

Luftdichtheitsprüfung eines Luftleitungssystems
nach DIN EN 1507 bzw. DIN EN 12237

Projekt:

Straße:

PLZ:

Ort:

Ansprechpartner:

Telefon/Mobil:

Datum:**Kom.-Nr.:****Auftr.-Nr.:****Prüf.-Nr.:****Protokoll.-Nr.:****Auftraggeber:**

Straße:

PLZ:

Ort:

Ansprechpartner:

Telefon/Mobil:

Planungsbüro:

Straße:

PLZ:

Ort:

Ansprechpartner:

Telefon/Mobil:

Ortsbegehung am:

Teilnehmer:

am:

**Durchführung der
Dichtheitsprüfung am:**

Teilnehmer:

Prüfer:

Gebäudeteil:	_____
Geschoss:	_____
Achse:	_____
Strang:	_____
Pos.-Nr.:	_____
Installateur:	_____
Hersteller:	_____

Querschnitt: eckig rund Sonstiges: _____

Material: _____ Sonstiges: _____

Stahl verz. V2A V4A AlMg3 Stahl schw. Kunststoff

Montageanordnung:

Anlagenbeschreibung:

	airLPT113	airLPT216	airLPT321
Messeinrichtung:			
Kalibrierungsprotokoll vom:	_____		
geforderte Dichtheitsklasse nach DIN EN 1507:	_____		
Betriebsdruck:	_____ Pa		
Luftleitungsoberfläche ermittelt nach DIN EN14239:	_____ m ²		
gewählter Prüfdruck:	_____ Pa		
max. zulässige Leckluftvolumen bei Prüfdruck:	_____ l/s		
Ergebnisse:			
erreichter Prüfdruck gemäß Protokoll:	_____ Pa		
Leckluftvolumen gemäß Protokoll:	_____ l/s		
erreichter Dichtheitsklasse gemäß Protokoll:	_____		

Bemerkung:

Datum: _____ Prüfer: _____

Unterschrift: _____