

TV-Kanaluntersuchung vom 28.02.2005

Steiner-Kanal

Bediener :M. Seyfried
Ort :Konstanz
Straße :Deponie

Bericht Nr. : 80
Ortsteil :Dorfweiher

Lageplan Nr. :
Kanal Nr. :
von Schacht :Schacht II

Haltungs Nr.:Schacht II a
Hausansch.Nr: 0
nach Schacht:Schacht II a

Kanalart :Freisp.Mischwasser
Unters.Richt:Gegen Fließrichtung
Profilart :Kreisprofil
Nennweite :280
Innenschutz :
Videoband Nr:KNDO 06

Wetter :Frost
Wassers.Zone:
Wandstärke : 46.00 mm
Material :Polyethylen (HD = Hi)

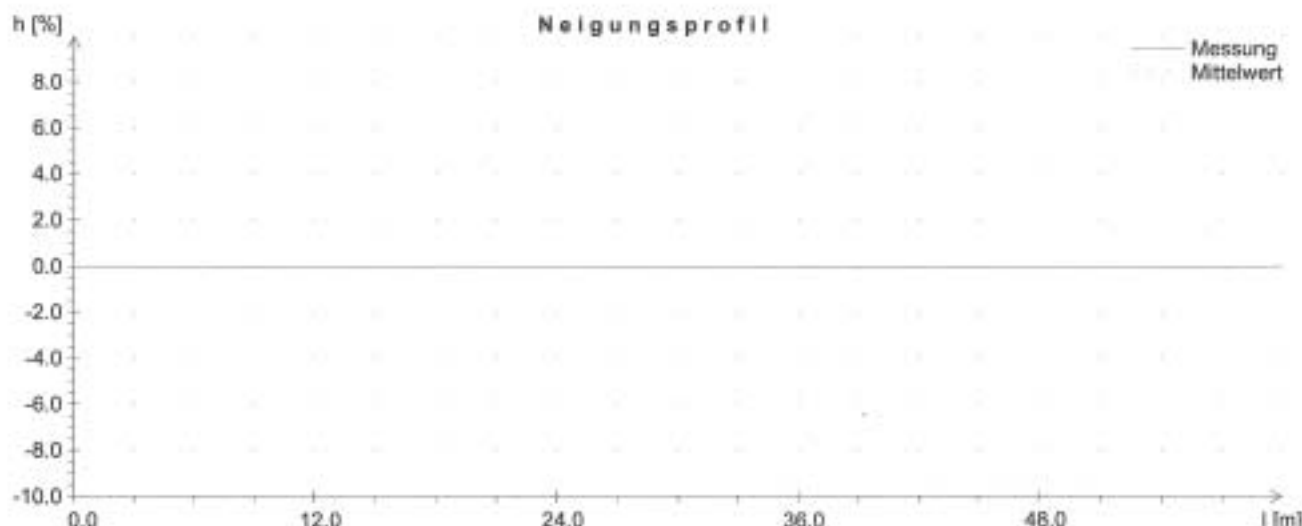
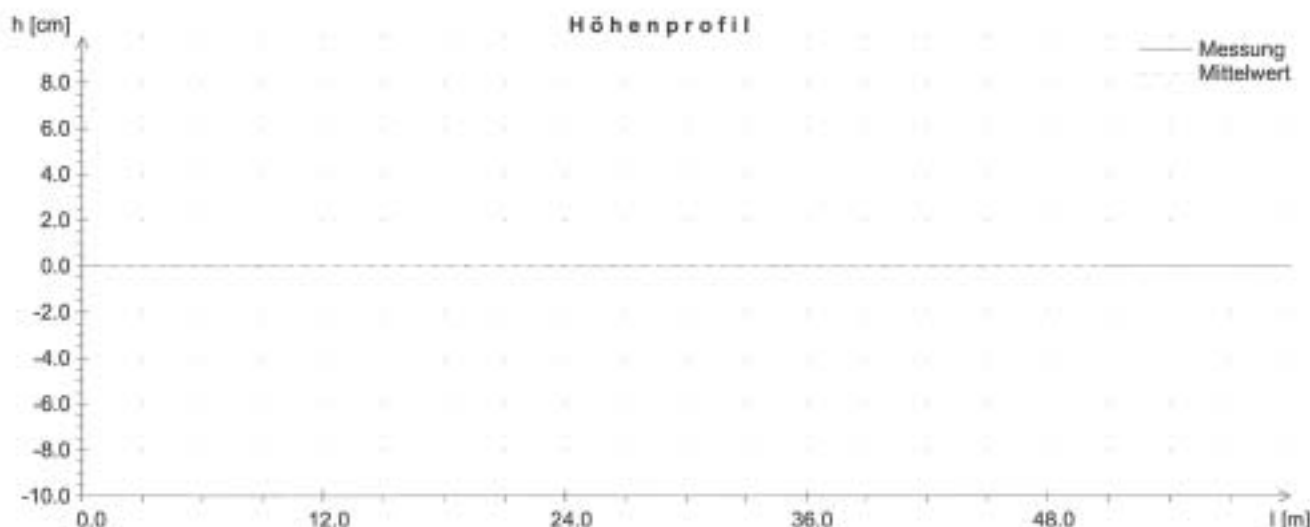
Haltungsing.:000.0 m Rohrlänge : 2.0 m

CD-Nr.Film1 :0002 Name Film1 :F416ME9190020B.MPG

Untersuch.Grund:Zustandskontrolle

Lage im Verkehr:Grünstreifen

Schachtzustand :



Untersuchte Länge = 50.74 m, Mittelwert = 0.00%, Höhendifferenz = 0.0 cm

TV-Kanaluntersuchung vom 28.02.2005

Steiner-Kanal

Bediener :M. Seyfried
Ort :Konstanz
Straße :Deponie

Bericht Nr. : 80
Ortsteil :Dorfweiher

Lageplan Nr. :
Kanal Nr. :
von Schacht :Schacht II

Haltungs Nr.:Schacht II a
Hausansch.Nr: 0
nach Schacht:Schacht II a

Kanalart :Freisp.Mischwasser
Unters.Richt:Gegen Fließrichtung
Profilart :Kreisprofil
Nennweite :280
Innenschutz :

Wetter :Frost
Wassers.Zone:
Wandstärke : 46.00 mm
Material :Polyethylen (HD = Hi

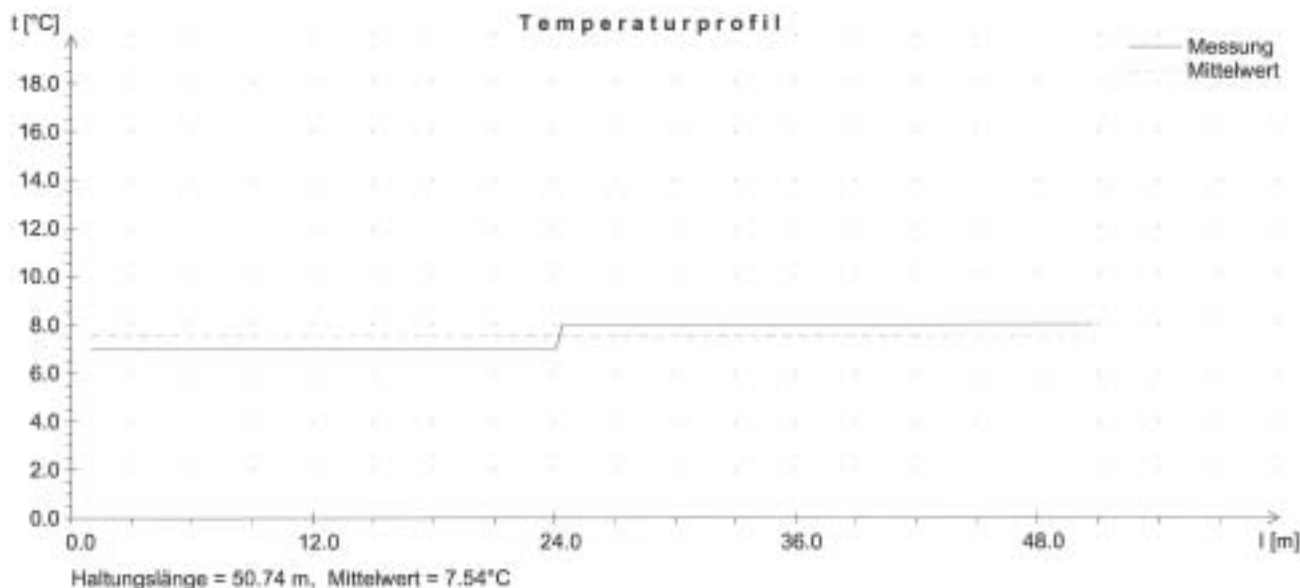
Videoband Nr:KNDO 06 Haltungsling.:000.0 m Rohrlänge : 2.0 m

CD-Nr.Film1 :0002 Name Film1 :F416ME9190020B.MPG

Untersuch.Grund:Zustandskontrolle

Lage im Verkehr:Grünstreifen

Schachtzustand :



TV-Kanaluntersuchung vom 28.02.2005

Steiner-Kanal

Bediener : M. Seyfried
Ort : Konstanz
Straße : Deponie

Bericht Nr. : 80
Ortsteil : Dorfweiher

Lageplan Nr. :
Kanal Nr. :
von Schacht : Schacht II

Haltungs Nr. : Schacht II a
Hausansch.Nr: 0
nach Schacht: Schacht II a

Kanalart : Freisp.Mischwasser
Unters.Richt: Gegen Fließrichtung
Profilart : Kreisprofil
Nennweite : 280
Innenschutz :

Wetter : Frost
Wassers.Zone:
Wandstärke : 46.00 mm
Material : Polyethylen (HD = Hi

Videoband Nr: RND0 06 Haltungsing.: 000.0 m Rohrlänge : 2.0 m

CD-Nr.Film1 : 0002 Name Film1 : F416ME9190020B.MPG

Untersuch.Grund: Zustandskontrolle

Lage im Verkehr: Grünstreifen

Schachtzustand :

M1:550	Position	Kürzel	Langtext	Video	Bildnr.	SK
	0.00m	IAB	Abbruch der Inspektion	00:28:20		
	0.00m	IGN	Inspektion von Gegenseite aus nicht möglich	00:28:13		
	0.00m	TVS	Kamera kann nicht weiter (Stop)	00:28:07	1D	
	0.00m	QVN	Nennweitenveränderung 100.00 mm	00:28:03		
	0.26m	LV-U-	vertikaler Versatz in der Sohle, 6Uhr 1.50 cm, 32.61% Reduzierung der Wanddicke	00:27:46		
	2.35m	LV-U-	vertikaler Versatz in der Sohle, 6Uhr 1.50 cm, 32.61% Reduzierung der Wanddicke	00:27:28		
	26.59m	LL--	Axialverschiebung 2.00 cm, 43.48% Reduzierung der Wanddicke	00:25:17		
	36.28m	W-S-A1	Wasserrückstau 3.00 cm Beginn Streckenschaden	00:24:01		
	47.88m	W-S-E1	Wasserrückstau 3.00 cm Ende Streckenschaden	00:22:38		
	49.00m	QVN	Nennweitenveränderung 250.00 mm	00:22:22		
	49.00m	WV	Werkstoffveränderung Anmerkung: von PE auf STZ	00:22:11		
	50.80m	PE	Rohrende	00:21:51		
	51.80m	HA	Haltungsanfang	00:21:43		

