

INFOBLATT 10/2019 – MESSUNG BESTANDSGEBÄUDE<sup>1</sup>

**Analyse**

Die Messung bzw. Untersuchung der Luftdichtheit am Bestandsgebäude wird überwiegend zur Analyse der Hülle von ganzen Gebäuden oder Gebäudeteilen durchgeführt. Diese Analyse bzw. Ursachenforschung kann verschiedene Ausgangslagen haben. Hierzu zählen beispielsweise:

- 1. Welche sind die wesentlichen Ursachen für die Luftdichtheitsmessung?
- 2. Welche sind die wesentlichen Ursachen für die Luftdichtheitsmessung?

**Wann Untersuchungsgegenstand**

Es wird festgestellt, ob die Luftdichtheit des Gebäudes im Hinblick auf die Energieeffizienz im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu verbessern ist. Dies kann durch die Messung der Luftdichtheit des Gebäudes im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) festgestellt werden. Die Messung der Luftdichtheit des Gebäudes im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) kann durch die Messung der Luftdichtheit des Gebäudes im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) festgestellt werden.

Die Messung der Luftdichtheit des Gebäudes im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) kann durch die Messung der Luftdichtheit des Gebäudes im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) festgestellt werden.

- 1. Welche Untersuchungsgegenstände sind im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu untersuchen?
- 2. Welche Untersuchungsgegenstände sind im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu untersuchen?
- 3. Welche Untersuchungsgegenstände sind im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu untersuchen?
- 4. Welche Untersuchungsgegenstände sind im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu untersuchen?
- 5. Welche Untersuchungsgegenstände sind im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu untersuchen?
- 6. Welche Untersuchungsgegenstände sind im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu untersuchen?
- 7. Welche Untersuchungsgegenstände sind im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) zu untersuchen?



Abbildung 1: Untersuchungen an einer Fenstereinfassung mit der Luftdichtheitsmessung. Die Messung der Luftdichtheit des Gebäudes im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) kann durch die Messung der Luftdichtheit des Gebäudes im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE) festgestellt werden.



Abbildung 2: Untersuchungen an Fenstereinfassungen im Rahmen der Energieeffizienzmaßnahmen (EE).