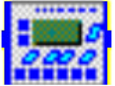


■ Messprojekt



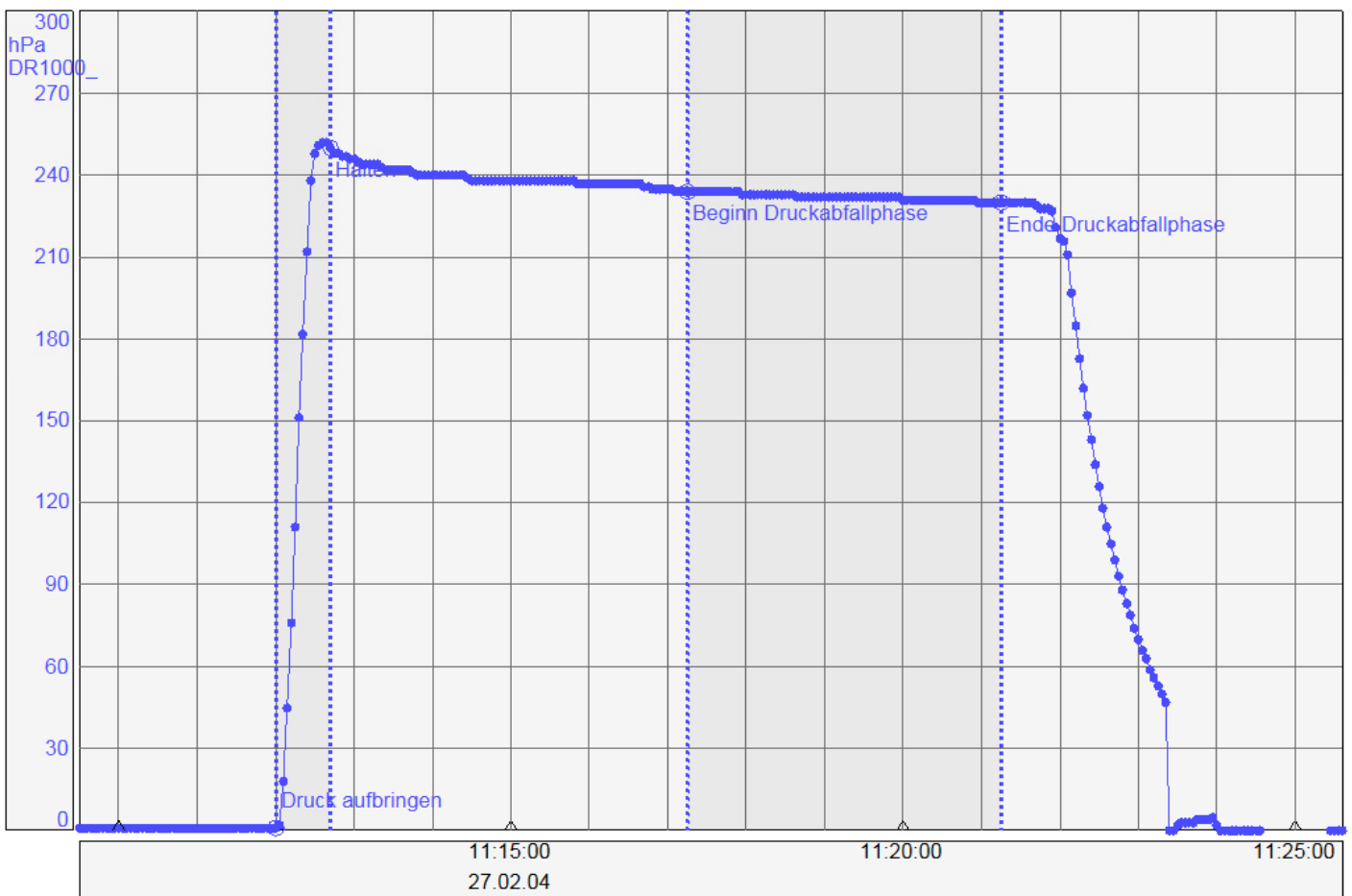
Protokoll zur Dichtheitsprüfung nach DIN EN1610

■ Daten zur Baustelle und zum Projekt

Auftraggeber	Profilart	
Planer	Rohrmaterial	
Baufirma	Rohrdurchmesser	
Bauvorhaben	Haltungslänge	
Prüfdatum	Haltungsnummer	
Protokollnummer	von Schacht	
Abwasserart	bis Schacht	
	Abzweiger oder Stutzen	
	Wetter	
	Dateiname	Kanal EN 1610.PRN

■ Parameter für Auswertung

Verfahren	LD
Rohrmaterial	trockene Betonrohre
Durchmesser	800
Prüfdruck	200



■ Auswerteabschnitte / Markierungen

Abschnitt	Druck aufbringen	Halten	Beginn Druckabfallph	Ende Druckabfallphas
Zeit	27.02.11:12:00	27.02.11:12:42	27.02.11:17:15	27.02.11:21:15
Dauer	+ 0m	+ 4m	+ 4m	
	1 hPa	250 hPa	234 hPa	230 hPa

■ Ergebnisse der Prüfung

Prüfzeit	4,0 min
gemessener Druckabfall [mbar]	4,0 mbar
max. zulässiger Druckabfall [mbar]	15,0 mbar
Ergebnis der Prüfung	die Leitung ist dicht

■ Unterschrift

Datum: 04.07.2004 Firma _____ Name _____