

INFOBLATT 11-3/2020 – SCHLUSSMESSUNG¹

Messzweck

Von den Lebensphasen eines Gebäudes¹ ausgehend findet die Schlussmessung am Ende des Bauprozesses statt. Sie wird überwiegend mit dem Zweck durchgeführt, aus den Messergebnissen ableitbare Größen² wie n_{L50} oder q_{E50} im Rahmen des

Der frühestmögliche Messzeitpunkt⁶ einer Schlussmessung im Rahmen des Gebäudeenergiegesetzes zeichnet sich dadurch aus, dass die Luftdichtheitsthematik hinsichtlich des planerischen Konzepts, der Materialauswahl und der handwerklichen Ausführung abgeschlossen ist. Je nach Objekt und Bau-



Wie / Wann / Wo?

Die Schlussmessung ist eine der wichtigsten Messungen im Rahmen der Luftdichtheitsmessung. Sie wird am Ende des Bauprozesses durchgeführt und dient dazu, die Luftdichtheitsleistung des Gebäudes zu überprüfen. Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

Wie Weg

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

1. Phase vor der Messung

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

2. Phase nach der Messung

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

1. Phase vor der Messung

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

2. Phase nach der Messung

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

3. Phase nach der Messung

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

4. Phase nach der Messung

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.

Die Messung erfolgt an der Fassade des Gebäudes und ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden. Die Messung ist in der Regel mit der Bauplanung verbunden.