

2024-08-20 Naunhof, Alte Beuchaer Straße- Sachsenpelz

Auftrag

Auftragsname:
Auftragsnummer:
Auftragskennung:
Auftragsdatum:
Auftragsart: Inspektionsauftrag
Inspektionsort: Naunhof
Inspektionszweck: Nachuntersuchung
Auftragnehmer: Fa.Kegel Städte& Kanalreinigung

Liegenschaft

Liegenschaftsnummer: 1
Objektnummer:
Liegenschaftsbezeichnung: Naunhof
Liegenschaftsstraße:
Liegenschafts-PLZ:
Liegenschaftsort:
Liegenschaftsnutzung:

Verwaltung

Zuständigkeit:
Dienststelle Verwaltung:
Dienststelle Hausverwaltung:
Dienststelle Bauaufsicht:
Dienststelle Baudurchführung:
Nummer Dienststelle Baudurchführung:
Zuständigkeitsbereich:
Aktenzeichen:
Abwasserbeseitigungspflicht:
Wasserbehörde:
Ablauf der Einleitungsgenehmigung:
Kommentar: Alte Beuchaer Straße

Geometrie

Koordinatensystem (Höhe):
Koordinatensystem (Lage):

Haltungs-Stammdaten

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
AbwasserartWGS
Grundw.abstand
Wasserschutz
Bodenart

Sonstiges

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

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
AbwasserartWGS
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	Inspekteur	Jäckel
Inspektionslänge	40,20 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
	00:03:35	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, Korrosionserscheinungen an der Oberfläche, chemisch - allgemein
	10,90	BAF.J.B		00:05:22	Ende(3): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Korrosionserscheinungen an der Oberfläche, chemisch - allgemein
		AED.MIX		00:05:28	Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, unterschiedliche 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
Oberer Schacht 190942
Unterer Schacht 190966
Ortsteil/Straße Gerberstraße

Insp.datum 29.08.2024
Dimension 1200 / 1200
Kanalart Mischwassersystem,
Freispiegelabfluss im
geschlossenen Profil

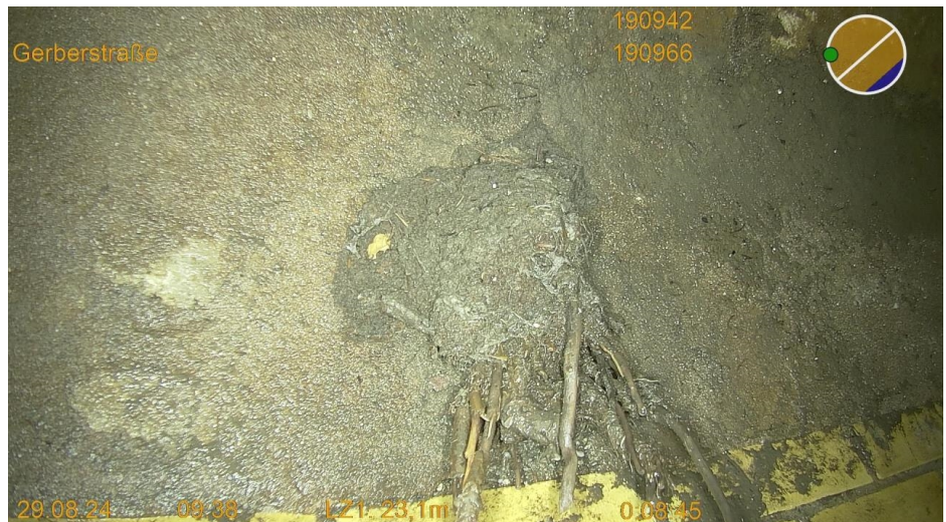
Pos: 10; einzelne feine Wurzeln,
Querschnittsreduzierung = 2%

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
Oberer Schacht 190942
Unterer Schacht 190966
Ortsteil/Straße Gerberstraße

Insp.datum 29.08.2024
Dimension 1200 / 1200
Kanalart Mischwassersystem,
Freispiegelabfluss im
geschlossenen Profil

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

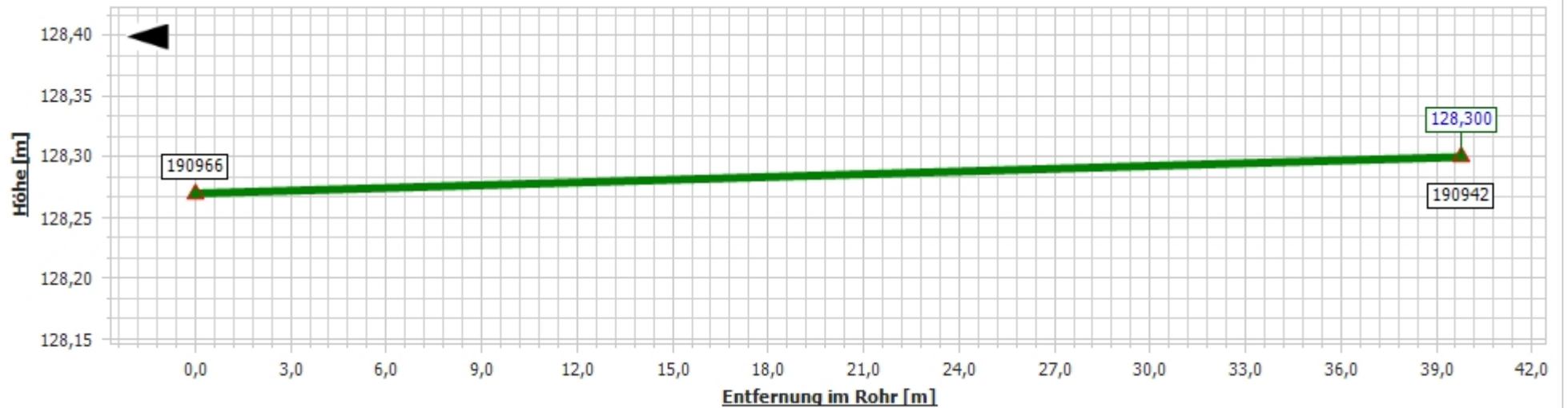
Foto 004
Video 00:10:00
Entf. gegen Fließr. 27,20 m
Zustand BBA.C
Position 6 - 10
Datenträger



Höhenprofil

Haltung 190942
Oberer Schacht 190942
Unterer Schacht 190966
Ortsteil/Straße Gerberstraße
Material Beton
Kanalart- /nutzung Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil

Insp.Datum 29.08.2024
Dimension [mm] 1200 / 1200
Haltungslänge 39,79 m
Insp.-Länge 40,20 m
Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung



Koordinatenliste

Haltung	190942	Insp.Datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190942	Dimension [mm]	1200 / 1200
Unterer Schacht	190966	Haltungslänge	39,79 m
Ortsteil/Straße	Gerberstraße	Insp.-Länge	40,20 m
Material	Beton	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Kanalart- /nutzung	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil		

Koordinaten				Entfernungen in Inspektionsrichtung
Entfernung	Höhe	X-Koordinate	Y-Koordinate	
0,00 m	128,27 m	331526,768	5683920,644	
39,79 m	128,30 m	331534,953	5683881,710	