

Blatt „Messtechnik Wärmepumpe“

Name/Projektadresse: _____ Antragsnummer: _____

Für Einbauort und Anforderungen an die Sensoren gilt der Leitfaden Messtechnik.

Folgende Messtechnik wurde eingebaut:

☐ **1. Stromzähler Wärmepumpe**

Hersteller: _____ genaue Typenbezeichnung: _____

Diese Messung beinhaltet (sofern bekannt):

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kompressor (erforderlich) | <input type="checkbox"/> Ventilator |
| <input type="checkbox"/> Regelung der Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> Heizungsumwälzpumpe |
| <input type="checkbox"/> Sole- oder Grundwasserpumpe | <input type="checkbox"/> Vereisungsschutz |
| <input type="checkbox"/> Elektro-Heizstab | |

☐ **2. Stromzähler für den Elektro-Heizstab (falls nicht oben miterfasst)**

Hersteller: _____ genaue Typenbezeichnung: _____

☐ **1. Wärmemengenzähler**

Hersteller: _____ genaue Typenbezeichnung: _____

Diese Messung beinhaltet: _____

- | | |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Heizung | <input type="checkbox"/> Trinkwarmwasser |
|----------------------------------|--|

☐ **2. Wärmemengenzähler oder Wasserzähler (falls notwendig)**

Hersteller: _____ genaue Typenbezeichnung: _____

Die Messung beinhaltet: _____

- | | |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Heizung | <input type="checkbox"/> Trinkwarmwasser |
|----------------------------------|--|

Für unsere Auswertung ist es hilfreich, wenn Sie uns zusätzlich zu diesem Blatt „Messtechnik Wärmepumpe“ ein vereinfachtes Schema der Anlage mit den Messstellen, gerne auch anhand der Zeichnungen im Leitfaden Messtechnik, oder eine Kopie des umgesetzten Installationsschemas des Herstellers mit Markierung der Messstellen einreichen. Bei Verwendung geräteinterner Sensorik halten Sie bitte Rücksprache mit uns zwecks Anerkennung.

Datum, Ort

Unterschrift Fachbetrieb / Stempel