**Innendruckprüfung nach DIN EN 805:2000-03**

Auftraggeber:	MesSen Nord GmbH	Telefon:	038207 656 0
Straße:	Zum Forsthof 2		
Ort:	18198 Stäbelow		
Bauvorhaben:	Kläranlagenanschluß Klein Musterort		
Prüfobjekt:	Druckrohrleitung PVC-U		
Straße:	Hauptstraße 2-4		
Ort:	Klein Musterort		
Prüfabschnitt:	Druckrohrleitung Hauptstraße		
von km:			
nach km:			
Protokolldatei:	0103261237.DAT		
Info:			

1. Beschreibung der Leitung

Gesamtlänge:	78.00 m
Rohrleitungsmaterial:	PVC-U
Rohrlieferwerk / Fabrikat:	
Nennweite:	90 mm
Nenndruck:	10.0 bar

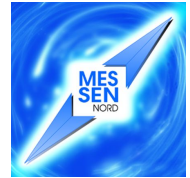
Art der Rohrverbindungen:

Anzahl der Rohrverbindungen:	1
-------------------------------------	---

2. Prüfdaten

Druckmeßgerät / Prüfgerät bei km:	1.5
Höhe NN:	100.0
Tiefster Punkt der Leitung bei km:	1.2
Höhe NN:	98.9

Die Angaben und das Ergebnis der Dichtheitsprüfung sind auf der Folgeseite abgedruckt.



Innendruckprüfung nach DIN EN 805:2000-03

3. Druckprüfung

3.1 Füllen der Leitung

Beginn: 26.03.2001 12:37:03 **Ende:** 26.03.2001 12:39:30

3.2 Vorprüfung

Beginn: 26.03.2001 12:39:30 **Ende:** 26.03.2001 13:40:45

Prüfdruck: 15.0 bar

zul. Druckabfall: 1.5 bar

Druckabfall: 3.0 bar **in:** 1.0 h

Prüfergebnis: **Druckverlust der Vorprüfung zu hoch**

3.3 Druckabfallprüfung

Beginn: 26.03.2001 13:40:45 **Ende:** 26.03.2001 13:42:34

Prüfverfahren: Wasserablaß

Maximale Ablaßmenge: 0.05 l **Druckabsenkung um:** 4.5 bar

Ablaßmenge: 0.05 l **Druckabfall:** 9.0 bar

Prüfergebnis: **Strecke ist ausreichend luftfrei**

3.4 Dichtheitsprüfung

Beginn: 26.03.2001 13:42:34 **Ende:** 26.03.2001 15:26:59

Prüfverfahren: Druckverlustmethode

Prüfdruck: 15.0 bar

zul. Druckabfall: 200.0 mbar

Druckabfall: 311.8 mbar **in:** 1.5 h

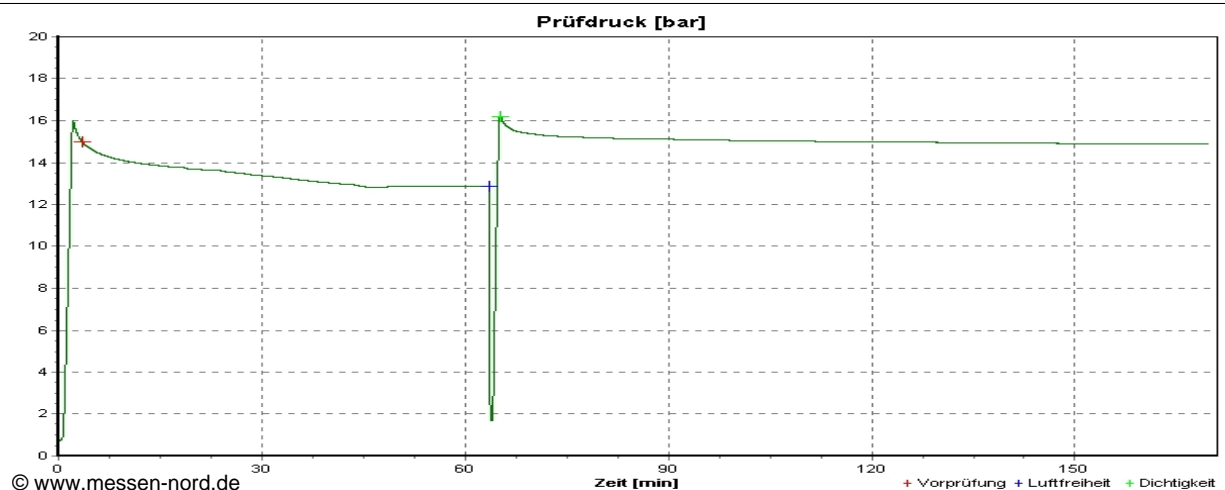
Prüfresultat: **Druckabfall zu hoch, Prüfung nicht bestanden**

Prüfgerät ROHRTEST: RT4 #991102

Prüfer: Meier

Bemerkung:

Protokolldatei: 0103261237.DAT



Prüfdatum: **Prüfer:** **Auftraggeber:**