

**INFOBLATT 01/16 - LUFTDICHTHEITSMESSUNG**

Die Luftdichtheitsmessung oder auch Luftdurchlässigkeitsmessung besteht grundsätzlich aus den im Folgenden näher erläuterten Abschnitten:

**Klärung des Messzwecks**

Die Messung wird in der Regel durchgeführt, um die Luftdichtheit eines Gebäudes zu überprüfen und die Messergebnisse zu dokumentieren. Die Messung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen.

**Bestimmung der Messfläche**

Die Messfläche wird durch die Messung der Luftdurchlässigkeit bestimmt. Die Messfläche ist die Fläche, die durch die Messung der Luftdurchlässigkeit bestimmt wird. Die Messfläche ist die Fläche, die durch die Messung der Luftdurchlässigkeit bestimmt wird.

**Art der Messung**

Die Messung wird in der Regel durch die Messung der Luftdurchlässigkeit durchgeführt. Die Messung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen. Die Messung wird in der Regel durch die Messung der Luftdurchlässigkeit durchgeführt.

**Bestimmung**

Die Messung wird in der Regel durch die Messung der Luftdurchlässigkeit durchgeführt. Die Messung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen. Die Messung wird in der Regel durch die Messung der Luftdurchlässigkeit durchgeführt.

Eine Checkliste mit entsprechende Maßnahmen enthält das FLiB Beiblatt zur DIN EN 13829, Mai 2015.

**Leckageortung**

Die Leckageortung findet bei einem konstanten

Druckdifferenz zwischen dem Innendruck und dem Außendruck statt. Die Leckageortung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen. Die Leckageortung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen.

**Bestimmung der Leckageortung**

Die Leckageortung wird durch die Messung der Luftdurchlässigkeit bestimmt. Die Leckageortung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen. Die Leckageortung wird durch die Messung der Luftdurchlässigkeit bestimmt.

**Leckageortung**

Die Leckageortung wird durch die Messung der Luftdurchlässigkeit bestimmt. Die Leckageortung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen. Die Leckageortung wird durch die Messung der Luftdurchlässigkeit bestimmt.

