EW±rmeG 2015 (WP) S eite 2 von 3

Wärmepumpe Bestätigung des <u>Sachkundigen</u> nach § 20 EWärmeG

Hinweis: Diese Vorlage dient der Nachweisführung und ist vom Eigentümer bei der unteren Baurechtsbehörde spätestens 18 Monate nach Inbetriebnahme der neuen Heizanlage vorzulegen.

Anschrift des Gebäudes (für das der Nachweis geführt wird)	
Straße und Hausnummer Postleitzahl Ort	
Wärmepumpe - Wohngebäude und Nichtwohngebäude	
Hinweis: Bitte zutreffende Angaben ankreuzen und entsprechende Werte eintragen.	
Elektrisch angetriebene Wärmepumpe Jahresarbeitszahl (JAZ)	
oder Mit Brennstoffen betriebene Wärmepumpe Jahresheizzahl (JHZ)	
Erfüllungsnachweis nach § 5 Abs. 2 und § 13 Abs. 1 EWärmeG	
A. Monovalente Anlage	
Hinweis: Deckt die betriebene Wärmepumpe den gesamten jährlichen Wärmeenergiebedarf, sind die Anforderungen des EWärmeG <u>vollständig</u> erfüllt (Erfüllungsgrad = 100 %).	
Es wird eine elektrisch angetriebene Wärmepumpe mit einer Jahresarbeitszahl von mindestens 3,50 bzw. eine mit Brennstoffen betriebene Wärmepumpe mit einer Jahresheizzahl von mindestens 1,20 betrieben, die den gesamten jährlichen Wärmeenergiebedarf deckt. Die Anforderungen des EWärmeG sind damit vollständig erfüllt (Erfüllungsgrad = 100 %).	
oder	
B. Wärmepumpe und weitere Wärmeerzeuger	
kWh jährlicher Wärmeenergiebedarf des Gebäudes (§ 3 Nr. 4 EWärmeG)	
kWh von der Wärmepumpe erzeugte jährliche Wärmemenge	
Hinweis: Berechnung a. gilt für elektrisch angetriebene Wärmepumpen (JAZ = Jahresarbeitszahl), Berechnung b. gilt für mit Brennstoffen betriebene Wärmepumpen (JHZ = Jahresheizzahl).	
anrechenbare, von der Wärmepumpe gelieferte erneuerbare Wärmemenge = $\begin{bmatrix} JAZ - 3,0 \\ JAZ \end{bmatrix} \times \begin{cases} von der Wärmepumpe \\ erzeugte jährliche \\ Wärmemenge (kWh) \end{cases}$	kWh
oder b. Von der Wärmenumpe	
anrechenbare, von der Wärmepumpe gelieferte erneuerbare Wärmemenge = JHZ - 1,0 von der Wärmepumpe x erzeugte jährliche = JHZ JHZ Wärmemenge (kWh)	kWh
erreichter = anrechenbare, von der Wärmepumpe gelieferte erneuerbare Wärmemenge (kWh) x 100 % =	
Erfüllungsgrad jährlicher Wärmeenergiebedarf des Gebäudes (kWh) x 0,15	
Erfüllungsgrad (bitte immer angeben)	
Die installierte und betriebene Wärmepumpe erfüllt die Anforderungen des EWärmeG zu:	%

Wärmepumpe - Wohngebäude und Nichtwohngebäude	
Hinweis: Bitte zutreffende Angaben ankreuzen und entsprechende Werte und Daten eintragen.	
Wärmequelle	
Erdreich oder Luft oder Grundwasser oder Andere	
Leistungsziffer(n) (COP) der Wärmepumpe aus Prüfstandsmessungen für	
Sole/Wasser B0/W35 oder Wasser/Wasser W10/W35	
oder	
Luft/Wasser A-7/W35 und A2/W35 und A10/W35	
Auslegungstemperatur des Heizungssystems in °C (maximale Vorlauftemperatur):	
/ tablegangotomporatar acc noizangos/stome in a (maximalo voltadiomporatar).	
Ich bin Sachkundiger im Sinne des § 3 Nr. 11 EWärmeG als	
Berechtigter nach Bundes- oder Landesrecht zur Ausstellung von Energieausweisen,	
Person, die für ein zulassungspflichtiges Bau-, Ausbau- oder anlagentechnisches Gewerbe oder für	
das Schornsteinfegerwesen die Voraussetzungen zur Eintragung in die Handwerksrolle erfüllt,	
Handwerksmeister der zulassungsfreien Handwerke dieser Bereiche,	
Person, die aufgrund ihrer Ausbildung oder ihres beruflichen Werdegangs berechtigt ist, ein solches	
Handwerk ohne Meistertitel selbständig auszuüben.	
Hinweis: Ordnungswidrig handelt, wer in den Nachweisen vorsätzlich oder fahrlässig falsche Angaben macht (§ 23 EWärmeG).	
Name Vorname Firma des Sachkundigen	
Ort, Datum Unterschrift des Sachkundigen	