



Münchner Förderprogramm Energieeinsparung

Formblatt zur Fördermaßnahme „Münchner Gebäudestandard 2019“

Förderkennzeichen: _____

Adresse Bauvorhaben: _____

Erklärung zur EnEV/GEG-Berechnung

Hiermit bestätigen wir, dass die zu dem o. g. Bauvorhaben eingereichte EnEV/GEG-Berechnung mit Energieausweis BY-_____ dem zur Ausführung gebrachten Neubaustand entspricht.

Hiermit ist zur Kenntnis genommen, dass es sich bei der abzugebenden Erklärung sowie dem beantragten Zuschuss um eine Subvention gemäß § 264 Strafgesetzbuch (StGB) handelt.¹

Datum

Aussteller*In
(Aussteller*In der energetischen Bilanzierung
bzw. des Energieausweises)

¹ Nach § 264 StGB macht sich unter anderem die*derjenige wegen Subventionsbetrugs strafbar, die*der über subventionserhebliche Tatsachen unrichtige oder unvollständige Angaben macht, die für sie*ihn vorteilhaft sind. Strafbar macht sich auch, wer gegen die ihr*ihm auferlegten Mitteilungspflichten verstößt.

Subventionserhebliche Tatsachen sind insbesondere alle

- förderrelevanten Angaben im Förderantrag sowie in den vorgelegten bzw. noch vorzulegenden Unterlagen,
- Tatsachen, die für die Bewilligung, Gewährung, Rückforderung oder das Belassen des Zuschusses von Bedeutung sind,
- Tatsachen, durch die Scheingeschäfte oder Scheinhandlungen verdeckt werden.

Alle Tatsachen, die der Bewilligung, Gewährung, Inanspruchnahme oder dem Belassen des gewährten Zuschusses entgegenstehen oder für dessen Rückforderung erheblich sind, sind unverzüglich mitzuteilen.

Stand: 07.11.2024

E-Mail: fes.rku@muenchen.de, Internet: www.muenchen.de/fes

Bestätigung des Förderprinzips „Antrag vor Auftrag“

- Hiermit bestätigen wir, dass für o.g. Bauvorhaben alle Gewerke, gemäß der zum Zeitpunkt der Antragstellung gültigen Richtlinie, erst nach Antragstellung beauftragt wurden. Ein entsprechender Nachweis wurde als Anlage an dieses Formblatt beigelegt.

Zusammenfassung der energetischen Kennwerte des Gebäudes

Ergebnisse	Ist-Wert Gebauter Zustand [W/(m ² K)]	Soll-Wert Referenz- gebäude *) [kWh/(m ² a)]	% vom Soll- Wert	Vorgabe FES
H _T ' spez. Transmissionswärmeverlust				≤ 85% von H _T '-REF
Q _P spez. Primärenergiebedarf				≤ 60% von Q _P -REF

*) Die entsprechenden energetischen Kennwerte des Referenzgebäudes Q_P-REF und H_T'-REF sind nach Anlage 1 GEG zu ermitteln. Das vereinfachte Berechnungsverfahren nach § 31 GEG ist für den Nachweis der Anforderungen im FES ausgeschlossen.

Bestätigung der Übereinstimmung von Bilanz und gebautem Zustand

- Hiermit bestätigen wir, dass die Ergebnisse der EnEV/GEG-Berechnung dem gebauten Zustand entsprechen

Zusammenfassung der Randbedingungen der Bilanzierung

Angesetzter Wärmebrückenzuschlag inkl. Wärmebrücken-Nachweis:

- $\Delta U_{WB} = 0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – kein Nachweis erforderlich
- $\Delta U_{WB} \leq 0,05 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – Gleichwertigkeitsnachweis erforderlich
- $\Delta U_{WB} \leq 0,03 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – detaillierter Wärmebrückenberechnung

Angesetzte Luftwechselrate inkl. Luftdichtheitsprüfung:

- Luftwechselrate = $0,70 \text{ h}^{-1}$ – kein Nachweis erforderlich
- Luftwechselrate $\leq 0,60 \text{ h}^{-1}$ – Nachweis der durchgeführten Luftdichtheitsprüfung
- Bilanzierte Wärmerückgewinnung - Nachweis der durchgeführten Luftdichtheitsprüfung

Tabellarische Zusammenfassung der Berechnungsgrundlage

Die EnEV/GEG-Berechnung wurde auf Grundlage der in der nachfolgenden Tabelle aufgelisteten Positionen (Firma, Gewerk, usw.) erstellt.

In dieser Tabelle sind alle Bauteilnummern, inklusive der dazugehörigen energetisch relevanten Schichtnummer aus der eingereichten EnEV/GEG-Berechnung den entsprechenden Positionen zuzuordnen.

Firma	Gewerk	Rechnungsnummer	Rechnungsdatum	relevante Rechnungs-Positionen	energetisch-relevante Bauteil- und Schicht-Nr. aus der EnEV/GEG-	Plannummer

⋮

Bei der dargestellten Tabelle handelt es sich um eine Formvorlage, welche gesondert als digitale Anlage (xls- / pdf-Datei) mit den erforderlichen Unterlagen für den Verwendungsnachweis einzureichen ist. Eine in Papierform eingereichte Aufstellung wird nicht geprüft.