



Dokumentation Druckprüfung

Auftraggeber:

Mustermann
Musterstraße 0
00000 Musterstadt

Projektnummer:

001-21

Projekt :

Musterstraße 0
00000 Musterstadt

Projektbeginn: 01.01.2021

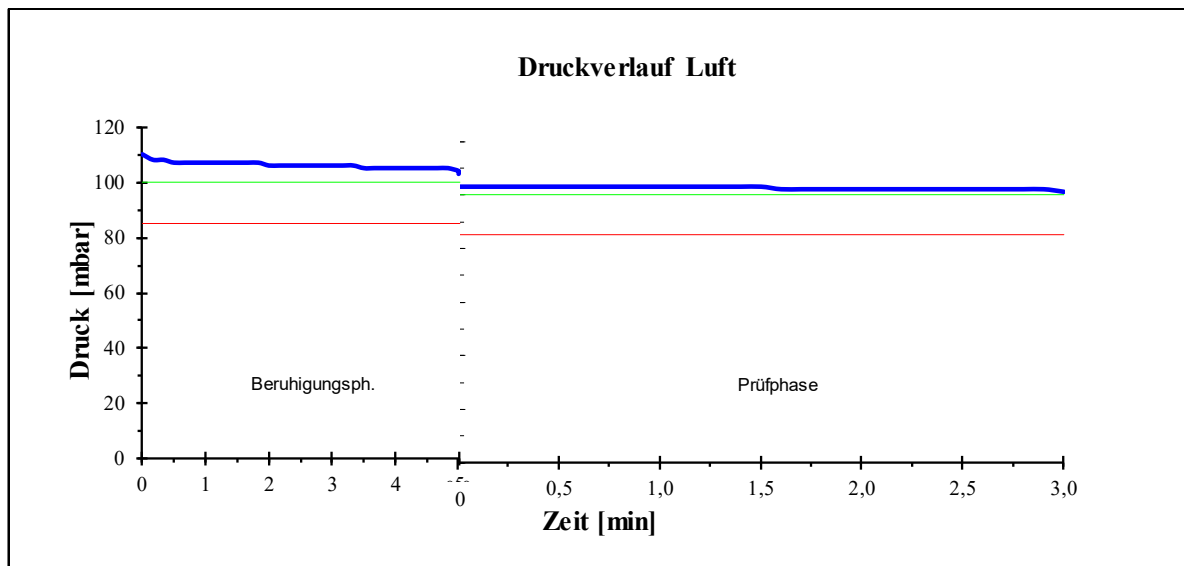


Protokoll-Dichtheitsprüfung

Auftrag			
Firma / Amt	Mustermann	Auftragsort	Musterstraße 0 00000 Musterstadt
Straße	Musterstraße 0	Auftrags-Nr.	001-21
Ort	00000 Musterstadt	Auftragsart	Dichtheitsprüfung
Projektleiter		Auftrags-Datum	28,03,19
Geräteführer	A.Fröhlich	Prüfdatum und -zeit	10,04,19

Objekt					
Objektart	Hauptkanal	Lage	-	Laufende Nr.	01
Haltungsbezeichng.	1	Nennweite DN (mm)	110	Baujahr	2019
Sch-Anfang	0	Rohrprofil	Kreis	Material	KG 2000
Sch-Ende		Grundwasser (m)	0	Kanalart	Schmutzwasser
Prüflänge (m)	50,0	Temperatur (°C)	13	Sonstiges	

Prüfdaten Luft nach Vorschrift:				DIN EN 1610 / LC			
Prüfdruck (mbar)	100	Beruhigungsz. (Min.)	5	Prüfzeit (Min.)	3,0	Druckabfall (mbar)	15



Auswertung

Druck Anfang Prüfphase	103	mbar	Druck Meßende	101	mbar
Druckabfall während Prüfzeit	2	mbar	Befund	dicht	
Kommentar:					

Unterschriften:

Geräteführer	Bauleitung	Auftraggeber
--------------	------------	--------------

- Dichtheitsprüfung und Protokollerstellung mit Prüfkoffer RMK C-5 von KaRo -

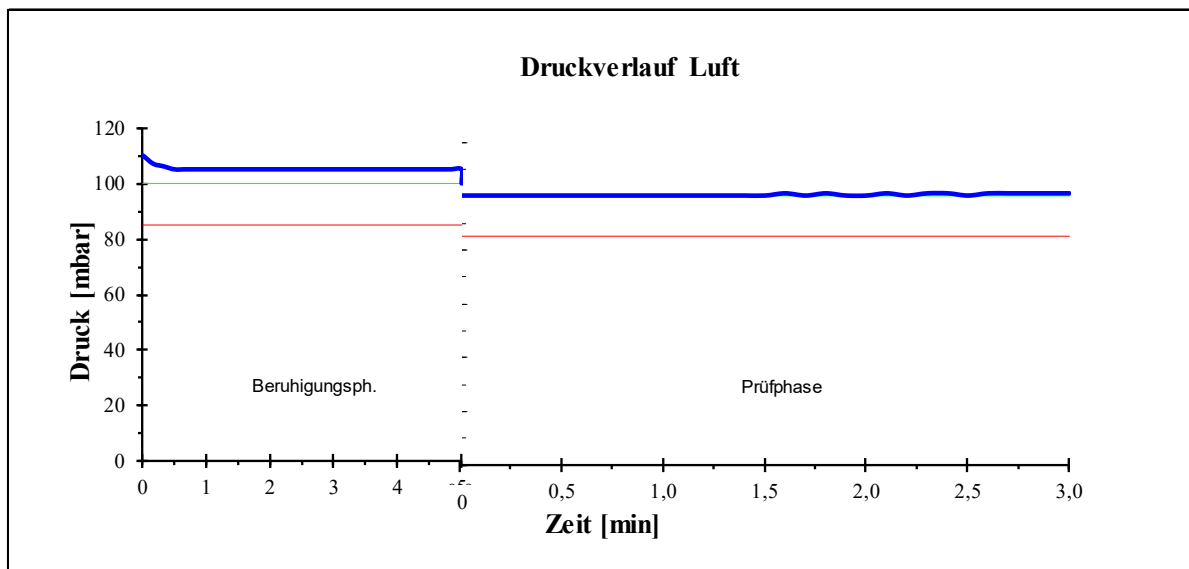


Protokoll-Dichtheitsprüfung

Auftrag			
Firma / Amt	Mustermann	Auftragsort	Musterstraße 0 00000 Musterstadt
Straße	Musterstraße 0	Auftrags-Nr.	001-21
Ort	00000 Musterstadt	Auftragsart	Dichtheitsprüfung
Projektleiter		Auftrags-Datum	28,03,19
Geräteführer	A.Fröhlich	Prüfdatum und -zeit	10,04,19

Objekt					
Objektart	Hauptkanal	Lage	-	Laufende Nr.	02
Haltungsbezeichng.	1	Nennweite DN (mm)	110	Baujahr	2019
Sch-Anfang	0	Rohrprofil	Kreis	Material	KG 2000
Sch-Ende		Grundwasser (m)	0	Kanalart	Schmutzwasser
Prüflänge (m)	27,0	Temperatur (°C)	13	Sonstiges	

Prüfdaten Luft nach Vorschrift:				DIN EN 1610 / LC			
Prüfdruck (mbar)	100	Beruhigungsz. (Min.)	5	Prüfzeit (Min.)	3,0	Druckabfall (mbar)	15



Auswertung

Druck Anfang Prüfphase	100	mbar	Druck Meßende	101	mbar
Druckabfall während Prüfzeit	-1	mbar	Befund	dicht	
Kommentar:					

Unterschriften:

Geräteführer	Bauleitung	Auftraggeber
--------------	------------	--------------

- Dichtheitsprüfung und Protokollerstellung mit Prüfkoffer RMK C-5 von KaRo -