

Muster

<h1>ERFÜLLUNGSERKLÄRUNG</h1> <p>nach § 92 Abs. 2 des Gebäudeenergiegesetzes (GEG)</p>		<p>für bestehende Gebäude oder für Erweiterung oder Ausbau bestehender Gebäude</p>
Angaben zum Gebäude		
Gebäudetyp und Hauptnutzung		
Bauherrin, Bauherr, Eigentümerin oder Eigentümer		
Gebäudeadresse		
Datum der Fertigstellung und Aktenzeichen der Behörde nach § 1 Abs. 1 NDVO-GEG (soweit vorhanden)		
<p><input type="checkbox"/> Das Gebäude bzw. die Räume halten die energetischen und technischen Anforderungen nach dem GEG ein.</p> <p><input type="checkbox"/> Für das Gebäude ist ein Energiebedarfsausweis erforderlich (§ 80 Abs. 2 GEG). Der ausgestellte Energiebedarfsausweis vom _____ und die zugrundeliegenden Berechnungen sind beigelegt.</p> <p><input type="checkbox"/> Es handelt sich um ein Wohngebäude mit nicht mehr als zwei Wohnungen.</p> <p>Ein informatorisches Beratungsgespräch nach § 48 Satz 3 mit einer nach § 88 GEG berechtigten Person</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> wurde durchgeführt.</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> wurde nicht durchgeführt, da das Beratungsgespräch nicht als einzelne Leistung unentgeltlich angeboten wurde.</p> <p><input type="checkbox"/> Fehlende Angaben zu geometrischen Abmessungen des Gebäudes wurden durch das vereinfachte Aufmaß ermittelt (§ 50 Abs. 4 Satz 1 GEG).</p> <p><input type="checkbox"/> Energetische Kennwerte für bestehende Bauteile und Anlagenkomponenten des Gebäudes liegen nicht vor. Es wurden gesicherte Erfahrungswerte verwendet (§ 50 Abs. 4 Satz 2 GEG).</p> <p><input type="checkbox"/> Für die Baumaßnahme ist kein Energieausweis erforderlich (§ 51 GEG).</p> <p><input type="checkbox"/> Die Erweiterung oder der Ausbau beträgt mehr als 50 Quadratmeter zusammenhängender Nutzfläche, der sommerliche Wärmeschutz nach § 14 GEG ist nachgewiesen (§ 51 Abs. 2 GEG).</p>		
Ausstellungsberechtigte Person nach § 3 Abs. 1 Satz 2 oder 3 NDVO-GEG:		
Name, Vorname		
Adresse		
<p>_____</p> <p>Datum</p>	<p>_____</p> <p>Unterschrift</p>	