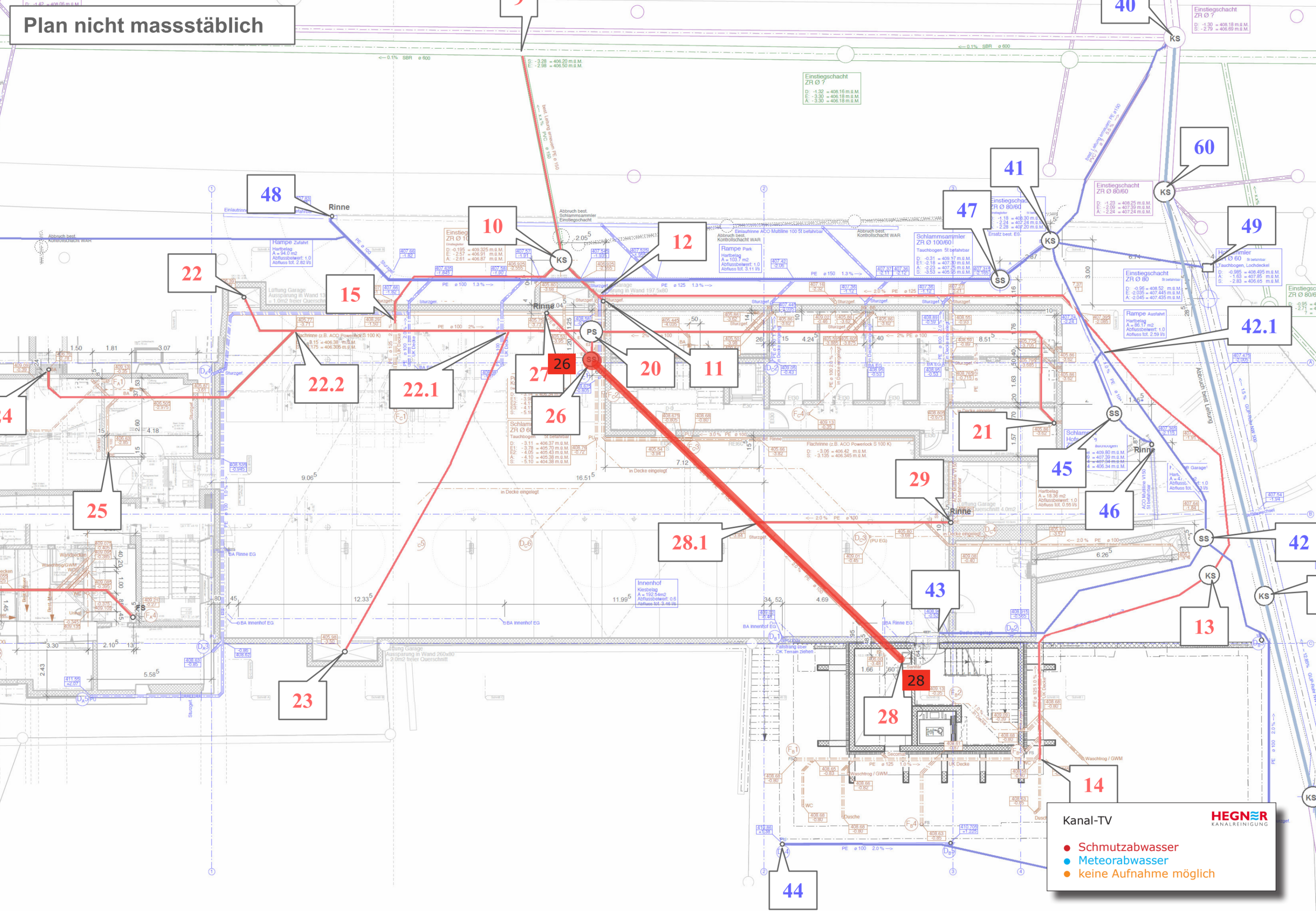


# Plan nicht masstäblich



**Kanal-TV**

- Schmutzabwasser
- Meteorabwasser
- keine Aufnahme möglich

**HEGNR**  
KANALREINIGUNG

## Kanalfernsehprotokoll

Datum : <b>20.12.2013</b>	Wetter: <b>Regen</b>	Projektnummer: <b>6452</b>	Medienname:	Inspektion: <b>Kamera-Inspektion</b>	Bericht Nr.: <b>1</b>
Operateur:. <b>Reto Rüegg</b>	Fahrzeug : <b>SZ 113823</b>	Kamera : <b>Schiebehassel</b>	Haltungslänge: <b>19.70 m</b>	Zeit der Aufnahme: <b>11:11:41</b>	Haltungsbezeichnung:

Ort: Gemeinde: Strasse: Lage:	<b>Wädenswil</b>	Material: Kanalart : Kanalnutzung: : Profil:	<b>PP</b> <b>Schmutzwasser</b>  <b>Kreisförmig 100 mm</b>	Knotenart oben: Knoten oben : Knoten unten: <b>26</b> Knotenart unten:
--	------------------	---	--	---

Inspektionsgrund : Gereinigt: Inspektionsart: Bezugspunkt start:	<b>Nach Sanierung</b> <b>Wurde vor der Inspektion gereinigt</b>  <b>Rohranfang</b>	Haltungsart: Insp.Richtung:. Protokoll: Kodiersystem:	 <b>Gegen Fliessrichtung</b> <b>Kanal-TV und Dichtheitsprüfung</b> <b>DWAM149-2 EN13508-2</b>
---	---	--	--

Bemerkung:	<b>Rohranfang kontrolliert</b>
------------	--------------------------------

1:165	Position	Beobachtung	MPEG	Foto
	0.00	Rohranfang	00:00:00	
	0.20	Beginn TV-Untersuchung (Vorgabe)		
	4.70	Anschluss mit Formstück, bei 9 Uhr	00:00:44	
	9.90	Anschluss mit Formstück, bei 9 Uhr	00:01:32	
	15.70	Bogen nach links	00:02:21	
	18.30	Reparatur mit grabenlosem Verfahren , bei 12 Uhr / HESAN	00:03:00	1_6A, b
	19.40	Anschluss mit Formstück, bei 3 Uhr	00:03:49	
	19.70	Rohrende	00:04:04	

## Kanalfernsehotos

Ort:  
**Wädenswil**

Strasse :

Datum :  
**20.12.2013**

Projektnummer:  
**6452**

Bericht Nr.:  
**1**

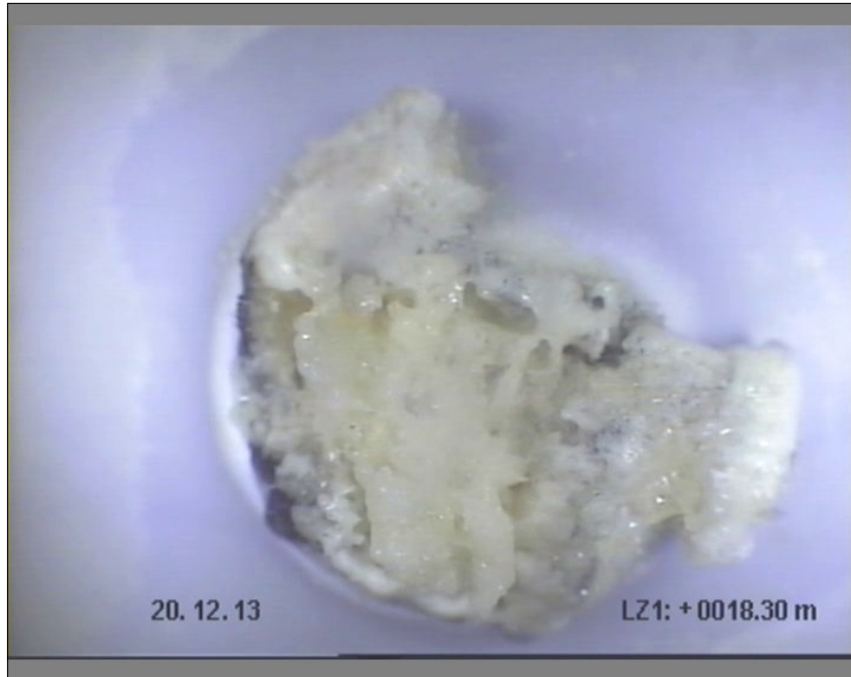


Foto: 1\_6A, 00:03:00  
18.3m, Reparatur mit grabenlosem Verfahren , bei 12 Uhr / HESAN

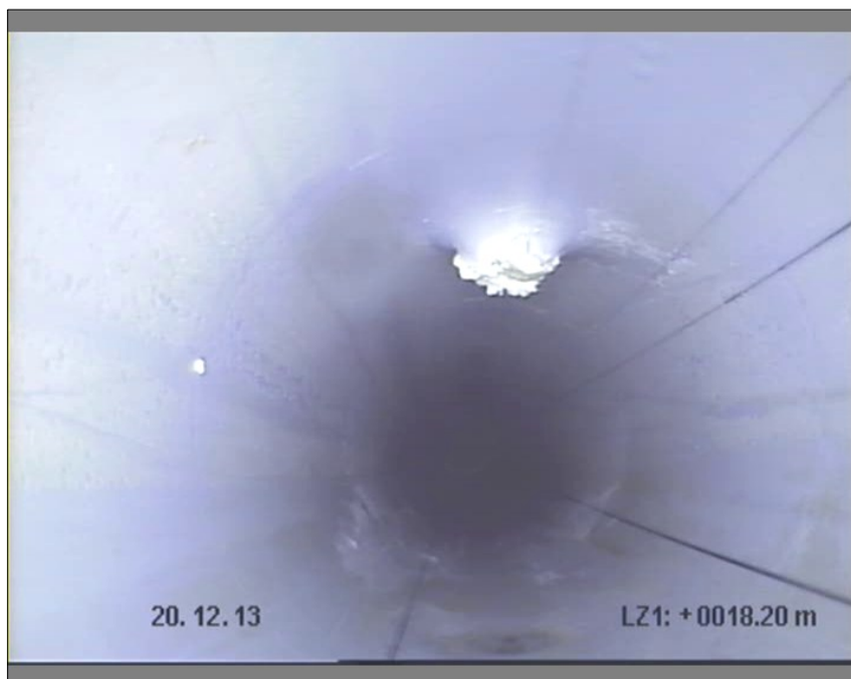
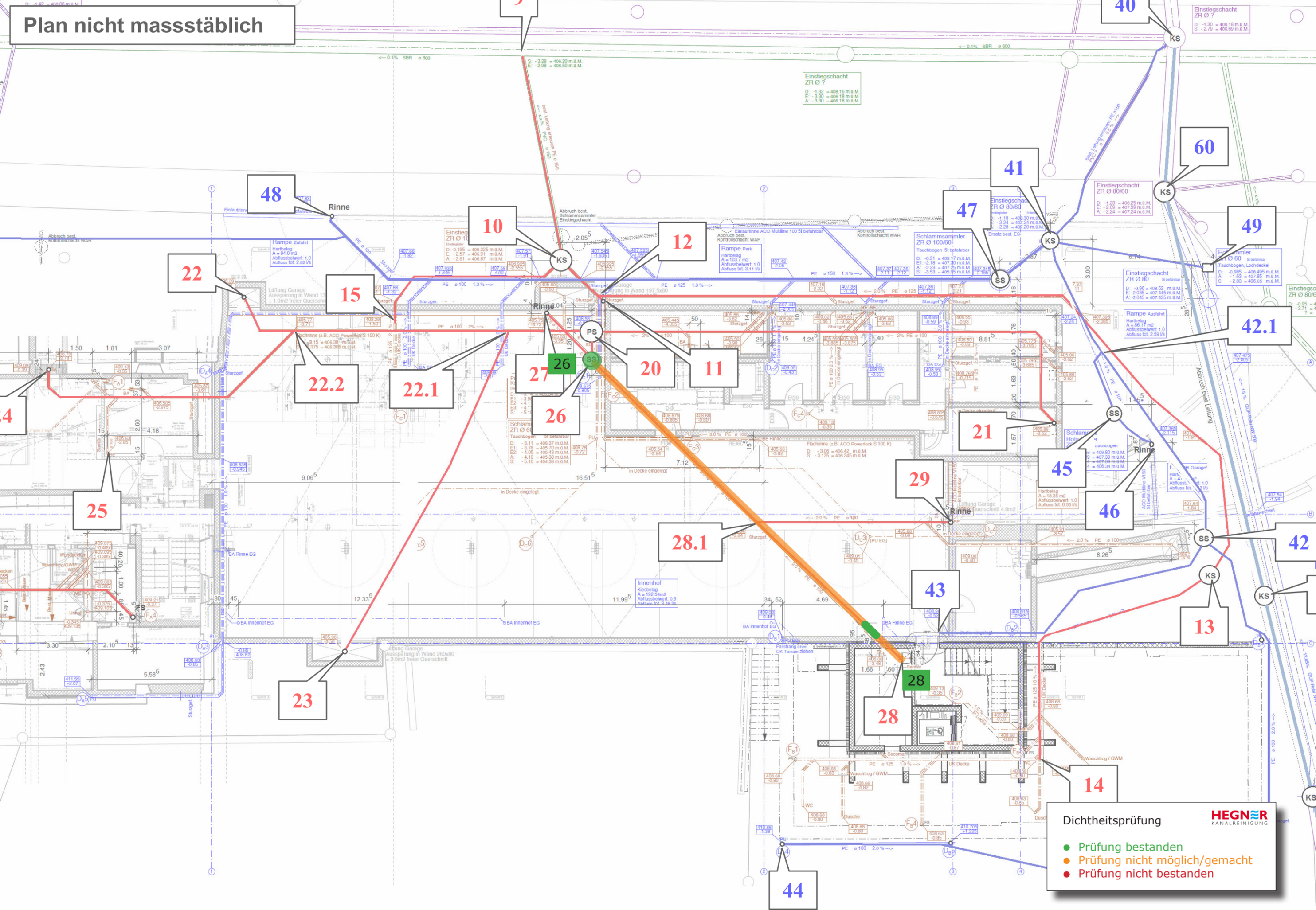


Foto: 1\_6B, 00:03:00  
18.3m, Reparatur mit grabenlosem Verfahren , bei 12 Uhr / HESAN

# Plan nicht masstäblich



**Dichtheitsprüfung**

- Prüfung bestanden
- Prüfung nicht möglich/gemacht
- Prüfung nicht bestanden

### Muffenprüfung nach SIA190/VSA (Verfahren Luft)

**Auftraggeber:**

**Straße:**

**Ort:**

**Telefon:**

**Bauvorhaben:**

**Prüfobjekt:** Schmutzabwasser

**Straße:**

**Ort:** Wädenswil

**Prüfabschnitt:** 01

**Muffenprüfpacker:** HESAN 100

**von Schacht:** 28

**nach Schacht:** 26

**Haltung:** 1

**Material:** Kunststoff

**Querschnitt:** Kreis

**Volumen:** 1.000 m<sup>3</sup>

**Abmaß:** 100 mm

**Fläche:** 2.000 m<sup>2</sup>

**Länge:** 0.30 m

**MuffenNr.:** 1

**Muffen-Position:** Loch 17,6m

**Info:**

**Prüfdurchführung:** Erstprüfung

**Prüfverfahren:** Muffenprüfung

**Prüfdruck:** 200.0 mbar

**Prüfzeit:** 1.0 min

**Zulässiger Druckabfall:** 15.0 mbar

**Beginn Füllen:** 20.12.2013 11:36:28

**bei Druckwert:** 6.9 mbar

**Beginn Prüfung:** 20.12.2013 11:37:06

**bei Druckwert:** 205.8 mbar

**Prüfungsende nach:** 1.0 min

**Druckabfall:** 0.2 mbar

**Prüfresultat:** **Prüfung bestanden**

**Prüfgerät ROHRTEST:** RT4 #100407

**Messgenauigkeit:** 0,1mbar

**Prüfer:** Reto Rüegg

**Bemerkung:**

**Protokolldatei:** 131220113628.DAT

