

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:



...Sie Lüftungskompetenz auf höchstem Niveau

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

Querschnitt: eckig rund Sonstiges: _____
Material: Stahl verz. V2A V4A AlMg3 Stahl schw. Kunststoff
Sonstiges: _____

Montageanordnung: _____

Anlagenbeschreibung: _____

Messeinrichtung: **airLPT113** **airLPT216**

Kalibrierprotokoll vom: _____

Geforderte Dichtheitsklasse nach DIN EN 1507: _____

Betriebsdruck: _____ Pa

Luftleitungsoberfläche ermittelt nach DIN EN14239: _____ m²

Gewählter Prüfdruck: _____ Pa

max. zul. Leckluftvolumen bei Prüfdruck _____ l/s

Ergebnisse:

erreichter Prüfdruck gemäß Protokoll: _____ Pa

Leckluftvolumen gemäß Protokoll: _____ l/s

erreichter Dichtheitsklasse gemäß Protokoll: _____

Bemerkung: _____

Datum: _____ Prüfer: _____

Unterschrift: _____

Protokoll
hier einkleben