

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 **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

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
Inspektionslänge 38,50 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
	00:00:14	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

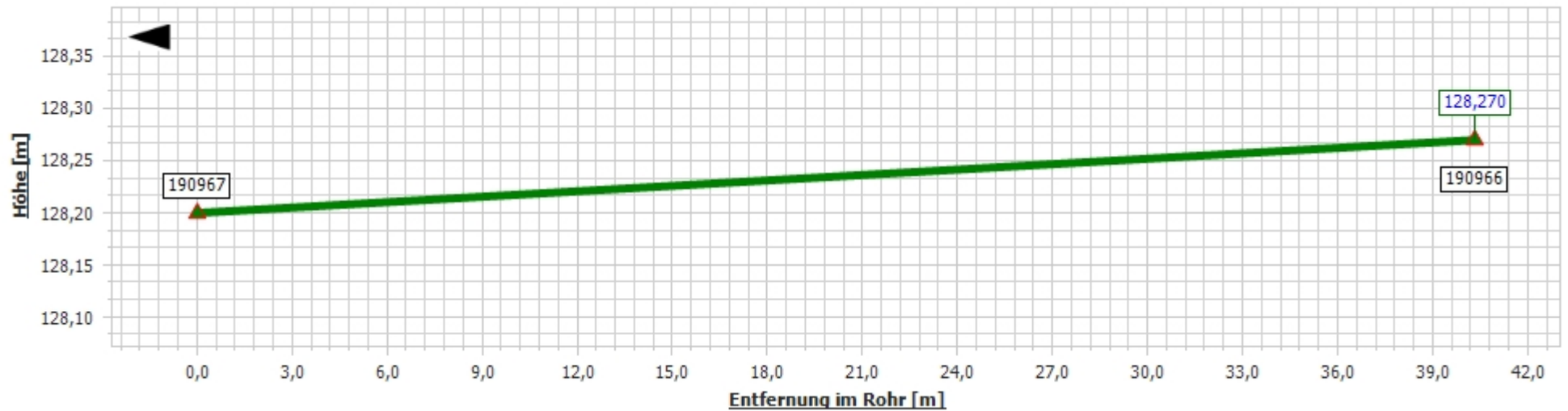
Foto	001
Video	00:03:23
Entf. gegen Fließr.	1,00 m
Zustand	BAF.C.D
Position	4 - 8
Datenträger	



Höhenprofil

Haltung 190966
Oberer Schacht 190966
Unterer Schacht 190967
Ortsteil/Straße Alte Beuchaer Straße
Material Stahlbeton
Kanalart- /nutzung Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil

Insp.Datum 29.08.2024
Dimension [mm] 1200 / 1200
Haltungslänge 40,34 m
Insp.-Länge 38,50 m
Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung



Koordinatenliste

Haltung	190966	Insp.Datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190966	Dimension [mm]	1200 / 1200
Unterer Schacht	190967	Haltungslänge	40,34 m
Ortsteil/Straße	Alte Beuchaer Straße	Insp.-Länge	38,50 m
Material	Stahlbeton	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Kanalart- /nutzung	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil		

Koordinaten				Entfernungen in Inspektionsrichtung
Entfernung	Höhe	X-Koordinate	Y-Koordinate	
0,00 m	128,20 m	331529,796	5683960,870	
40,34 m	128,27 m	331526,768	5683920,644	