wörner-StraßeS7in Fließrichtung

Kanalart Schmutzwasser, Freispiegelabfluss im geschl. Profil Profilart Kreisprofil

Kantentyp Profilhöhe (m...150
AnschlussArt Profilbreite (...

Material Steinzeug
Innenschutz Nicht vorhanden

Einzelheiten zur Auskleidung Auskleidung werksmäßig eingebracht Regeleinzelrohrlänge 1,0

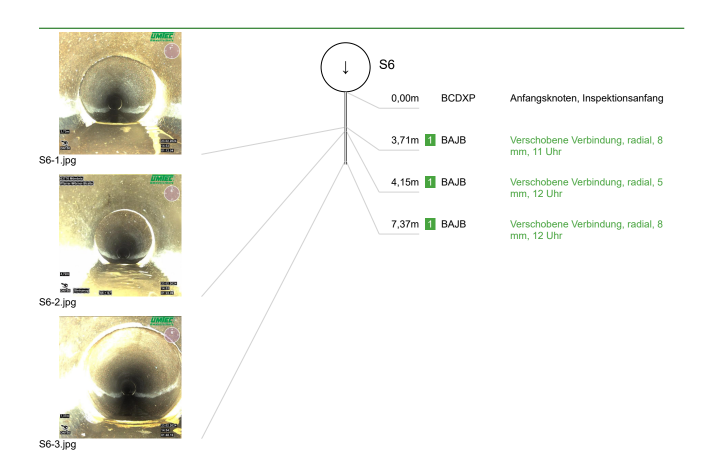
InspektionsverfahrenTV-UntersuchungWetterkein NiederschlagName des InspekteursAlessandro ReifenbergerInspektionsartSchiebekameraHerkunft der MaterialangabenFeststellung vor OrtInspektionslänge (m)17,0

Herkunft der Profilmaße Gemessen am Knoten Temperatur (°C)

 Wasserhaltung
 keine Maßnahme getroffen
 Reinigung
 Ja

 Fixierung
 Entfernung

Fixierung Entf
Bezugspunkt Lage Innenseite der Wand am Anfangsknoten



UMTEC GmbH & Co. KG

Siemensstraße 34 + 38 63755 Alzenau

+49 60 23 - 96 69 - 0



Haltungsbericht

A240143_63776 Mömbris_Pfarrer-Wörner-Straße

Isybau XML Ortsteilname

63776 Mömbris **Straßenname**

Pfarrer-Wörner-Straße

Objektbezeichnung

S6

Knoten Zulauf

98

Knoten Ablauf

NIIOLEII ADI

Knoten Zulauf Typ

11

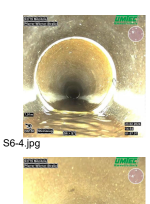
Inspektionsrichtung

Inspektionsnummer

Inspektionsdatum

23.02.2024

in Fließrichtung





S6-5.jpg



S6-6.jpg





Knoten Ablauf Typ

S7

Verschobene Verbindung, radial, 5 mm, 12 Uhr

Verschobene Verbindung, radial, 5

Verschobene Verbindung, radial, 8 mm, 12 Uhr

Endknoten, Inspektionsende