

Haltungs - Statistik

29.08.2024 - 29.08.2024

Dimension: 1200 mm / 1200 mm

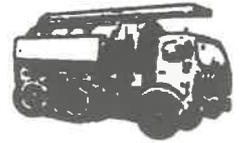
Datum	Haltung	Straße	Material	Insp.L. [m]	Dim [mm]	Fotos
29.08.2024	190966	Alte Beuchaer Straße	SB-Stahlbeton	38,50	1200 / 1200	1
29.08.2024	190967	Alte Beuchaer Straße	SB-Stahlbeton	38,40	1200 / 1200	0

Massen für Dimension: 1200 mm / 1200 mm

Anzahl	Haltungen	2 Stk	Summe der Längen	Haltungen	79,86 m
	Inspektionen	2 Stk		Inspektionen	76,90 m
	Gegenunters.	0 Stk		Gegenunters.	0,00 m
	Stationen	20 Stk			
	Fotos	1 Stk			

Massen Gesamt

Anzahl	Haltungen	2 Stk	Summe der Längen	Haltungen	79,86 m
	Inspektionen	2 Stk		Inspektionen	76,90 m
	Gegenunters.	0 Stk		Gegenunters.	0,00 m
	Stationen	20 Stk			
	Fotos	1 Stk			



Lindenweg 10, 06456 Arnstein OT Arnstedt, Tel. 034785/20331
 Arthur-Winkler-Str. 70, 04319 Leipzig, Tel. 0341/65868290

Kanalreinigung und
 Entsorgungsdienst

- Entsorgung von:
- Fett- und Flüssigkeitsabscheider
- Kanalreinigung und -spülung
- Kanal TV
- Druckproben
- Entsorgung von Fäkalien

*Dr. Bön -
 Dr. Emsel
 GmbH*

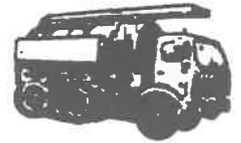
Leistungsnachweis Nr.:

Kfz-Nr.: *ML-115* Fahrer: *Propper* Tag: *23.08.24*
 Ankunft: *05⁰⁰* Uhr Abfahrt: *13⁵⁰* Uhr

	Anz.	Meter	Km/Zone	Einzelpreis	Gesamtpreis
Stunden	<i>4,75</i>			<i>Reinigung</i>	
Gehilfe	<i>1</i>			<i>Man. Kanal</i>	
Arbeitsstellen	<i>7</i>			<i>TV 1200</i>	
Tageswassereinläufe					
Meteranzahl		<i>76,90</i>		<i>Schlächte</i>	
Protokollseiten				<i>TV 1000</i>	
Videokassetten				<i>39h.</i>	
Sofortbilder					
Abwasserschächte	<i>3</i>				
An- und Abfahrt	<i>1</i>				

Baustelle: *Kanalhof Pelzfassh*
 Bemerkungen:

Ordnungsgemäße Arbeitsleistung bestätigt:
 Tag: *23.08.24* Unterschrift: _____ Unterschrift: *[Signature]*
 Kunde Monteur



Lindenweg 10, 06456 Arnstein OT Arnstedt, Tel. 034785/20331
 Arthur-Winkler-Str. 70, 04319 Leipzig, Tel. 0341/65868290

Kanalreinigung und
 Entsorgungsdienst

*Dr. Boman
 Dr. Ewuel
 Jansch*

- Entsorgung von:
- Fett- und Flüssigkeitsabscheider
- Kanalreinigung und -spülung
- Kanal TV
- Druckproben
- Entsorgung von Fäkalien

Leistungsnachweis Nr.:

Kfz-Nr.: *SLK 16 103* Fahrer: *Janduel* Tag: *28.08.24*
 Ankunft: *05⁰⁰* Uhr Abfahrt: *13³⁰* Uhr

	Anz.	Meter	Km/Zone	Einzelpreis	Gesamtpreis
Stunden	<i>4,59</i>			<i>Dampfen</i>	
Gehilfe	<i>1</i>			<i>Man-Kanal</i>	
Arbeitsstellen	<i>1</i>			<i>DN 1200</i>	
Tageswassereinflüsse					
Meteranzahl	<i>76,90</i>				
Protokollseiten					
Videokassetten					
Sofortbilder					
Abwasserschächte					
An- und Abfahrt	<i>1</i>				

Baustelle: *Kanalhof - Pöppsch*

Bemerkungen:

Ordnungsgemäße Arbeitsleistung bestätigt:

Tag: *28.08.24* Unterschrift: _____ Unterschrift: *[Signature]*
 Kunde Monteur

Fa.Kegel

Städte u. Kanalreinigung

Lindenweg 10

06456 Arnstein OT Arnstedt

Tel.: 034785/20331

Ausführung durch:

Fa. Kegel, Städte und Kanalreinigung

Arnstein OT Arnstedt, Lindenweg 10

Telefon:

034785/20331

Fax:

034785/909924

Auftraggeber:

Dr. Born – Dr. Ermel GmbH Dresden

Anschrift:

**Schachtstraße 1
01705 Freital**

Einsatzort:

Naunhof, Alte Beuchaer Straße, Sachsenpelz

Zeitraum:

29.08.2024

Wir danken für Ihren Auftrag.

Haltungen - Statistik

29.08.2024 - 29.08.2024

Entwässerungssystem: Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil

Datum	Haltung	Straße	Material	Insp.L. [m]	Dim [mm]	Fotos
29.08.2024	190942	Gerberstraße	B-Beton	40,20	1200 / 1200	3
29.08.2024	190966	Alte Beuchaer Straße	SB-Stahlbeton	38,50	1200 / 1200	1
29.08.2024	190967	Alte Beuchaer Straße	SB-Stahlbeton	38,40	1200 / 1200	0

Massen für Entwässerungssystem: Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil

Anzahl	Haltungen	3 Stk	Summe der Längen	Haltungen	119,65 m
	Inspektionen	3 Stk		Inspektionen	117,10 m
	Gegenunters.	0 Stk		Gegenunters.	0,00 m
	Stationen	37 Stk			
	Fotos	4 Stk			

Massen Gesamt

Anzahl	Haltungen	3 Stk	Summe der Längen	Haltungen	119,65 m
	Inspektionen	3 Stk		Inspektionen	117,10 m
	Gegenunters.	0 Stk		Gegenunters.	0,00 m
	Stationen	37 Stk			
	Fotos	4 Stk			

Haltungsbericht

Haltung 190942

Oberer Schacht 190942

Unterer Schacht 190966

Stammdaten allgemein

Haltungslänge 39,79 m
Kanalart Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Baujahr 1995
Material Beton
Auskleidung
Status vorhanden (in Betrieb)
Kommentar

Lage

Ortsteil
Straße Gerberstraße
Strang
Überschwem.geb.
Lage Oberfläche
Kommentar

Geometrie

Profilart Kreisprofil
Breite 1200 mm
Höhe 1200 mm
Rohrlänge
Sohlhöhe oben 128,300 mNN
Sohlhöhe unten 128,270 mNN
Aussendurchm.
SDR

Umweltparameter

Abw.art Medium
Abwasserart WGS
Grundw.abstand
Wasserschutz
Bodenart

Sonstiges

Alte Objektbez.
DMP-Länge 39,79 m
Funktion Haltung, Transportkanal
Druckverfahren
Nennndruck
Eigentum

Inspektion 29.08.2024

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 40,20 m
Bezugspunkt Entf. Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)
Inspektionsart selbstfahrende Kamera
Insp.-Verfahren TV-Untersuchung
Bemerkung

Inspekteur Jäckel
Wetter kein Niederschlag
Temperatur
Reinigung Ja
Wasserhaltung
Datenträger

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:21	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:57	0,00	BAF.C.C		Anfang (1): Pos: 7 - 5; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	00:01:07	0,00	BAF.C.D		Anfang (2): Pos: 5 - 7; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	00:01:49	3,00	AED.MA		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Mauerwerk, Beton
	00:03:00	6,70	BAF.C.C		Ende(1): Pos: 7 - 5; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	00:03:03	6,70	BAF.C.D		Ende(2): Pos: 5 - 7; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	00:03:18	6,70	AED.ST		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Stahl

Haltungsbericht

Haltung 190942

Oberer Schacht 190942

Unterer Schacht 190966

Inspektion 29.08.2024

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung

Inspektionslänge 40,20 m

Bezugspunkt Entf. Innenseite der Wand am Anfangsknoten
(Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung,
Auslass, etc.)

Inspektionsart selbstfahrende Kamera

Insp.-Verfahren TV-Untersuchung

Bemerkung

Inspekteur Jäckel

Wetter kein Niederschlag

Temperatur

Reinigung Ja

Wasserhaltung

Datenträger

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:03:35	6,70	BAF.J.B		Anfang (3): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Korrosionserscheinungen an der Oberfläche, chemisch - allgemein
	00:05:22	10,90	BAF.J.B		Ende(3): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Korrosionserscheinungen an der Oberfläche, chemisch - allgemein
	00:05:28	10,90	AED.MIX		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, unterschiedliche Werkstoffe
002	00:06:35	14,30	BBA.B		Pos: 10; einzelne feine Wurzeln, Querschnittsreduzierung = 2%
	00:07:10	16,50	BBA.B		Pos: 10; einzelne feine Wurzeln, Querschnittsreduzierung = 2%
	00:07:38	17,30	BAF.C.C		Anfang (4): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
003	00:08:46	23,10	BBA.C		Pos: 10; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 3%
004	00:10:00	27,20	BBA.C		Pos: 6 - 10; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 20%
	00:13:05	40,20	BAF.C.C		Ende(4): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	00:13:11	40,20	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung	190942	Insp.datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190942	Kanalart	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Schacht	190966		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	39,79 m	Insp.-Länge	40,20 m
Ortsteil		Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Gerberstraße	Firma / Operator	Jäckel
Material	Beton	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension [mm]	1200 / 1200		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

	Entf.	Kode	Foto	Video	Beschreibung
	0,00	BCD.XP BAF.C.C		00:00:21 00:00:57	Anfangsknoten Anfang (1): Pos: 7 - 5; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
		BAF.C.D		00:01:07	Anfang (2): Pos: 5 - 7; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	3,00	AED.MA		00:01:49	Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Mauerwerk, Beton
	6,70	BAF.C.C		00:03:00	Ende(1): Pos: 7 - 5; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
		BAF.C.D		00:03:03	Ende(2): Pos: 5 - 7; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
		AED.ST BAF.J.B		00:03:18 00:03:35	Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Stahl Anfang (3): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Korrosions- erscheinungen an der Oberfläche, chemisch - allgemein
	10,90	BAF.J.B		00:05:22	Ende(3): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Korrosions- erscheinungen an der Oberfläche, chemisch - allgemein
		AED.MIX		00:05:28	Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, unterschiedli- che Werkstoffe
	14,30	BBA.B	002	00:06:35	Pos: 10; einzelne feine Wurzeln, Querschnittsreduzierung = 2%
	16,50	BBA.B		00:07:10	Pos: 10; einzelne feine Wurzeln, Querschnittsreduzierung = 2%
	17,30	BAF.C.C		00:07:38	Anfang (4): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	23,10	BBA.C	003	00:08:46	Pos: 10; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 3%
	27,20	BBA.C	004	00:10:00	Pos: 6 - 10; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 20%
	40,20	BAF.C.C		00:13:05	Ende(4): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
		BCE.XP		00:13:11	Endknoten

Haltungsbildbericht

Haltung	190942	Insp.datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190942	Dimension	1200 / 1200
Unterer Schacht	190966	Kanalart	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Gerberstraße		

Pos: 10; einzelne feine Wurzeln,
Querschnittsreduzierung = 2%

Foto	002
Video	00:06:35
Entf. gegen Fließr.	14,30 m
Zustand	BBA.B
Position	10
Datenträger	



Pos: 10; komplexes Wurzelwerk,
Querschnittsreduzierung = 3%

Foto	003
Video	00:08:46
Entf. gegen Fließr.	23,10 m
Zustand	BBA.C
Position	10
Datenträger	



Haltungsbildbericht

Haltung	190942	Insp.datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190942	Dimension	1200 / 1200
Unterer Schacht	190966	Kanalart	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Gerberstraße		

Pos: 6 - 10; komplexes Wurzelwerk,
Querschnittsreduzierung = 20%

Foto	004
Video	00:10:00
Entf. gegen Fließr.	27,20 m
Zustand	BBA.C
Position	6 - 10
Datenträger	



Haltungsbericht

Haltung 190966

Oberer Schacht 190966

Unterer Schacht 190967

Stammdaten allgemein

Haltungslänge 40,34 m
Kanalart Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Baujahr 2001
Material Stahlbeton
Auskleidung
Status vorhanden (in Betrieb)
Kommentar

Lage

Ortsteil
Straße Alte Beuchaer Straße
Strang
Überschwem.geb.
Lage Oberfläche
Kommentar

Geometrie

Profilart Kreisprofil
Breite 1200 mm
Höhe 1200 mm
Rohrlänge
Sohlhöhe oben 128,270 mNN
Sohlhöhe unten 128,200 mNN
Aussendurchm.
SDR

Umweltparameter

Abw.art Medium
AbwasserartWGS
Grundw.abstand
Wasserschutz
Bodenart

Sonstiges

Alte Objektbez.
DMP-Länge 40,34 m
Funktion Haltung, Transportkanal
Druckverfahren
Nennndruck
Eigentum

Inspektion 29.08.2024

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Inspekteur	Jäckel
Inspektionslänge	38,50 m	Wetter	kein Niederschlag
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Temperatur	
Inspektionsart	selbstfahrende Kamera	Reinigung	Ja
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Bemerkung		Datenträger	

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:14	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:02:54	1,00	BAF.A.C		Anfang (1): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
001	00:03:23	1,00	BAF.C.D		Anfang (2): Pos: 4 - 8; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	00:05:46	10,60	BCA.D.A		Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 200mm, Breite = 200mm, Polypropylen
	00:09:56	24,30	BBB.B		Anfang (3): Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Fett, Querschnittsreduzierung = 1%
	00:12:43	35,70	BCA.D.A		Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 200mm, Breite = 200mm, Steinzeug
	00:13:14	37,70	BBB.B		Ende(3): Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Fett, Querschnittsreduzierung = 1%

Haltungsbericht

Haltung 190966
Oberer Schacht 190966
Unterer Schacht 190967

Inspektion 29.08.2024

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Inspekteur	Jäckel
Inspektionslänge	38,50 m	Wetter	kein Niederschlag
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Temperatur	
Inspektionsart	selbstfahrende Kamera	Reinigung	Ja
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Bemerkung		Datenträger	

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:13:17	37,70	BAF.A.C		Ende(1): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	00:13:20	37,70	BAF.C.D		Ende(2): Pos: 4 - 8; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	00:13:44	38,50	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung	190966	Insp.datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190966	Kanalart	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Schacht	190967		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	40,34 m	Insp.-Länge	38,50 m
Ortsteil		Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Alte Beuchaer Straße	Firma / Operator	Jäckel
Material	Stahlbeton	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension [mm]	1200 / 1200		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

	Entf.	Kode	Foto	Video	Beschreibung
	0,00	BCD.XP		00:00:14	Anfangsknoten
	1,00	BAF.A.C		00:02:54	Anfang (1): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
		BAF.C.D	001	00:03:23	Anfang (2): Pos: 4 - 8; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	10,60	BCA.D.A		00:05:46	Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 200mm, Breite = 200mm, Polypropylen
	24,30	BBB.B		00:09:56	Anfang (3): Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Fett, Querschnittsreduzierung = 1%
	35,70	BCA.D.A		00:12:43	Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 200mm, Breite = 200mm, Steinzeug
	37,70	BBB.B		00:13:14	Ende(3): Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Fett, Querschnittsreduzierung = 1%
		BAF.A.C		00:13:17	Ende(1): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
		BAF.C.D		00:13:20	Ende(2): Pos: 4 - 8; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	38,50	BCE.XP		00:13:44	Endknoten

Haltungsbildbericht

Haltung	190966	Insp.datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190966	Dimension	1200 / 1200
Unterer Schacht	190967	Kanalart	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Ortsteil/Straße	Alte Beuchaer Straße		

Anfang (2): Pos: 4 - 8;
Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe
sichtbar, chemisch - Beschädigung
im unteren Teil des Rohres

Foto	001
Video	00:03:23
Entf. gegen Fließr.	1,00 m
Zustand	BAF.C.D
Position	4 - 8
Datenträger	



Haltungsbericht

Haltung 190967

Oberer Schacht 190967

Unterer Schacht 190667

Stammdaten allgemein

Haltungslänge 39,52 m
 Kanalart Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
 Baujahr 2001
 Material Stahlbeton
 Auskleidung
 Status vorhanden (in Betrieb)
 Kommentar

Lage

Ortsteil
 Straße Alte Beuchaer Straße
 Strang
 Überschwem.geb.
 Lage Oberfläche
 Kommentar

Geometrie

Profilart Kreisprofil
 Breite 1200 mm
 Höhe 1200 mm
 Rohrlänge
 Sohlhöhe oben 128,200 mNN
 Sohlhöhe unten 128,060 mNN
 Aussendurchm.
 SDR

Umweltparameter

Abw.art Medium
 AbwasserartWGS
 Grundw.abstand
 Wasserschutz
 Bodenart

Sonstiges

Alte Objektbez.
 DMP-Länge 39,52 m
 Funktion Haltung, Transportkanal
 Druckverfahren
 Nenndruck
 Eigentum

Inspektion 29.08.2024

Insp.-Richtung	In Fließrichtung	Inspekteur	Jäckel
Inspektionslänge	38,40 m	Wetter	kein Niederschlag
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Temperatur	
Inspektionsart	selbstfahrende Kamera	Reinigung	Ja
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Bemerkung		Datenträger	

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:11	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:37	0,00	BAF.A.C		Anfang (1): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	00:00:50	0,00	BAF.C.D		Anfang (2): Pos: 4 - 8; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	00:02:08	1,00	BCA.D.A		Pos: 2; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 200mm, Breite = 200mm, Polyvinylchlorid
	00:06:14	5,50	BBB.B		Anfang (3): Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Fett, Querschnittsreduzierung = 2%
	00:11:36	27,20	BCA.D.A		Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 200mm, Breite = 200mm, Polyvinylchlorid
	00:13:47	37,60	BBB.B		Ende(3): Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Fett, Querschnittsreduzierung = 2%

Haltungsbericht

Haltung 190967

Oberer Schacht 190967

Unterer Schacht 190667

Inspektion 29.08.2024

Insp.-Richtung In Fließrichtung

Inspekteur Jäckel

Inspektionslänge 38,40 m

Wetter kein Niederschlag

Bezugspunkt Entf. Innenseite der Wand am Anfangsknoten
(Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung,
Auslass, etc.)

Temperatur

Reinigung Ja

Inspektionsart selbstfahrende Kamera

Wasserhaltung

Insp.-Verfahren TV-Untersuchung

Datenträger

Bemerkung

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:13:49	37,60	BAF.A.C		Ende(1): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	00:13:52	37,60	BAF.C.D		Ende(2): Pos: 4 - 8; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren Teil des Rohres
	00:14:04	38,40	BCE.XP		Endknoten

