

**Arbeitsplan: Inbetriebnahme einer raumluftabhängigen Gas-Therme**

<b><u>Arbeitsschritte</u></b>	<b><u>Werkzeug</u></b>	<b><u>Material</u></b>
<b><u>1) Überprüfung von Schutz-Ziel 1 + 2</u></b>		
Ausmessen des Aufstellraumes, Überprüfen ob eventuell nötige Schlitzlöcher vorhanden sind und nicht verdeckt sind.	Maßband, Taschenrechner	
<b><u>2) Versorgungs-Fließ-Druck messen</u></b>		
Ist der Versorgungs-Fließdruck <u>kleiner als 15 mbar oder größer als 25 mbar</u> endet an dieser Stelle die Inbetriebnahme des Gerätes.	Manometer	
<b><u>3) Einstellen der Leistung (Voll-Last)</u></b>		
Beträgt der Versorgungs-Fließdruck zwischen 15 und 18 mbar wird das Gerät auf 85 % der maximalen Leistung eingestellt.	Manometer	
<b><u>4) Überprüfung des Abgasweges</u></b>		
An der Abgassicherung ist mit dem Taupunktspiegel zu überprüfen, ob die Abgase ausreichend in den Kamin ziehen. Vor dieser Messung sind die ungünstigsten Bedingungen herzustellen. Besonders zu beachten ist, ob Luftabsauganlagen (zB. Dunstabzugshauben) vorhanden sind.	Taupunktspiegel	