## PROTOKOLL ZUR DICHTHEITSPRÜFUNG DER ABWASSERLEITUNGEN in Anlehnung an DIN EN 1610

1. Angaben zum Ba	auvorhaben:						
Bauvorhaben:							
Anschrift:			PLZ/Ort:				
Auftraggeber:							
Anschrift:			PLZ/Ort:				
Sanierungsfirma:							
Anschrift:							
Herstellertyp:	○ Schlauchliner ○ h	Kurzliner	Produktbezei	ichnung:			
Dichtheitsprüfung:							
Anschrift:			PLZ/Ort:				
2. Angaben zum Al	bwasserkanal / -leitung	g:					
Abwasserart:	O Schmutzwasser		○ Regenwas	○ Regenwasser		O Mischwasser	
Rohrgeometrie:	○ Kreisprofil		○ Eiprofil				
Linermaterial:			Nennweite:			Sanierungsdatun	n:
Haltungsnummer:							
Haltungslänge:							
von Schacht:			bis Schacht:				
3. Dichtheitsprüfun	ng mit Luft:						
Prüfmethode:	OLA		OLB		OLC	OLD	
Prüfdruck p <sub>0</sub> :	mb	ar	Beruhigungsz	zeit:		mbar	
zul. Druckabfall ∆p:	mb	ar	Prüfdauer:			mbar	
Druck zu Beginn:	mb	ar					
Druck am Ende:	mb	ar	Druckabfall:	Druckabfall:		mbar	
4. Dichtheitsprüfun	ng mit Wasser:						
Onur Rohrleitungen	05	Schächte	und Inspektior	nsöffnungen		O Rohrleitung m	it Schacht
Prüfdauer:						30 min	
Höhe der Wassersä	ule über Rohrscheitel zu	u Beginn (	der Prüfung:			kPa (=	mWS • 10)
Wasserzugabe:						I	
Wasserzugabe / Haltungslänge:						I/m <sup>2</sup>	
Zulässige Wasserzugabe pro m² benetzter Umfang gem. nach DIN EN 1610:						0,15 l/m <sup>2</sup>	
Rechnerische zul. Gesamt-Wasserzugabe bezogen auf die Prüfstrecke:						I	
tatsächliche Wasserzugabe:					_	I	_
5. Ergebnis							
Prüfung bestanden:	O ja		O nein				
Bemerkungen:							
Ort / Datum:			Unterschrift:				