



Münchener Förderprogramm Energieeinsparung

Fachunternehmer-Erklärung zum Förderprogramm Energieeinsparung

Diese vollständig ausgefüllte und unterschriebene Fachunternehmer-Erklärung ist Voraussetzung für die Bewilligungen von Fördermitteln für alle beantragten Maßnahmen zum baulichen Wärmeschutz und zur Anlagentechnik im Münchener Förderprogramm Energieeinsparung (FES). Die Fachunternehmer-Erklärung reichen Sie nach Abschluss der Maßnahmen zusammen mit den Unterlagen zur Meldung der Fertigstellung ein.

Bauvorhaben: _____ **Antragsnummer:** _____

beantragte Maßnahme(n): _____

Jede Auftragnehmerin, jeder Auftragnehmer (AN) füllt für ihren, seinen Auftragsinhalt eine eigene Fachunternehmer-Erklärung aus. Bei mehreren AN für eine Maßnahme können auch alle AN auf einem Blatt unterschreiben. Von Generalunternehmerinnen und Generalunternehmern bzw. von mit der Bauüberwachung betrauten Planerinnen und Planern kann dieses Formblatt für jeweils alle beauftragten Gewerke oder Maßnahmen unterschrieben werden.

Zur Ausführung der Maßnahme(n) erklären wir hiermit:

- a) Die Maßnahmen wurden ausgeführt unter Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, der bauaufsichtlichen Anforderungen an den Brandschutz, die Standsicherheit, die Hygiene und den Gesundheitsschutz entsprechend den technischen Baubestimmungen und den anerkannten Regeln der Technik.
- b) Folgende Maßnahmen spezifischen Anforderungen der FES-Richtlinie wurden eingehalten. Hinweis: Diese Anforderungen sind Stand der Technik.

Maßnahmen an der Gebäudehülle und Energiestandards:

- Die Anforderungen an den Mindestwärmeschutz¹ von Bauteilen und im Bereich von Wärmebrücken sind eingehalten. Bei Fenstererneuerung ist der Mindestwärmeschutz im Bereich der Wärmebrücken eingehalten, wenn (bitte zutreffendes ankreuzen)
- a) die U-Werte der an das Fenster angrenzenden Bauteile besser sind als der U_w -Wert des neuen Fensters und die Anforderungen an den Mindestwärmeschutz für ebene massive Bauteile nach Tab 1 DIN 4108-2 erfüllt sind. ($R > 1,2 \text{ m}^2\text{K/W}$, U-Wert $< 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$), oder
- b) wenn der R-Wert $< 1,2 \text{ m}^2\text{K/W}$ ist, aber nach dem VFF-Merkblatt E06² eine dem Baualter und der Einbausituation des Fensters entsprechende flankierende Dämmmaßnahme bestimmt und umgesetzt wurde.
- c) wenn weder a) noch b) der Fall ist, aber nach Durchführung einer Wärmebrückenberechnung (Bestand/Sanierung) weitere Dämmmaßnahmen umgesetzt und damit die Anforderungen an den Mindestwärmeschutz nachweislich erfüllt sind.

1 FES-Infoblatt zum Mindestwärmeschutz bei Fenstererneuerung, download unter www.muenchen.de/fes

2 VFF-Merkblatt download unter www.window.de/fensterverbaende/navigation-kopfbereich/publikationen-shop

- Die Luftdichtheit von Bauteilen und Bauteilanschlüssen und der klimabedingte Feuchteschutz ist gewährleistet.
- Der hygienische Mindestluftwechsel zur Vermeidung von Feuchteschäden und Schimmel ist gewährleistet.

Maßnahmen an der Anlagentechnik:

- Bei hocheffizienten Schichtpufferspeichern: Die Überprüfung und Einstellung der Regelungen im System durch den Errichter der Anlage, 2-6 Monate nach Inbetriebnahme, wird bestätigt.
- Bei thermischen Solaranlagen: Die Überprüfung und Einstellung der Regelungen im System durch den Errichter der Anlage, 2-6 Monate nach Inbetriebnahme, wird bestätigt.
- Bei thermischen Solaranlagen oder KWK-Anlagen in Neubauvorhaben: Es wird bestätigt, dass die Anforderungen aus dem EEWärmeG ohne Anrechnung der Erneuerbaren Wärmeenergie aus Solar- oder KWK-Anlagen im EnEV-Nachweis erfüllt werden.
- Bei thermischen Solaranlagen oder KWK-Anlagen: Die Anlage dient nicht, auch nicht teilweise, der Erwärmung von Schwimmbadwasser.
- Bei Übergabestationen mit Frischwarmwassererzeugung: Es wird bestätigt, dass die Hygienevorschriften für Trinkwarmwasser eingehalten sind und dass keine Zirkulationsleitung für Trinkwarmwasser im Gebäude verbaut ist.

Datum, Unterschrift und Stempel Auftragnehmer

Datum, Unterschrift und Stempel Auftraggeber
Hinweis: Der AG ist im FES die Antragstellerin,
bzw. der Antragsteller