

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 **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
Nennndruck
Eigentum

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
Nennndruck
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	
Inspektionsart	selbstfahrende Kamera	Reinigung	Ja
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Bemerkung		Datenträger	

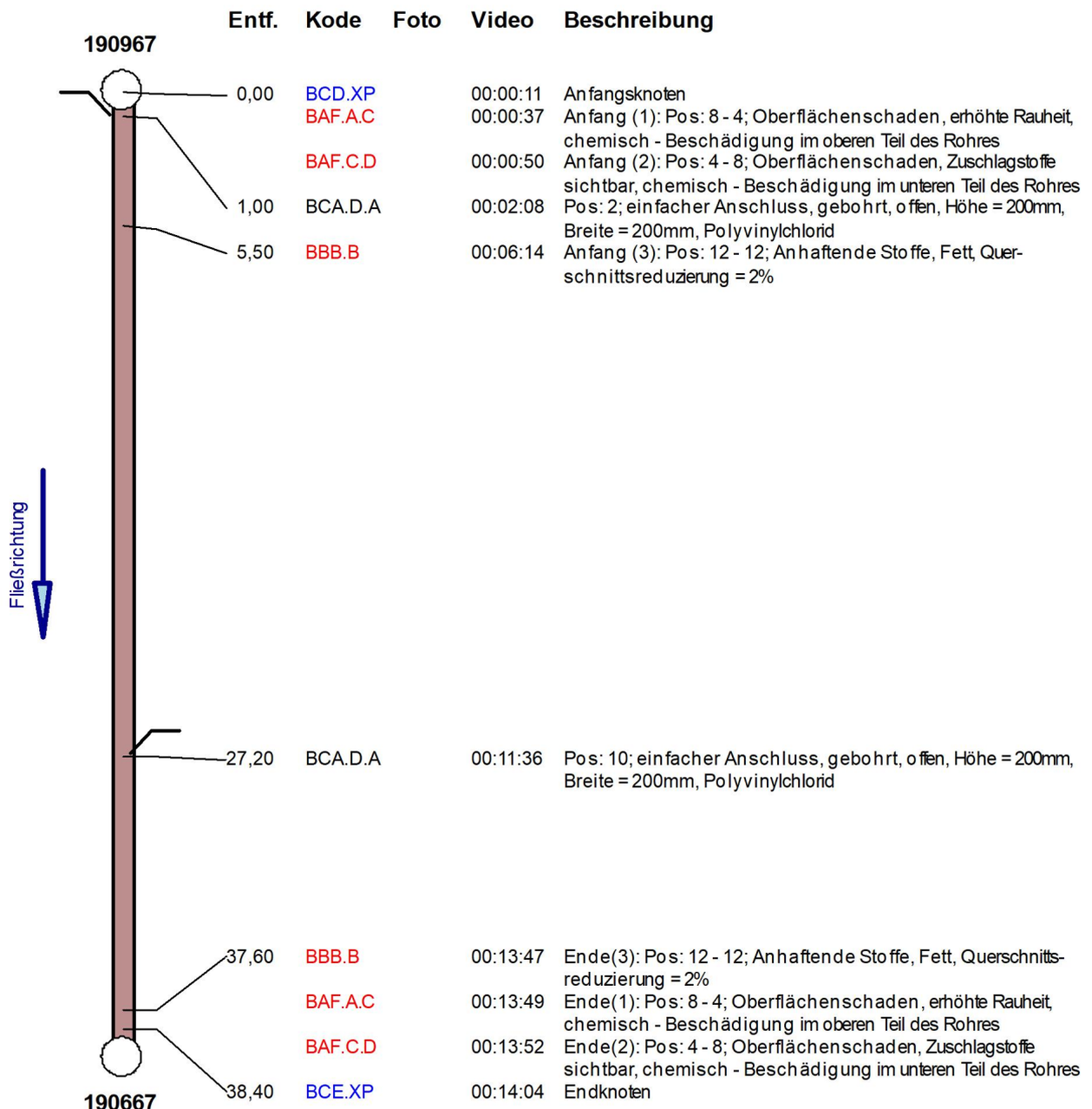
Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:13:49	37,60	BAF.A.C		Ende(1): Pos: 8 - 4; Oberflächenschaden, erhöhte Rauheit, chemisch - Beschädigung im oberen Teil des Rohres
	00:13:52	37,60	BAF.C.D		Ende(2): Pos: 4 - 8; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, chemisch - Beschädigung im unteren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

Haltungsgrafik

Haltung	190967	Insp.datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190967	Kanalart	Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Schacht	190667		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	39,52 m	Insp.-Länge	38,40 m
Ortsteil		Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Straße	Alte Beuchaer Straße	Firma / Operator	Jäckel
Material	Stahlbeton	Datenträger	
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension [mm]	1200 / 1200		

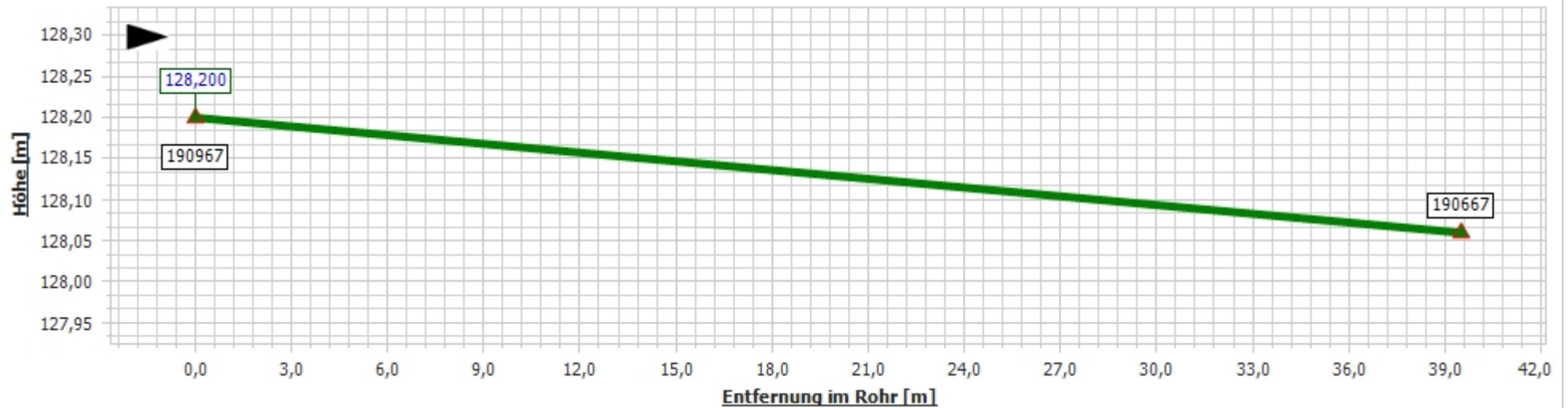
Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Höhenprofil

Haltung 190967
Oberer Schacht 190967
Unterer Schacht 190667
Ortsteil/Straße Alte Beuchaer Straße
Material Stahlbeton
Kanalart- /nutzung Mischwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil

Insp.Datum 29.08.2024
Dimension [mm] 1200 / 1200
Haltungslänge 39,52 m
Insp.-Länge 38,40 m
Insp.-Richtung In Fließrichtung



Koordinatenliste

Haltung	190967	Insp.Datum	29.08.2024
Oberer Schacht	190967	Dimension [mm]	1200 / 1200
Unterer Schacht	190667	Haltungslänge	39,52 m
Ortsteil/Straße	Alte Beuchaer Straße	Insp.-Länge	38,40 m
Material	Stahlbeton	Insp.-Richtung	In 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	
39,51 m	128,06 m	331511,274	5683995,774	