Protokoll Dichtheitsprüfung für Hauptleitungen gem. DIN EN 1610					
1. Angaben zum Bauvorhaben:					
Bauvorhaben:					
Anschrift:		PLZ/Ort:			
Auftraggeber:					
Anschrift:		PLZ/Ort:			
Sanierungsfirma:					
Anschrift:					
Herstellertyp:	O Schlauchliner OKurz	rliner Produktbezeichnung:			
Dichtheitsprüfung:					
Anschrift:		PLZ/Ort:			
2. Angaben zum Abwasserkanal / -leitung:					
Abwasserart:	OSchmutzwasser	ORegenwasser	OMischwasser		
Rohrgeometrie:	OKreisprofil	OEiprofil			
Linermaterial:		Nennweite:	Sanierui	ngsdatum:	
Haltungsnummer:					
Haltungslänge:					
von Schacht:		bis Schacht:			
3. Dichtheitsprüfung	mit Luft:				
Prüfmethode:	OLA	OLB	OLC	OLD	
Prüfdruck p <sub>0</sub> :	mbar	Beruhigungszeit:		mbar	
zul. Druckabfall Dp:	mbar	Prüfdauer:		mbar	
Druck zu Beginn:	mbar				
Druck am Ende:	mbar 	Druckabfall:		mbar —	
4. Dichtheitsprüfung	mit Wasser:				
Onur Rohrleitungen OSchächte und Inspektionsöffnungen			gen ORohrle	ORohrleitung mit Schacht	
Prüfdauer:			30	min	
Höhe der Wassersäule über Rohrscheitel zu Beginn der Prüfung:				kPa (= mWS • 10)	
Wasserzugabe:				_1	
Wasserzugabe / Haltungslänge:				l/m²	
Zulässige Wasserzugabe pro m² benetzter Umfang gem. nach DIN EN 1610:			0,15	l/m²	
Rechnerische zul. Gesamt-Wasserzugabe bezogen auf die Prüfstrecke:				_1	
tatsächliche Wasserzugabe:					
5. Ergebniss					
Prüfung bestanden:	Oja Onein				
Bemerkungen:					
Ort / Datum:		Unterschrift:			