

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

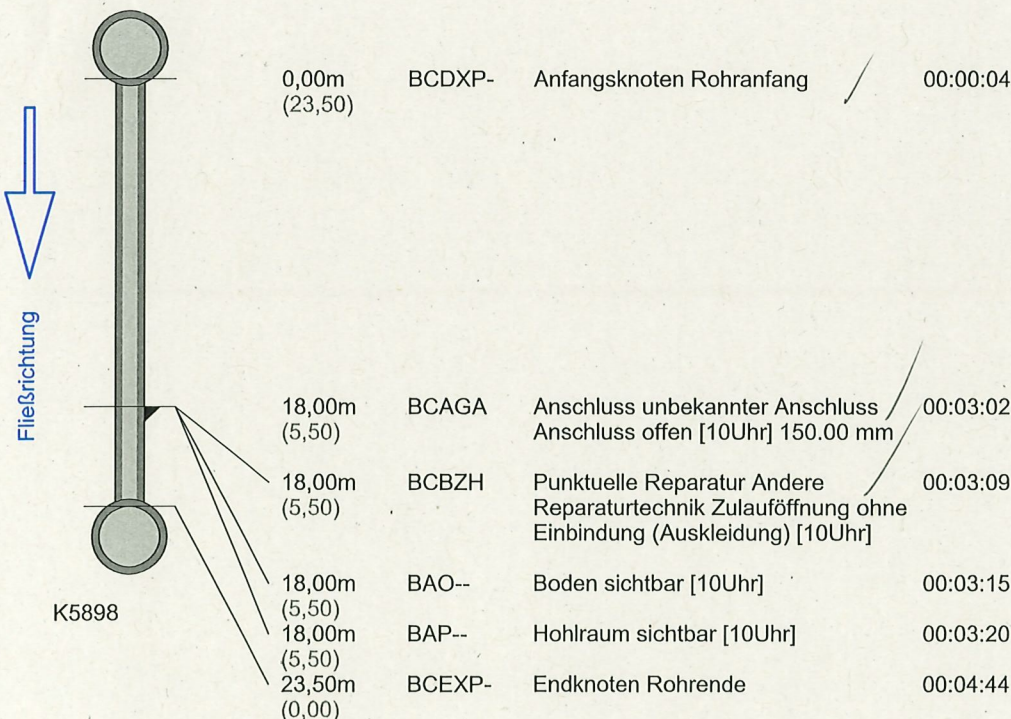
Haltungsgrafik: K0886

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 1
Auftraggeber :
Zeit : 07:41:25
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Holbeinstraße
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb. : 0

HaltungsNr. : K0886
Von-Schacht : K0886
Nach-Schacht : K5898
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart: selbstfahrende Kamera
Profilart: Kreisprofil
Rohrmaterial: GFK
Kanalart: Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung: Vor-Ort-Auskleidung
Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Reinigung: Vor Insp. gereinigt
Filmname 1: FOLD1_58080100.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 23,5 m
Rohrlänge : 00,0 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 400
Datenträger:
Bandnr. :

M1:400	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0886						



Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

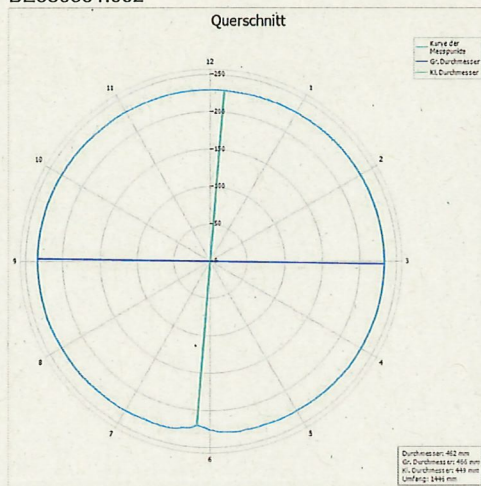
Bildblatt: K5898

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K5898
Von-Schacht: K5898
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 2
Durchm.DN: 450
Bis-Schacht: K0887
Material: Polypropylen

BE580801.002

1,80m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

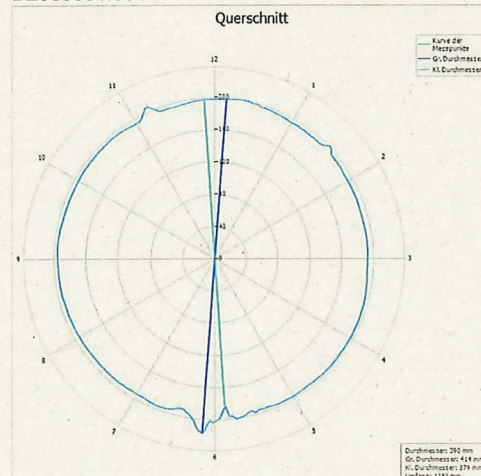
Bildblatt: K0886

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0886
Von-Schacht: K0886
Straße: Holbeinstraße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 1
Durchm.DN: 400
Bis-Schacht: K5898
Material: GFK

BE580801.001

18,00m



BCAGA : Anschluss unbekannter Anschluss Anschluss offen [10Uhr]
150.00 mm

Rohr-/Kanalreinigungen
 Rohrsanierungen
 TV-Untersuchungen
 Dichtheitsprüfungen

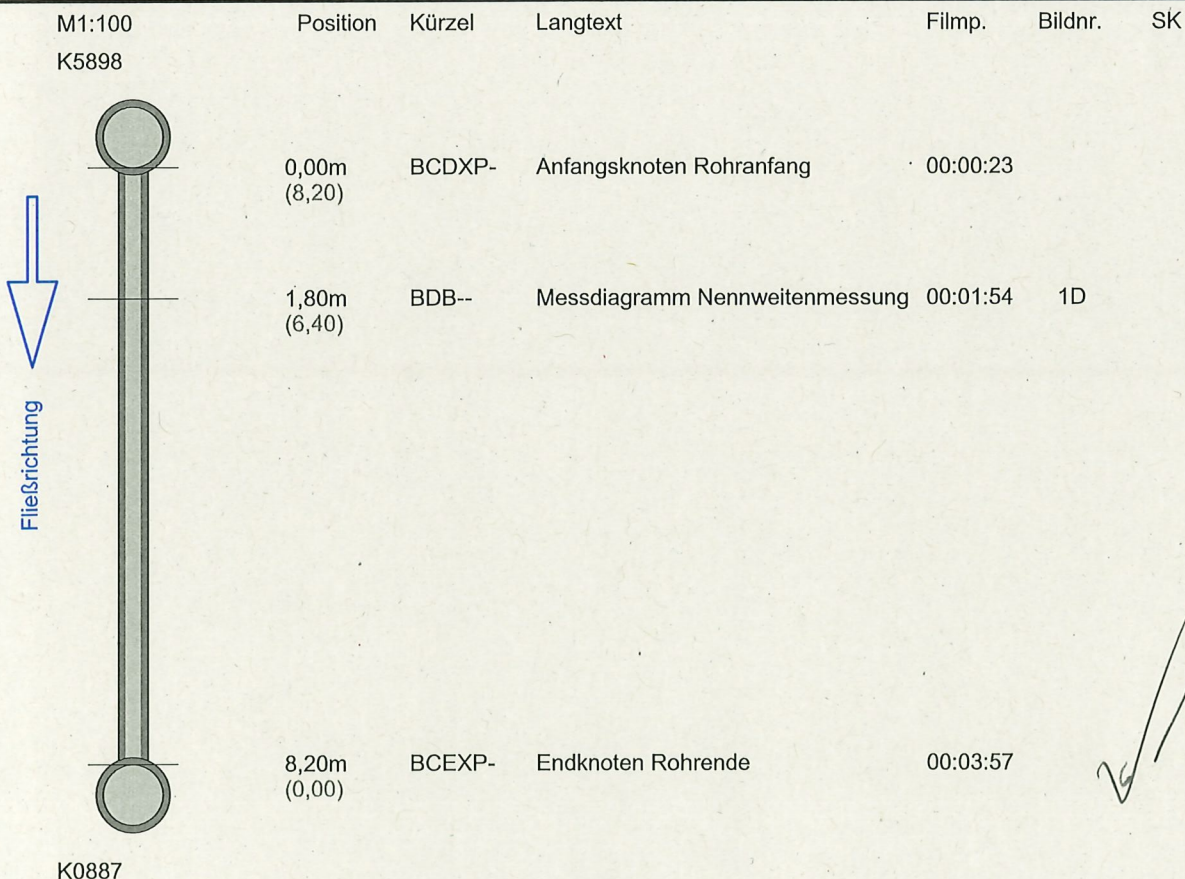
Tel. 07334 - 45 75
 Fax 07334 - 211 62
 info@em-kanal.de
 www.em-kanal.de

Haltungsgrafik: K5898

Datum : 13.04.2023 Zeit : 07:52:17
 Bericht Nummer : 2 Firma : Fa. E. Müller
 Auftraggeber : Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen LageplanNr :
 Ortsteil : Netz Nummer :
 Straße : Berliner Straße WS-Zone :
 Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr Baujahr :
 Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K5898 ✓ Haltungsänge: 8,2 m ✓
 Von-Schacht : K5898 ✓ Rohrlänge : 3,0 m ✓
 Nach-Schacht : K0887 ✓ Anz. Muffen : 00
 Unters. Richtung: In Fließrichtung Wetter : kein Niederschlag
 Untersuch. Zweck: Ersterfassung Klasse /auto: 0 /manuell: 0
 Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
 Profilart : Kreisprofil Wandstärke : 000,00 mm
 Rohrmaterial : Polypropylen Dimension : 450
 Kanalart : Freisp. Mischwasser
 Abwasserart :
 Innenschutz :
 Art Auskleidung:
 Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
 Reinigung : Vor Insp. gereinigt Datenträger:
 Filmname 1 : F0LV5_58080101.MPG
 Filmname 2 : Bandnr.:



Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

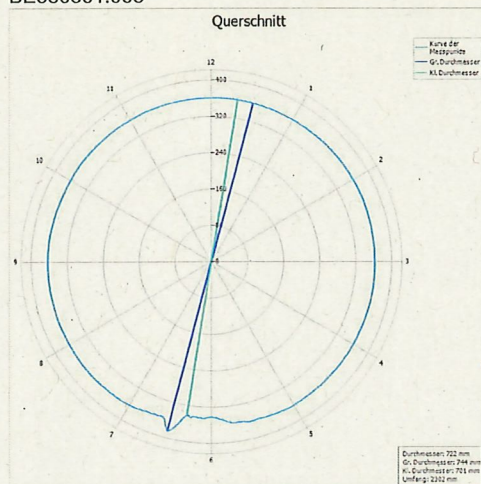
Bildblatt: K0875

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0875
Von-Schacht: K0875
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 3
Durchm.DN: 700
Bis-Schacht: K0875.1
Material: Beton

BE580801.003

1,30m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Haltungsgrafik: K0875

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 3
Auftraggeber :
Zeit : 08:14:38
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

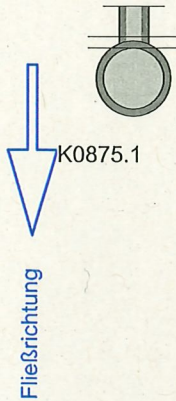
HaltungsNr. : K0875
Von-Schacht : K0875
Nach-Schacht : K0875.1
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : FOMWE_58080102.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 34,4 m
Rohrlänge : 2,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 700 mm
Datenträger:
Bandnr.:

Schacht
K0875.1 ist
verdeckt?

M1:650	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0875						
	0,00m (34,40)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:43		
	1,30m (33,10)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:01:08	1D	
	5,90m (28,50)	BDDDB-	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 %	00:02:11		
		A1	Beginn Streckenschaden			
	13,40m (21,00)	BDDDB-	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 %	00:02:45		
		B1	Ende Streckenschaden			
	16,80m (17,60)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [10Uhr] 150.00 mm	00:03:26		
	16,80m (17,60)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:03:29		
	16,80m (17,60)	BBCC-	Ablagerungen hartes oder verdichtetes Material [7-9Uhr] 0.71 %	00:03:40		
	26,40m (8,00)	BDDDB-	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 %	00:04:18		
		A2	Beginn Streckenschaden			



Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



33,40m (1,00)	BDDB- B2	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 % Ende Streckenschaden	00:04:44		
34,40m (0,00)	BDB--	Schacht verdeckt und ohne Zugangsmöglichkeit	00:05:42		
34,40m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:05:44		

Schacht
frei legen
als offene
Bauweise?

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

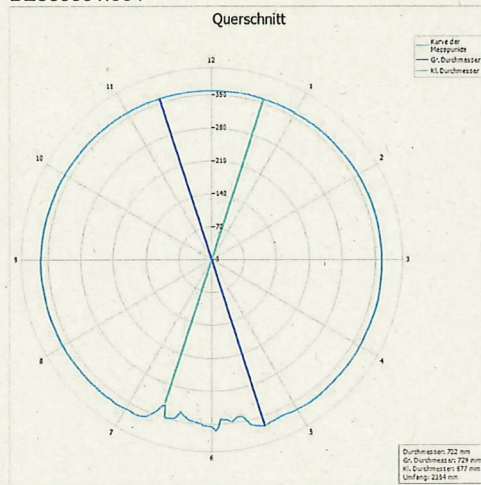
Bildblatt: K0875.1

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0875.1
Von-Schacht: K0875.1
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 4
Durchm.DN: 700
Bis-Schacht: K0887
Material: Beton

BE580801.004

2,10m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

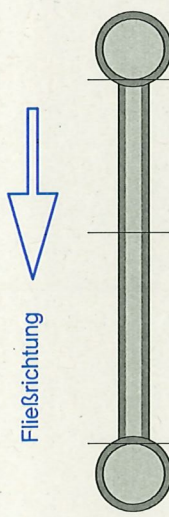
Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de

Haltungsgrafik: K0875.1

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 4
Auftraggeber :
Zeit : 08:25:48
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0875.1
Von-Schacht : K0875.1
Nach-Schacht : K0887
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : FONFO_58080103.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 5,0 m
Rohrlänge : 2,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 700
Datenträger:
Bandnr.:

M1:100	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0875.1						
	0,00m (5,00)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:22		
	2,10m (2,90)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:01:03	1D	
	5,00m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:02:21		
K0887						

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

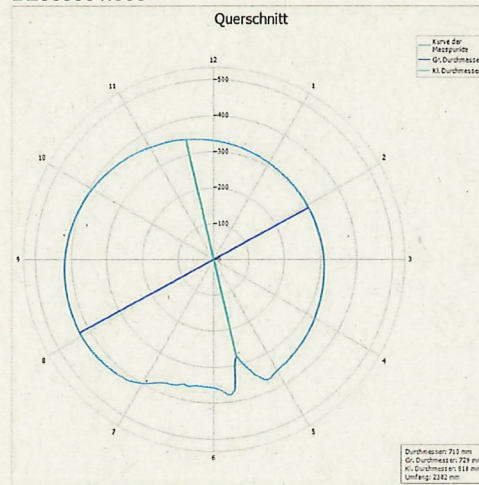
Bildblatt: K0887

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0887
Von-Schacht: K0887
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 5
Durchm.DN: 700
Bis-Schacht: K0888
Material: Beton

BE580801.005

3,20m



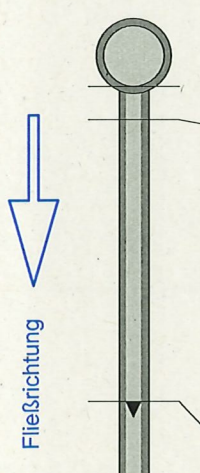
BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Haltungsgrafik: K0887

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 5
Auftraggeber :
Zeit : 08:33:23
Firma : Fa.E.Müller
Bediener : P.Hummel

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb.Hoffl.flies.Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw.Geb.: 0

HaltungsNr. : K0887
Von-Schacht : K0887
Nach-Schacht : K0888
Unters.Richtung: In Fließrichtung
Untersuch.Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp.Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : FONRN_58080104.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 38,5 m
Rohrlänge : 2,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00/mm
Dimension : 700
Datenträger:
Bandnr.:

M1:700	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0887						
	0,00m (38,50)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:27		
	3,20m (35,30)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:01:22	1D	
	30,30m (8,20)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [1Uhr] 150.00 mm	00:03:25	} Sch.	
	30,30m (8,20)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [1Uhr]	00:03:36		
	38,10m (0,40)	BABAB	Rissbildung Oberflächenriss (Haarriss) am Rohrumfang [2-3Uhr] 0.03 mm	00:05:04		
	38,10m (0,40)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [2-3Uhr]	00:05:17	du	✓

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



38,50m
(0,00)

BCEXP-

Endknoten Rohrende

00:06:11



K0888

Fließrichtung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

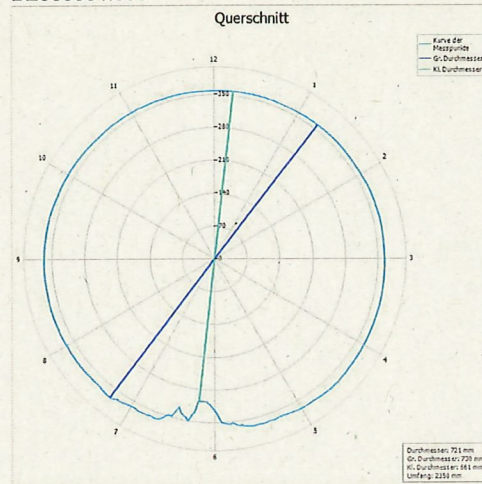
Bildblatt: K0888

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0888
Von-Schacht: K0888
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 6
Durchm.DN: 700
Bis-Schacht: K0889
Material: Beton

BE580801.006

2,30m



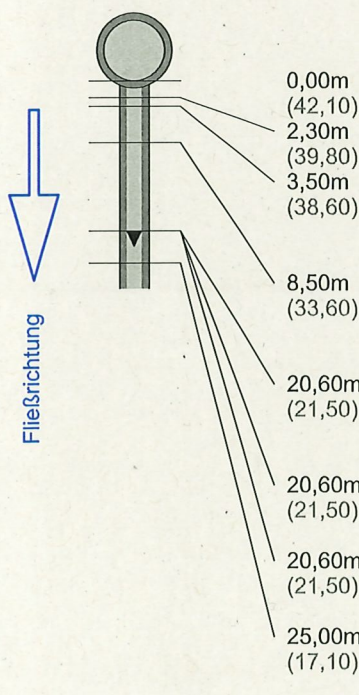
BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Haltungsgrafik: K0888

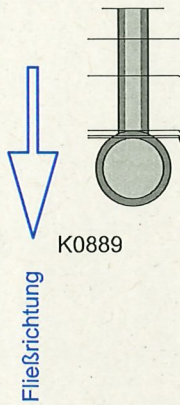
Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 6
Auftraggeber :
Zeit : 08:45:58
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : P. Hummel

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0888
Von-Schacht : K0888
Nach-Schacht : K0889
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F00CM_58080105.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 42,1 m
Rohrlänge : 2,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 700
Datenträger:
Bandnr.:

M1:1000	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0888						
	0,00m (42,10)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:39		
	2,30m (39,80)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:01:48	1D	
	3,50m (38,60)	BDDDB-	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 %	00:02:12		
		A1	Beginn Streckenschaden			
	8,50m (33,60)	BDDDB-	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 %	00:03:04		
		B1	Ende Streckenschaden			
	20,60m (21,50)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [1Uhr] 150.00 mm	00:03:58		
	20,60m (21,50)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [1Uhr]	00:04:04		
	20,60m (21,50)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [2Uhr]	00:04:21		
	25,00m (17,10)	BDDDB-	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 %	00:04:53		
		A2	Beginn Streckenschaden			

Stutzen
san. u-l



Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
28,50m (13,60)	BDDDB- B2	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 % Ende Streckenschaden	00:05:26		
33,60m (8,50)	BDDDB- A3	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 % Beginn Streckenschaden	00:05:58		
41,10m (1,00)	BDDDB- B3	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 % Ende Streckenschaden	00:06:55		
41,80m (0,30)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [7-3Uhr]	00:07:42	du ✓	
42,10m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:08:38		

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

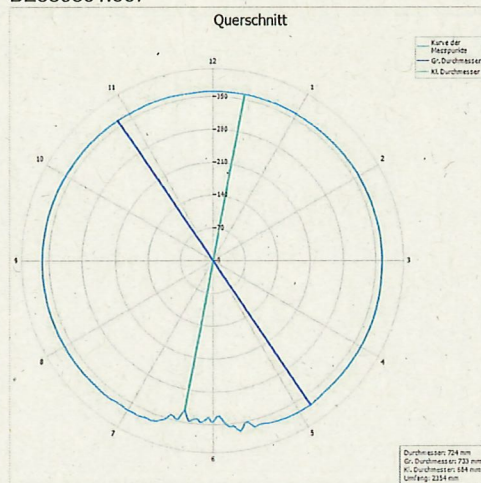
Bildblatt: K0889

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0889
Von-Schacht: K0889
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 7
Durchm.DN: 700
Bis-Schacht: K0890
Material: Beton

BE580801.007

9,70m



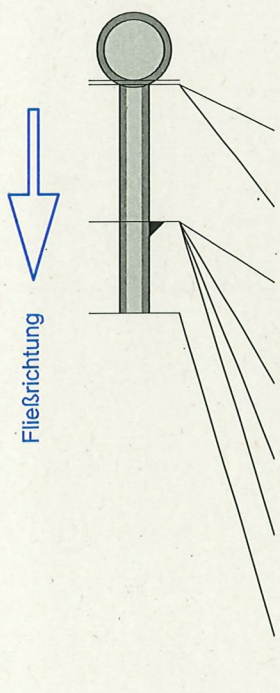
BCAEA: Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss
offen [10Uhr] 150.00 mm

Haltungsgrafik: K0889

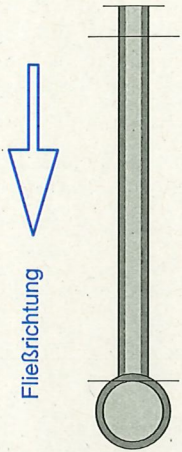
Datum : 13.04.2023 Zeit : 08:58:11
Bericht Nummer : 7 Firma : Fa. E. Müller
Auftraggeber : Bediener : P. Hummel

Ort : Nürtingen LageplanNr :
Ortsteil : Netz Nummer :
Straße : Berliner Straße WS-Zone :
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0889 Haltungslänge: 39,6 m
Von-Schacht : K0889 Rohrlänge : 2,5 m
Nach-Schacht : K0890 Anz. Muffen : 00
Unters. Richtung: In Fließrichtung Wetter : kein Niederschlag
Untersuch. Zweck: Ersterfassung Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton Wandstärke : 000,00 mm
Kanalart : Freisp. Mischwasser Dimension : 700
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt Datenträger:
Filmname 1 : F00WZ_58080106.MPG
Filmname 2 : Bandnr. :

M1:500	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0889						
	0,00m (39,60)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:38		
	0,30m (39,30)	BABBB	Rissbildung Riss am Rohrfumfang [11-3Uhr] 0.10 mm	00:01:46		
	0,30m (39,30)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [11-3Uhr]	00:01:55		
	9,70m (29,90)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [10Uhr] 150.00 mm	00:03:58		
	9,70m (29,90)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:04:12		
	9,70m (29,90)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [10Uhr]	00:04:22		
	9,70m (29,90)	BDDDB- A1	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 % Beginn Streckenschaden	00:04:32		
	16,00m (23,60)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12-12Uhr] im Verbindungsbereich	00:05:50		

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



K0890

16,00m (23,60)	BDDB- B1	Wasserspiegel trüb oder verfärbt (Wasserspiegel) 1.43 % Ende Streckenschaden	00:06:05		
-------------------	-------------	--	----------	--	--

39,60m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:07:57		
------------------	--------	--------------------	----------	--	--

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

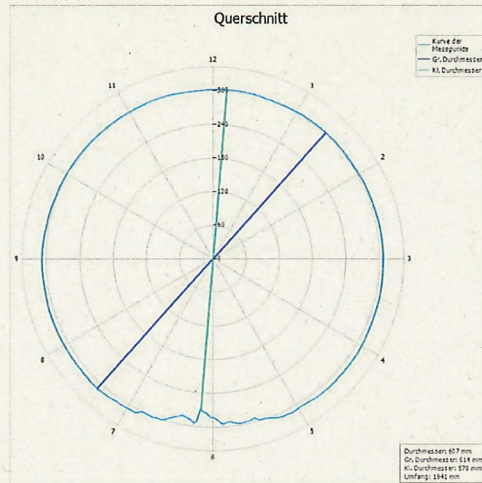
Bildblatt: K0890

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0890
Von-Schacht: K0890
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 8
Durchm.DN: 600
Bis-Schacht: K0891
Material: Beton

BE580801.008

6,90m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
 Rohrsanierungen
 TV-Untersuchungen
 Dichtheitsprüfungen

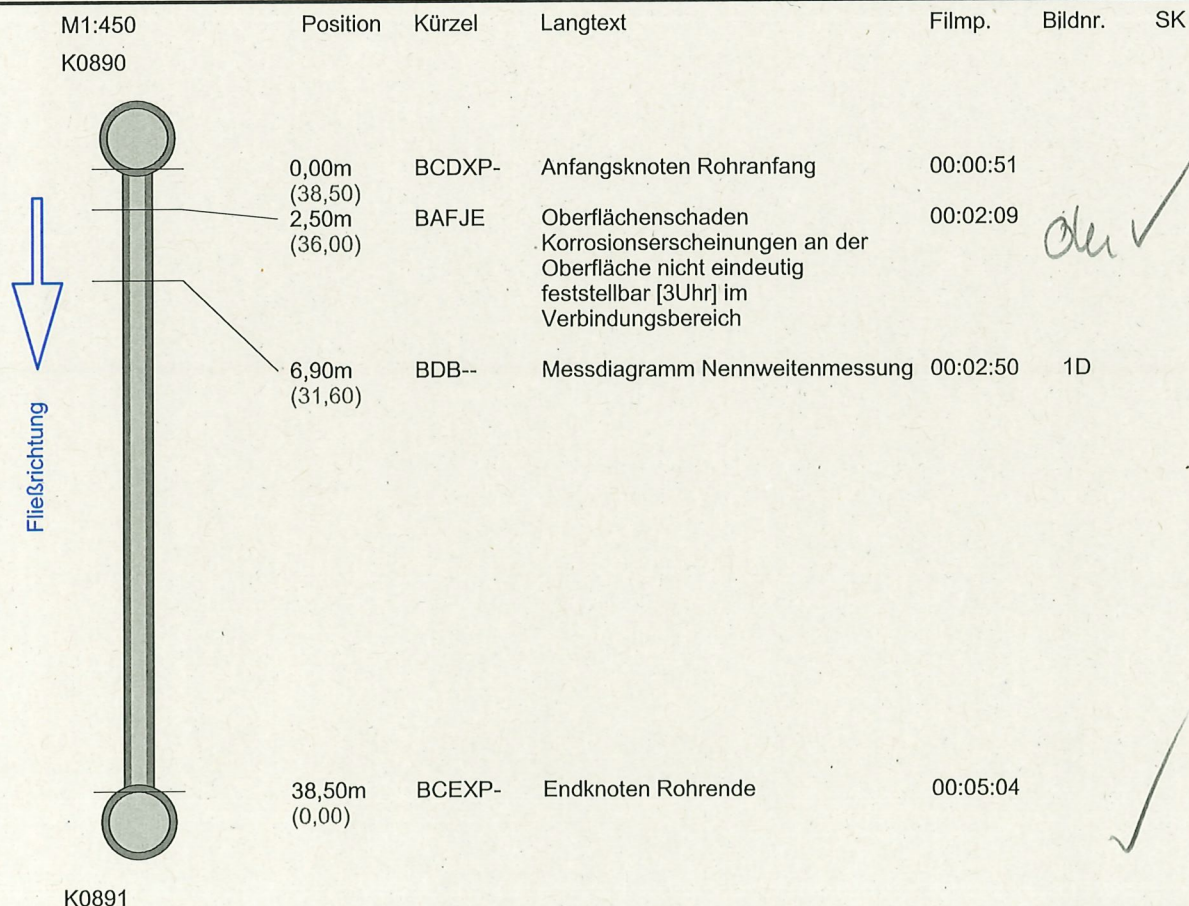
Tel. 07334 - 45 75
 Fax 07334 - 211 62
 info@em-kanal.de
 www.em-kanal.de

Haltungsgrafik: K0890

Datum	: 13.04.2023	Zeit	: 09:08:53
Bericht Nummer	: 8	Firma	: Fa. E. Müller
Auftraggeber	:	Bediener	: P. Hummel

Ort	: Nürtingen	LageplanNr	:
Ortsteil	:	Netz Nummer	:
Straße	: Berliner Straße	WS-Zone	:
Lage Oberfläche	: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr	Baujahr	:
		Überschw. Geb.	: 0

HaltungsNr.	: K0890 ✓	Haltungslänge	: 38,5 m ✓
Von-Schacht	: K0890 ✓	Rohrlänge	: 2,5 m
Nach-Schacht	: K0891	Anz. Muffen	: 00
Unters. Richtung	: In Fließrichtung	Wetter	: kein Niederschlag
Untersuch. Zweck	: Ersterfassung	Klasse /auto:0 /manuell:0	
Inspektionsart	: selbstfahrende Kamera		
Profilart	: Kreisprofil		
Rohrmaterial	: Beton	Wandstärke	: 000,00 mm
Kanalart	: Freisp. Mischwasser	Dimension	: 600 ✓
Abwasserart	:		
Innenschutz	:		
Art Auskleidung	:		
Wasserhaltung	: keine Maßnahme getroffen		
Reinigung	: Vor Insp. gereinigt	Datenträger:	
Filmname 1	: F0PET_58080107.MPG		
Filmname 2	:	Bandnr.:	



Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de

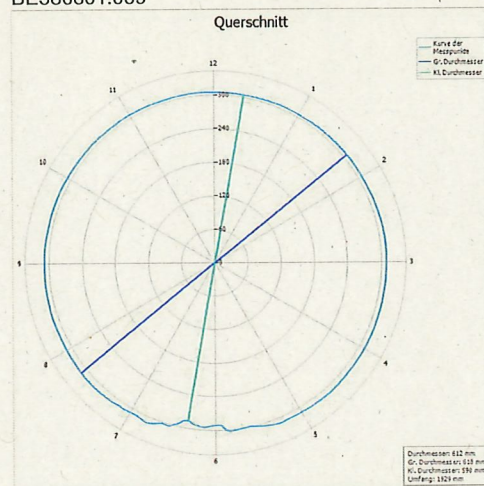
Bildblatt: K0891

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0891
Von-Schacht: K0891
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 9
Durchm.DN: 600
Bis-Schacht: K0899
Material: Beton

BE580801.009

2,40m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



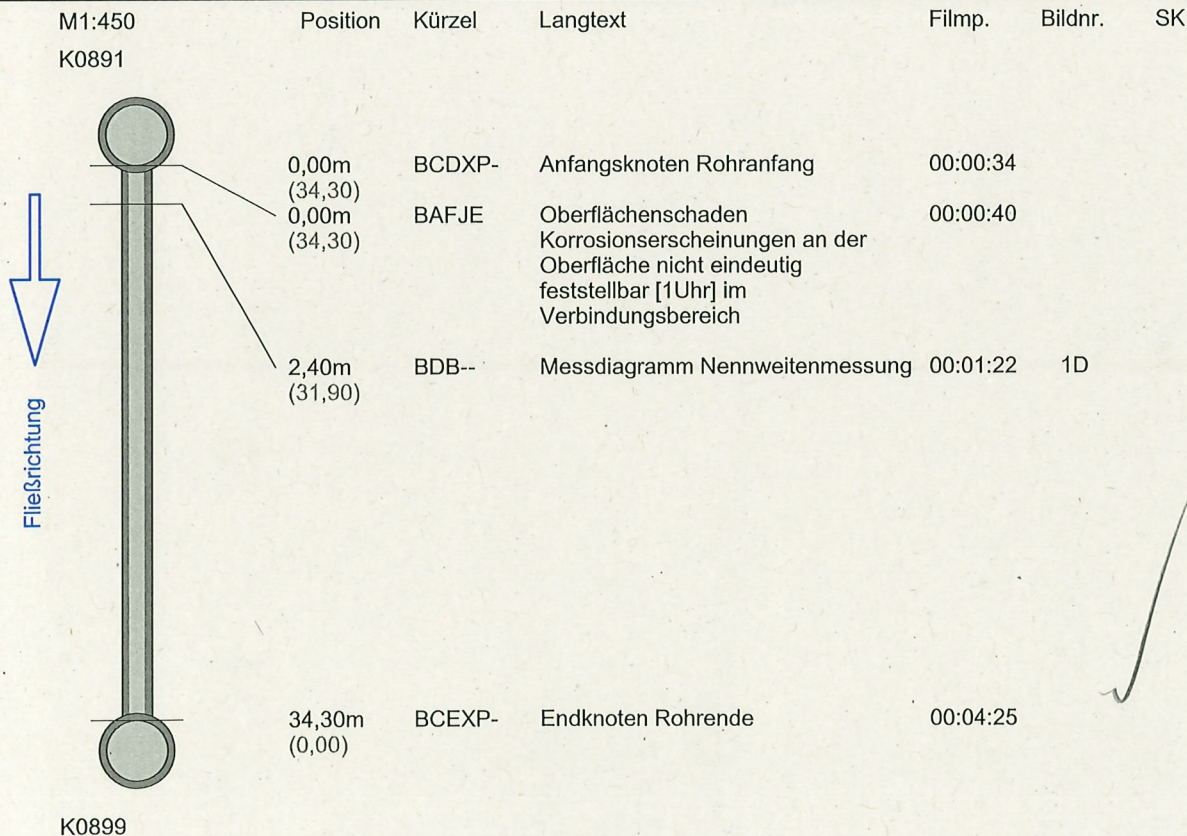
Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

Haltungsgrafik: K0891

Datum : 13.04.2023 Zeit : 09:16:55
Bericht Nummer : 9 Firma : Fa. E. Müller
Auftraggeber : Bediener : P. Hummel

Ort : Nürtingen LageplanNr :
Ortsteil : Netz Nummer :
Straße : Berliner Straße WS-Zone :
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0891 ✓ Haltungslänge: 34,3 m ✓
Von-Schacht : K0891 ✓ Rohrlänge : 2,5 m ✓
Nach-Schacht : K0899 ✓ Anz. Muffen : 00
Unters. Richtung: In Fließrichtung Wetter : kein Niederschlag
Untersuch. Zweck: Ersterfassung Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton Wandstärke : 000,00 mm
Kanalart : Freisp. Mischwasser Dimension : 600
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt Datenträger:
Filmname 1 : F0PS7_58080108.MPG
Filmname 2 : Bandnr. :



Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel.: 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

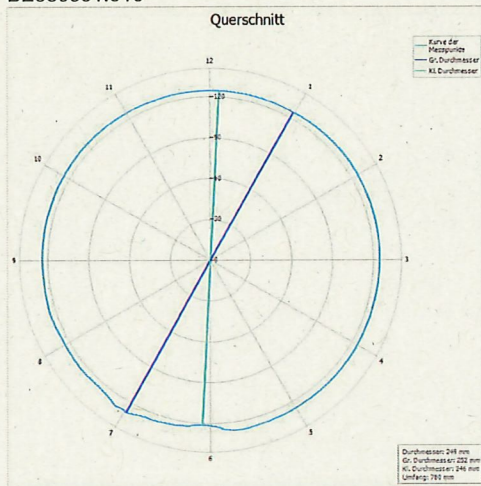
Bildblatt: K0898

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0898
Von-Schacht: K0898
Straße: Am Buchenhain
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 31
Durchm.DN: 250
Bis-Schacht: K0899
Material: Steinzeug

BE580801.016

1,80m



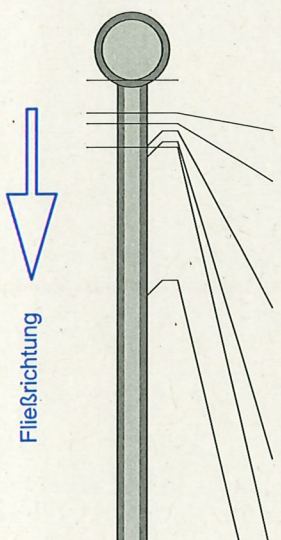
BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Haltungsgrafik: K0898

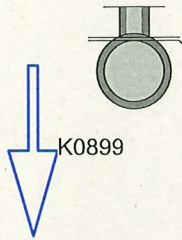
Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 31
Auftraggeber :
Zeit : 14:05:33
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Am Buchenhain
Lage Oberfläche: Geh- oder Radweg befestigt
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0898
Von-Schacht : K0898
Nach-Schacht : K0899
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Steinzeug
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F013595808011E.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 25,6 m
Rohrlänge : 1,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 250
Datenträger:
Bandnr.:

M1:400 K0898	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
	0,00m (25,60)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:15		
	1,80m (23,80)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:01:18	1D	
	2,40m (23,20)	BAIAB	Einragendes Dichtungsmaterial Dichtring hängend, nicht gebrochen - oberhalb der Mitte [11-2Uhr] im Verbindungsbereich	00:02:07		keine Liner
	2,80m (22,80)	BCAAA	Anschluss Abzweig Anschluss offen [10Uhr] 150.00 mm Anmerkung: Lageabweichung, fehlen von Teilen und Boden sichtbar im Anschlusskanal	00:02:49		
	3,40m (22,20)	BCAAA	Anschluss Abzweig Anschluss offen [10Uhr] 150.00 mm Anmerkung: Lageabweichung im Anschlusskanal	00:03:23		keine San. möglich
	3,70m (21,90)	BBEE-	Andere Hindernisse Gegenstand in Rohrverbindung eingekeilt [6Uhr] 0.50 % im Verbindungsbereich Anmerkung: Stein	00:04:07		ok ✓
	11,00m (14,60)	BCAAA	Anschluss Abzweig Anschluss offen [9Uhr] 150.00 mm	00:06:00		ok ✓

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



25,40m
(0,20)

BABBD

Rissbildung Riss
gewunden/spiralförmig Rissbildung
[12-12Uhr] 0.50 mm

00:08:25

Must-Lines

25,60m
(0,00)

BCEXP-

Endknoten Rohrende

00:09:14

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

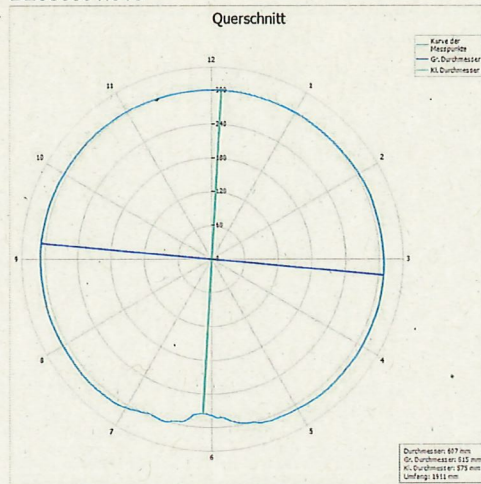
Bildblatt: K0899

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0899
Von-Schacht: K0899
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 10
Durchm.DN: 600
Bis-Schacht: K0900
Material: Beton

BE580801.010

3,60m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Haltungsgrafik: K0899

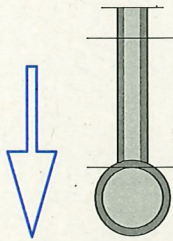
Datum	: 13.04.2023	Zeit	: 09:23:16
Bericht Nummer	: 10	Firma	: Fa. E. Müller
Auftraggeber	:	Bediener	: P. Hummel

Ort	: Nürtingen	LageplanNr	:
Ortsteil	:	Netz Nummer	:
Straße	: Berliner Straße	WS-Zone	:
Lage Oberfläche	: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr	Baujahr	:
		Überschw. Geb.	: 0

HaltungsNr.	: K0899 ✓	Haltungslänge	: 41,0 m ✓
Von-Schacht	: K0899 ✓	Rohrlänge	: 2,5 m
Nach-Schacht	: K0900 ✓	Anz. Muffen	: 00
Unters. Richtung	: In Fließrichtung	Wetter	: kein Niederschlag
Untersuch. Zweck	: Ersterfassung	Klasse /auto:0 /manuell:0	
Inspektionsart	: selbstfahrende Kamera		
Profilart	: Kreisprofil		
Rohrmaterial	: Beton ✓	Wandstärke	: 000,00 mm
Kanalart	: Freisp. Mischwasser	Dimension	: 600
Abwasserart	:		
Innenschutz	:		
Art Auskleidung	:		
Wasserhaltung	: keine Maßnahme getroffen		
Reinigung	: Vor Insp. gereinigt	Datenträger:	
Filmlname 1	: F0Q2S_58080109.MPG		
Filmlname 2	:	Bandnr.:	

M1:1050 K0899	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
	0,00m (41,00)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:28		
	0,30m (40,70)	BABBB	Rissbildung Riss am Rohrumfang [12-12Uhr] 2.00 mm	00:01:38		Leute-Lines
	3,60m (37,40)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:02:12	1D	
	18,60m (22,40)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [9Uhr] 150.00 mm	00:04:53		Stutzen sah. → fräsen
	18,60m (22,40)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [9Uhr]	00:05:00		
	18,60m (22,40)	BBAB-	Wurzeln einzelne feine Wurzeln [9Uhr] 0.50 %	00:05:23		
	18,60m (22,40)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [9Uhr]	00:05:30		Stutzen sah.
	22,40m (18,60)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [10Uhr] 150.00 mm	00:06:13		
	22,40m (18,60)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:06:18		

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



Fließrichtung
K0900

22,40m
(18,60)

BAHB-

Schadhafter Anschluss
zurückliegend [10Uhr]

00:06:33

22,40m
(18,60)

BBFA-

Infiltration Schwitzen - langsames
Eindringen von Wasser [10Uhr]

00:06:40

41,00m
(0,00)

BCEXP-

Endknoten Rohrende

00:08:41

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

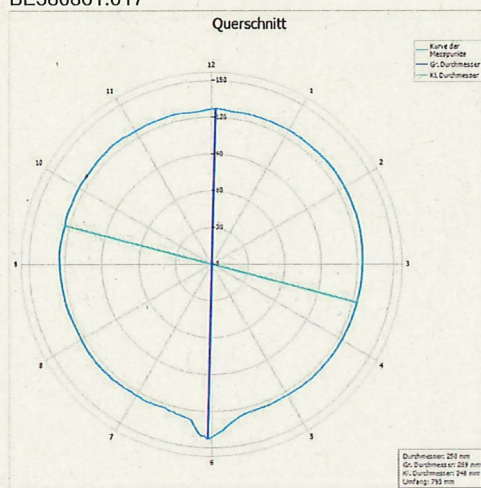
Bildblatt: K0903

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0903
Von-Schacht: K0903
Straße: Am Buchenhain
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 32
Durchm.DN: 250
Bis-Schacht: K0903.1f
Material: Steinzeug

BE580801.017

5,60m



BDB--: Messdiagramm Nennweitenmessung

Haltungsgrafik: K0903

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 32
Auftraggeber :
Zeit : 14:31:01
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Am Buchenhain
Lage Oberfläche: schwere Zugänglichkeit
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0903
Von-Schacht : K0903
Nach-Schacht : K0903.1f
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Steinzeug
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F014BP5808011F.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 000,0 m
Rohrlänge : 1,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 250
Datenträger:
Bandnr. :
*K0903.1f
neuer Schacht bauen*

M1:250	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0903						
	0,00m (11,00)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:13		
	0,30m (10,70)	BABBC	Rissbildung Riss komplexe Rissbildung [12-12Uhr] 1.00 mm	00:01:23		<i>Kurz-Lines</i>
	2,40m (8,60)	BBEB-	Andere Hindernisse herausgebrochene Rohrstücke [11-12Uhr] 4.00 %	00:03:03		
	5,60m (5,40)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:03:52		1D ✓
	10,30m (0,70)	BAJB-	Verschobene Verbindung radial [1Uhr] 15.00 mm im Verbindungsbereich	00:05:04		<i>OK</i> ✓
	10,50m (0,50)	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links 45.00 °	00:05:39		✓
	10,60m (0,40)	BBCC-	Ablagerungen hartes oder verdichtetes Material [5-7Uhr] 3.20 % im Verbindungsbereich	00:06:52		<i>fräsen</i> ✓
	11,00m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:07:45		

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

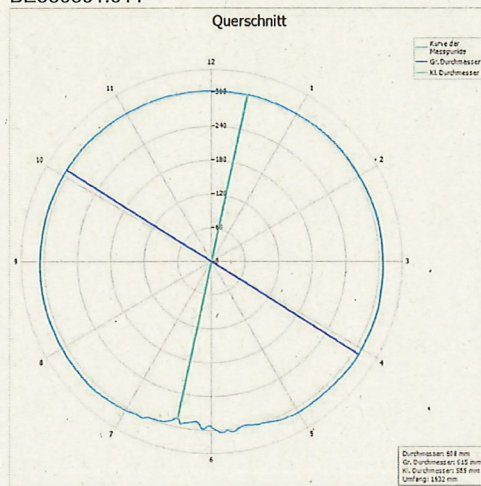
Bildblatt: K0900

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0900
Von-Schacht: K0900
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 11
Durchm.DN: 600
Bis-Schacht: K0905
Material: Beton

BE580801.011

2,50m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Haltungsgrafik: K0900

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 11
Auftraggeber :
Zeit : 09:34:44
Firma : Fa.E.Müller
Bediener : S.Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb.Hoffl.flies.Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw.Geb.: 0

HaltungsNr. : K0900
Von-Schacht : K0900
Nach-Schacht : K0905
Unters.Richtung: In Fließrichtung
Untersuch.Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp.Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F0QLW_5808010A.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 44,4 m
Rohrlänge : 2,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 600
Datenträger:
Bandnr.:

M1:550	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0900						
	0,00m (44,40)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:20		
	2,50m (41,90)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:01:15	1D	
	4,40m (40,00)	BCAZA	Anschluss andere Art des Anschlusses Anschluss offen [10Uhr] 250.00 mm	00:02:01		
	4,40m (40,00)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:02:03		
	4,40m (40,00)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [10Uhr]	00:02:05		
	11,00m (33,40)	BAFJE	Oberflächenschaden Korrosionserscheinungen an der Oberfläche nicht eindeutig feststellbar [8Uhr] im Verbindungsbereich	00:02:35		
	26,50m (17,90)	BCAZA	Anschluss andere Art des Anschlusses Anschluss offen [10Uhr] 150.00 mm	00:03:42		
	26,50m (17,90)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:03:44		

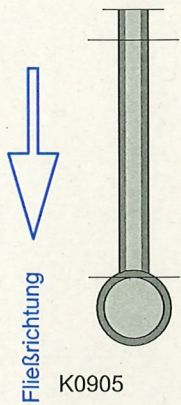


offene Bauweise

neuer Schacht
K0903.1F?

Stutzen
San.

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



26,50m (17,90)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [10Uhr]	00:03:47		
-------------------	-------	---	----------	--	--

44,40m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:05:04		
------------------	--------	--------------------	----------	--	--

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

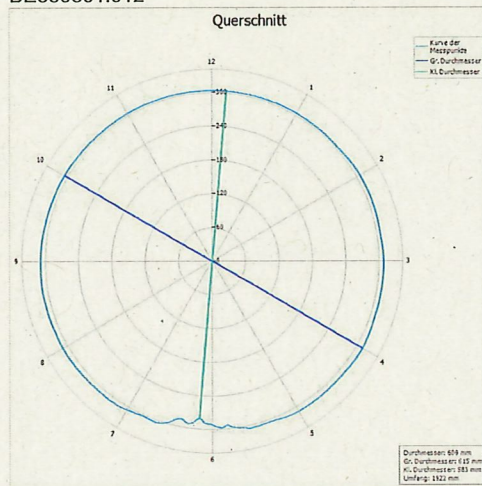
Bildblatt: K0905

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0905
Von-Schacht: K0905
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 12
Durchm.DN: 600
Bis-Schacht: K0910
Material: Beton

BE580801.012

7,00m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

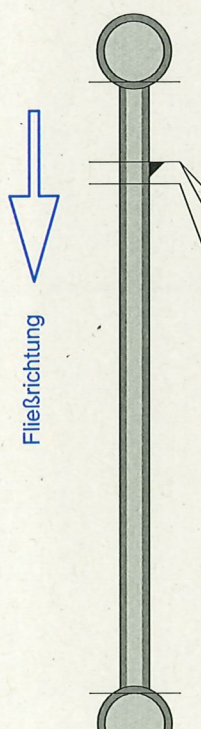
Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de

Haltungsgrafik: K0905

Datum : 13.04.2023 Zeit : 09:44:53
Bericht Nummer : 12 Firma : Fa. E. Müller
Auftraggeber : Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen LageplanNr :
Ortsteil : Netz Nummer :
Straße : Berliner Straße WS-Zone :
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0905 Haltungslänge: 42,0 m
Von-Schacht : K0905 Rohrlänge : 2,5 m
Nach-Schacht : K0910 Anz. Muffen : 00
Unters. Richtung: In Fließrichtung Wetter : kein Niederschlag
Untersuch. Zweck: Ersterfassung Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton Wandstärke : 000,00 mm
Kanalart : Freisp. Mischwasser Dimension : 600
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt Datenträger:
Filmname 1 : FOR2T_5808010B.MPG
Filmname 2 : Bandnr.:

M1:500	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0905						
	0,00m (42,00)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:15		
	5,50m (36,50)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [10Uhr] 250.00 mm	00:01:32		
	5,50m (36,50)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:01:33		
	5,50m (36,50)	BAFGE	Oberflächenschaden Bewehrung einragend nicht eindeutig feststellbar [10Uhr]	00:01:46		
	7,00m (35,00)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:02:35	1D	
	42,00m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:04:23		

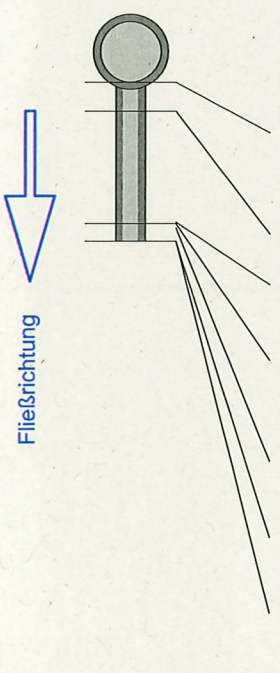
K0910

Haltungsgrafik: K0908

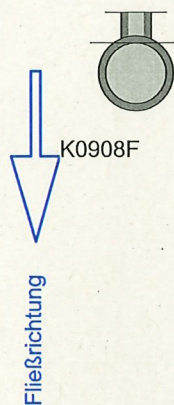
Datum : 17.04.2023
Bericht Nummer : 44
Auftraggeber :
Zeit : 10:54:19
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : M. Delia

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Garten/Grünfläche
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0908
Von-Schacht : K0908
Nach-Schacht : K0908F
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Steinzeug
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart : häuslich
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F4UAI_58120300.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 12,0 m
Rohrlänge : 00,0 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : Regen
Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 250
Datenträger:
Bandnr. :
*K0908F Schacht
neu bau TV*

M1:550	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0908						
	0,00m (12,00)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:00		
	0,00m (12,00)	BAFBE	Oberflächenschaden Abplatzung nicht eindeutig feststellbar [9-3Uhr] im Verbindungsbereich	00:00:35		
	2,20m (9,80)	BDB--	Nennweitenvermessung	00:01:14	1D	
	10,55m (1,45)	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links 15.00 °	00:04:23		
	10,68m (1,32)	BBCC-	Ablagerungen hartes oder verdichtetes Material [6Uhr] 4.00 % Beginn Streckenschaden	00:04:47		<i>fräsen</i>
	10,99m (1,01)	BAJC-	Verschobene Verbindung im Winkel [3Uhr] 3.00 ° im Verbindungsbereich	00:05:37		<i>kurz-linier</i>
	12,00m (0,00)	BAO--	Boden sichtbar [6-12Uhr] im Verbindungsbereich	00:06:52		
	12,00m (0,00)	BAFBE	Oberflächenschaden Abplatzung nicht eindeutig feststellbar [6-12Uhr] im Verbindungsbereich	00:06:57		

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



12,00m (0,00)	BBCC-	Ablagerungen hartes oder verdichtetes Material [6Uhr] 4.00 % im Verbindungsbereich Ende Streckenschaden	00:07:09	<i>fräsen</i>	
	B1				
12,00m (0,00)	BDB--	Haltung endet Fiktiv	00:07:13	✓	
12,00m (0,00)	BBHAA	Ungeziefer Ratte in der Rohrleitung 1	00:07:36	✓	
12,00m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:07:42	✓	

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

Bildblatt: K0908

Datum: 17.04.2023
Haltungs-Nr.: K0908
Von-Schacht: K0908
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 44
Durchm.DN: 250
Bis-Schacht: K0908F
Material: Steinzeug



BDB-- : Nennweitenvermessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

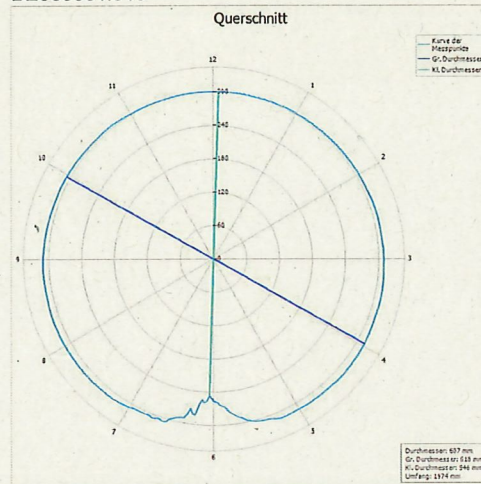
Bildblatt: K0910

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0910
Von-Schacht: K0910
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 13
Durchm.DN: 600
Bis-Schacht: K0915
Material: Beton

BE580801.013

7,30m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

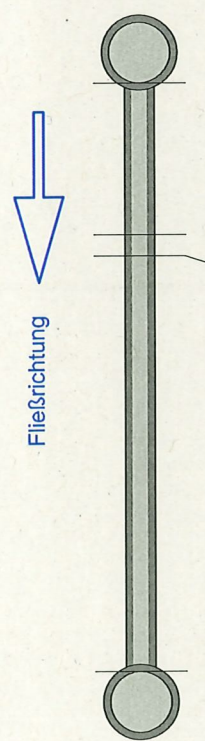
Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de

Haltungsgrafik: K0910

Datum : 13.04.2023 Zeit : 09:51:17
Bericht Nummer : 13 Firma : Fa. E. Müller
Auftraggeber : Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen LageplanNr :
Ortsteil : Netz Nummer :
Straße : Berliner Straße WS-Zone :
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr Baujahr :
Überschw. Geb. : 0

HaltungsNr. : K0910 Haltungslänge: 28,3 m
Von-Schacht : K0910 Rohrlänge : 2,5 m
Nach-Schacht : K0915 Anz. Muffen : 00
Unters. Richtung: In Fließrichtung Wetter : kein Niederschlag
Untersuch. Zweck: Ersterfassung Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil Wandstärke : 000,00 mm
Rohrmaterial : Beton Dimension : 600
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt Datenträger:
Filmname 1 : FORDH_5808010C.MPG
Filmname 2 : Bandnr. :

M1:350	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0910						
	0,00m (28,30)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:15	✓	
	7,30m (21,00)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:01:37	1D	
	8,30m (20,00)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12-12Uhr] im Verbindungsbereich	00:02:10	du ✓	
	28,30m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:03:42	✓	
K0915						

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

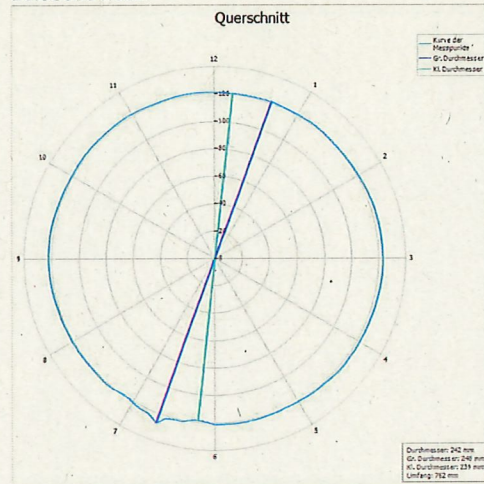
Bildblatt: K0914

Datum: 14.04.2023
Haltungs-Nr.: K0914
Von-Schacht: K0914
Straße: Holbeinstraße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 34
Durchm.DN: 250
Bis-Schacht: K0915
Material: GFK

BE580901.002

1,30m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



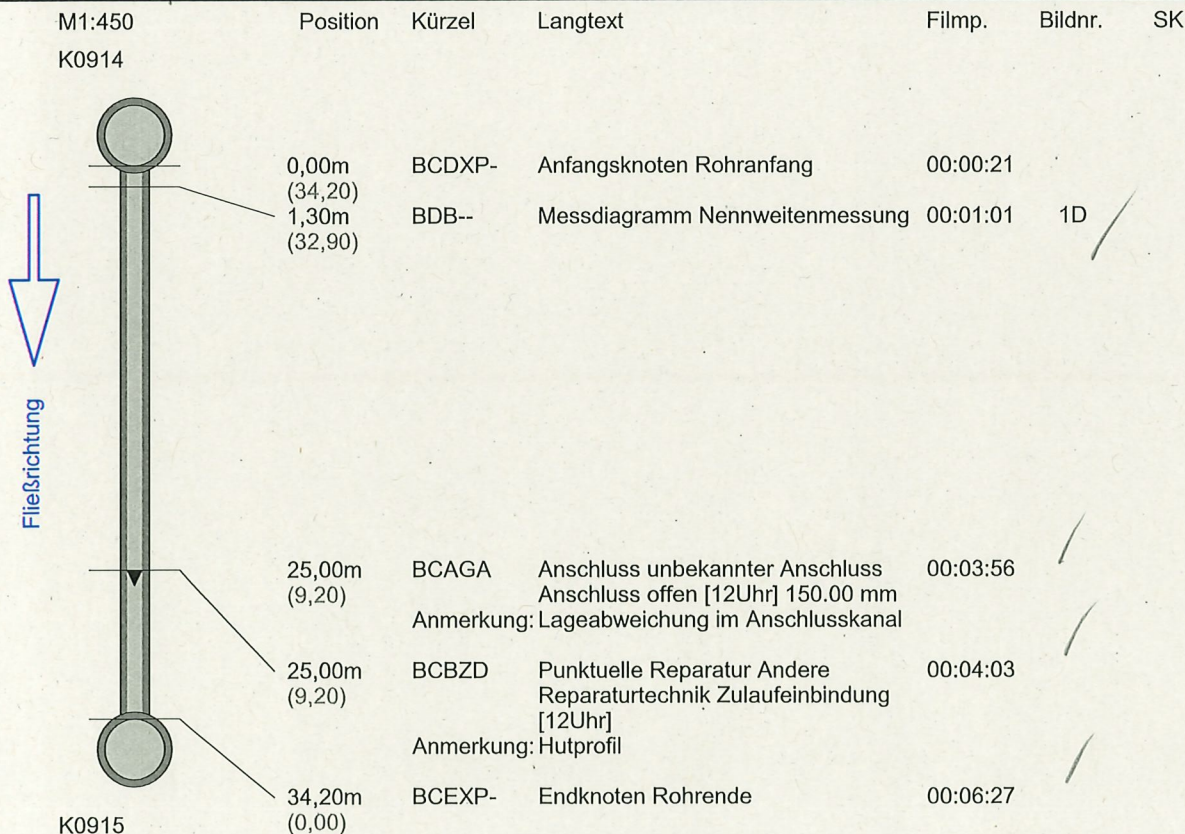
Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

Haltungsgrafik: K0914

Datum : 14.04.2023
Bericht Nummer : 34
Auftraggeber :
Zeit : 08:51:12
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Holbeinstraße
Lage Oberfläche: Brachfläche/Wiese
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb. : 0

HaltungsNr. : K0914
Von-Schacht : K0914
Nach-Schacht : K0915
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : GFK
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung: Vor-Ort-Auskleidung
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F00LC_58090101.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 34,2 m
Rohrlänge : 0,0 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 250
Datenträger:
Bandnr. :



Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

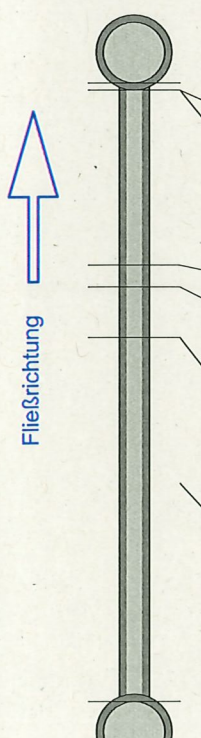
Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de

Haltungsgrafik: K0921

Datum : 14.04.2023
Bericht Nummer : 33
Auftraggeber :
Zeit : 07:36:19
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Geh- oder Radweg befestigt
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0921
Von-Schacht : K0921
Nach-Schacht : K0922
Unters. Richtung: Gegen Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Steinzeug
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F0L4J_58090100.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 8,5 m
Rohrlänge : 2,0 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 250
Datenträger:
Bandnr.:

M1:100	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0922						
	0,00m (8,50)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:06		
	0,10m (8,40)	BABBB	Rissbildung Riss am Rohrfumfang [7-5Uhr] 0.10 mm	00:00:59	du ✓	
	0,10m (8,40)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [7-5Uhr]	00:01:03	✓	
	2,50m (6,00)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:02:21	1D	
	2,80m (5,70)	BABAC	Rissbildung Oberflächenriss (Haarriss) komplexe Rissbildung [2Uhr] 0.01 mm	00:02:46	du ✓	
		A1	Beginn Streckenschaden			
	3,50m (5,00)	BABAA	Rissbildung Oberflächenriss (Haarriss) in Längsrichtung [2Uhr] 0.01 mm im Verbindungsbereich	00:03:45	✓	
		B1	Ende Streckenschaden			
	5,50m (3,00)	BAJC-	Verschobene Verbindung im Winkel [12Uhr] 5.00 ° im Verbindungsbereich	00:04:40	du ✓	
	8,50m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:05:32		

K0921

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de

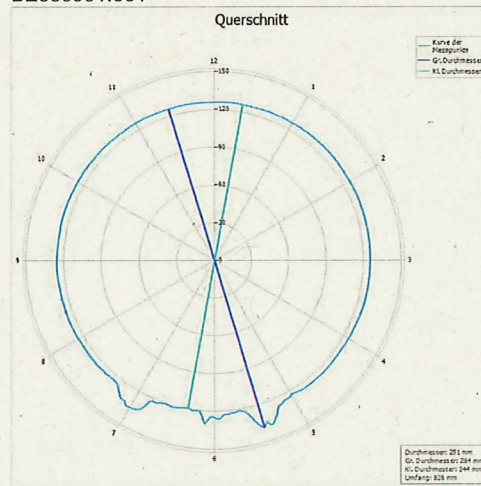
Bildblatt: K0921

Datum: 14.04.2023
Haltungs-Nr.: K0921
Von-Schacht: K0921
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 33
Durchm.DN: 250
Bis-Schacht: K0922
Material: Steinzeug

BE580901.001

2,50m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de

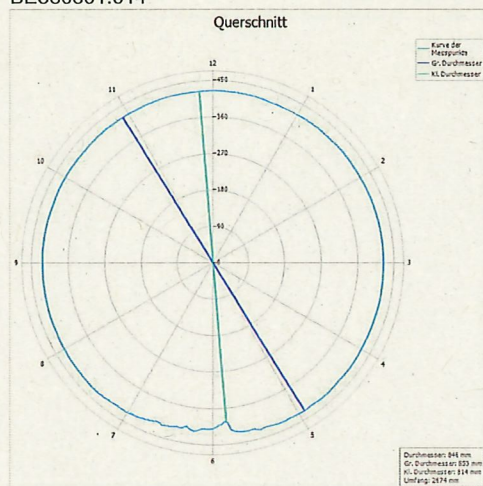
Bildblatt: K0915

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0915
Von-Schacht: K0915
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 14
Durchm.DN: 800
Bis-Schacht: K0922
Material: Beton

BE580801.014

12,20m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

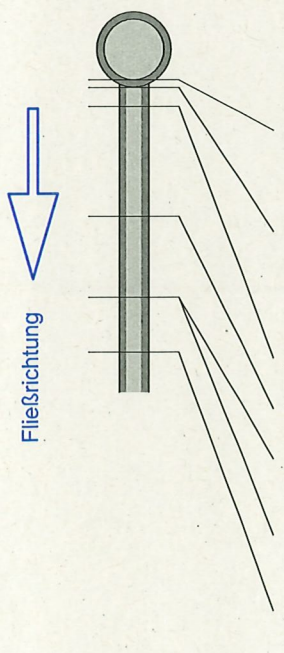
Haltungsgrafik: K0915

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 14
Auftraggeber :
Zeit : 09:57:42
Firma : Fa.E.Müller
Bediener : S.Kohrs

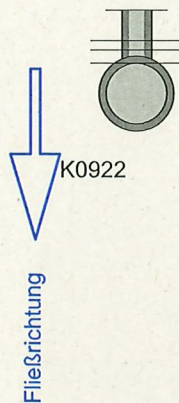
Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb.Hoffl.flies.Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw.Geb.: 0

HaltungsNr. : K0915
Von-Schacht : K0915
Nach-Schacht : K0922
Unters.Richtung: In Fließrichtung
Untersuch.Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp.Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F0R06_5808010D.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 29,9 m
Rohrlänge : 3,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 800 mm
Datenträger:
Bandnr.:

Rohrkorrosion
beobachten

M1:650	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0915						
	0,00m (29,90)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:33		
	0,00m (29,90)	BAFFE	Oberflächenschaden Bewehrung sichtbar nicht eindeutig feststellbar [9-12Uhr] im Verbindungsbereich	00:00:36		
	0,70m (29,20)	BAIAA	Einragendes Dichtungsmaterial Dichtring sichtbar, verschoben, nicht einragend [8-10Uhr] im Verbindungsbereich	00:01:47		
	2,40m (27,50)	BDB--	Rohre mit Verlegeschlitz	00:02:21		
	12,20m (17,70)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:03:56	1D	
	19,40m (10,50)	BBFB-	Infiltration Tropfen - kein kontinuierliches Fließen [12Uhr]	00:05:49		U-L
	19,40m (10,50)	BBBA-	Anhaftende Stoffe Inkrustation [11-1Uhr] 3.00 %	00:06:03		fräsen
	24,30m (5,60)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:06:42		U-L
		Anmerkung: Verlegeschlitz				

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



27,90m (2,00)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr] Anmerkung: Verlegeschlitz	00:07:09	✓ u-l	
28,70m (1,20)	BABBD	Rissbildung Riss gewunden/spiralförmig Rissbildung [11-1Uhr] 0.10 mm	00:07:49	12	
28,70m (1,20)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [11-1Uhr]	00:07:53	u-l	
29,90m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:08:31		

Rohr-/Kanalreinigungen
Rohrsanierungen
TV-Untersuchungen
Dichtheitsprüfungen

Tel. 07334 - 45 75
Fax 07334 - 211 62
info@em-kanal.de
www.em-kanal.de



Oberer Ölbachweg 14
73326 Deggingen

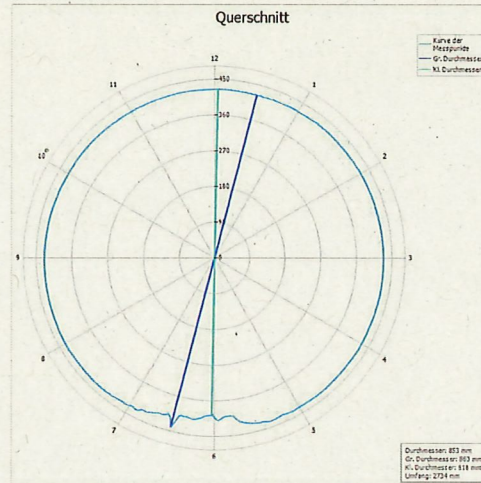
Bildblatt: K0922

Datum: 13.04.2023
Haltungs-Nr.: K0922
Von-Schacht: K0922
Straße: Berliner Straße
Abw.Art: Freisp.Mischwasser

Bericht Nr: 15
Durchm.DN: 800
Bis-Schacht: K0923
Material: Beton

BE580801.015

10,00m



BDB-- : Messdiagramm Nennweitenmessung

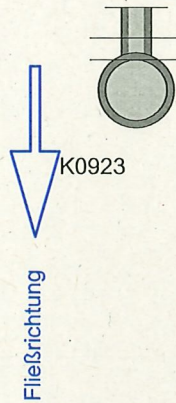
Haltungsgrafik: K0922

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 15
Auftraggeber :
Zeit : 10:11:17
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0922
Von-Schacht : K0922
Nach-Schacht : K0923
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart: selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F0SAT_5808010E.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 29,2 m
Rohrlänge : 3,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 800
Datenträger:
Bandnr.:

M1:1100	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0922						
	0,00m (29,20)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:28		
	5,30m (23,90)	BDB--	Rohre mit Verlegeschlitz	00:01:33		
	8,90m (20,30)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:02:23		Kurz-Liner
		Anmerkung: Verlegeschlitz				
	10,00m (19,20)	BDB--	Messdiagramm Nennweitenmessung	00:02:44	1D	
	12,60m (16,60)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:03:19		Kurz-Liner
		Anmerkung: Verlegeschlitz				
	19,70m (9,50)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:04:02		Kurz-Liner
		Anmerkung: Verlegeschlitz				
	25,90m (3,30)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [1Uhr] 150.00 mm	00:04:51		Stutzen Sah.
		Anmerkung: Lageabweichung im Anschlusskanal				
	25,90m (3,30)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [1Uhr]	00:04:53		



Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
25,90m (3,30)	BAHB-	Schadhafter Anschluss zurückliegend [1Uhr]	00:04:57		
25,90m (3,30)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [1Uhr]	00:05:00		
29,20m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:05:56		

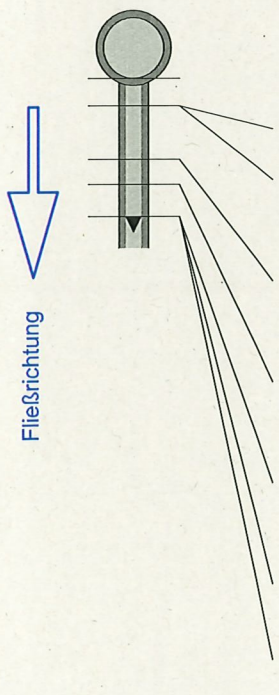
siehe Seite 1

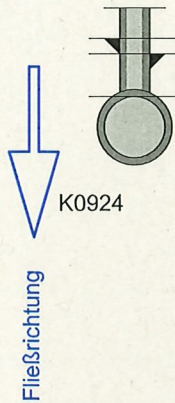
Haltungsgrafik: K0923

Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 16
Auftraggeber :
Zeit : 10:20:12
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb. : 0

HaltungsNr. : K0923
Von-Schacht : K0923
Nach-Schacht : K0924
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : F0SPO_5808010F.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 31,3 m
Rohrlänge : 3,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto:0 /manuell:0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 800
Datenträger:
Bandnr. :

M1:1000	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0923						
	0,00m (31,30)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:16		
	3,80m (27,50)	BDB--	Rohre mit Verlegeschlitz	00:01:42		
	3,80m (27,50)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:01:44	u-l	
		Anmerkung: Verlegeschlitz				
	11,10m (20,20)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:02:35	u-l	
		Anmerkung: Verlegeschlitz				
	14,60m (16,70)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:03:06	u-l	
		Anmerkung: Verlegeschlitz				
	19,00m (12,30)	BCAZA	Anschluss andere Art des Anschlusses Anschluss offen [1Uhr] 150.00 mm	00:03:52	} schützen San.	
	19,00m (12,30)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [1Uhr]	00:03:54		
	19,00m (12,30)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [1Uhr]	00:03:58		



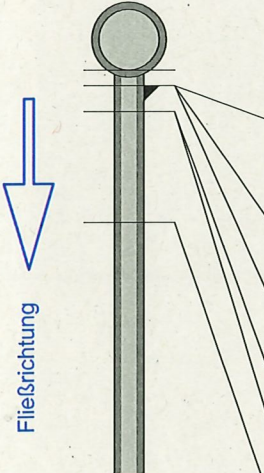
Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
23,30m (8,00)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [2Uhr] 150.00 mm	00:04:47	Stutzen San.	
23,30m (8,00)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [2Uhr]	00:04:49		
23,30m (8,00)	BAHB-	Schadhafter Anschluss zurückliegend [2Uhr]	00:04:52		
23,30m (8,00)	BAO--	Boden sichtbar [2Uhr]	00:04:54	U-L	
23,30m (8,00)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [2Uhr]	00:04:57		
25,40m (5,90)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [10Uhr] 150.00 mm	00:05:35	Stutzen San. U-L	
25,40m (5,90)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:05:37		
25,40m (5,90)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [10Uhr]	00:05:39		
31,30m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:06:44		

Haltungsgrafik: K0924

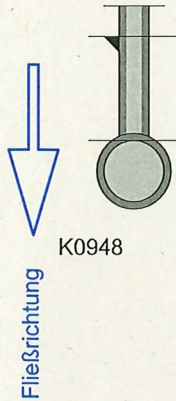
Datum : 13.04.2023
Bericht Nummer : 17
Auftraggeber :
Zeit : 10:52:42
Firma : Fa. E. Müller
Bediener : S. Kohrs

Ort : Nürtingen
Ortsteil :
Straße : Berliner Straße
Lage Oberfläche: Fahrb. Hoffl. flies. Verkehr
LageplanNr :
Netz Nummer :
WS-Zone :
Baujahr :
Überschw. Geb.: 0

HaltungsNr. : K0924
Von-Schacht : K0924
Nach-Schacht : K0948
Unters. Richtung: In Fließrichtung
Untersuch. Zweck: Ersterfassung
Inspektionsart : selbstfahrende Kamera
Profilart : Kreisprofil
Rohrmaterial : Beton
Kanalart : Freisp. Mischwasser
Abwasserart :
Innenschutz :
Art Auskleidung:
Wasserhaltung : keine Maßnahme getroffen
Reinigung : Vor Insp. gereinigt
Filmname 1 : FOU7U_58080110.MPG
Filmname 2 :
Haltungslänge: 45,3 m
Rohrlänge : 3,5 m
Anz. Muffen : 00
Wetter : kein Niederschlag
Klasse /auto: 0 /manuell: 0
Wandstärke : 000,00 mm
Dimension : 800
Datenträger:
Bandnr. :

M1:650	Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
K0924						
	0,00m (45,30)	BCDXP-	Anfangsknoten Rohranfang	00:00:01		
	1,40m (43,90)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss öffnen [10Uhr] 150.00 mm	00:01:44		
	1,40m (43,90)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [10Uhr]	00:01:48		
	1,40m (43,90)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [10Uhr]	00:01:50		
	3,70m (41,60)	BDB--	Rohre mit Verlegeschlitz	00:02:56		
	3,70m (41,60)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [12Uhr]	00:03:01		
	13,60m (31,70)	BDB--	DN-Laservermessung durchgeführt. Auf Grund von möglichen Abweichungen wird hier kein Messdiagramm hinterlegt. DN wurde zur Sicherheit händisch nachgemessen.	00:04:34		

Position	Kürzel	Langtext	Filmp.	Bildnr.	SK
----------	--------	----------	--------	---------	----



36,00m (9,30)	BCAEA	Anschluss einfacher Anschluss - Loch gemeißelt Anschluss offen [2Uhr] 150.00 mm Anmerkung: Lageabweichung im Anschlusskanal	00:06:40		
36,00m (9,30)	BAHC-	Schadhafter Anschluss Anschluss unvollständig eingebunden [2Uhr]	00:06:44		
36,00m (9,30)	BAO--	Boden sichtbar [2Uhr]	00:06:48		
36,00m (9,30)	BBFA-	Infiltration Schwitzen - langsames Eindringen von Wasser [2Uhr]	00:06:56		
45,30m (0,00)	BCEXP-	Endknoten Rohrende	00:08:24		

Stutzen
sein
K-L