

Gemeinde: \_\_\_\_\_ Parz. Nr.: \_\_\_\_\_ Geb. Nr.: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

### Wärmeerzeugung

Neuanlage                       Ersatz / Änderung                       Keine Änderung

Art des Wärmeerzeugers: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Energiebezugsfläche EBF: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Installierte Wärmeleistung: \_\_\_\_\_ kW                      spezifische Wärmeleistung: \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup><sub>EBF</sub>

Heizungsspeicher:  Wärmedämmung serienmässig (Typenprüfung) ①  
 Wärmedämmung vor Ort:

Speicherinhalt in Litern	Dämmstärke bei Dämmmaterial mit: $\lambda > 0,03 \text{ W/mK}$ $\lambda \leq 0,03 \text{ W/mK}$	
bis 400	<input type="checkbox"/> 110 mm	<input type="checkbox"/> 90 mm
> 400 bis 2000	<input type="checkbox"/> 130 mm	<input type="checkbox"/> 100 mm
> 2000	<input type="checkbox"/> 160 mm	<input type="checkbox"/> 120 mm

### Abwärmenutzung

Im Gebäude fällt Abwärme an:  Nein                       Ja, von: \_\_\_\_\_  
 Abwärme wird genutzt für:  Heizung                       Warmwasser                       Anderes: \_\_\_\_\_  
 Begründung, wenn nicht genutzt: \_\_\_\_\_

### Wärmeverteilung

Wärmedämmung von Heizungs- leitungen inkl. Armaturen und Pumpen in unbeheizten Räumen:	Rohr- Nennweite	Zoll	Dämmstärke bei Dämmmaterial mit: $\lambda > 0,03 \text{ W/mK}$ $\lambda \leq 0,03 \text{ W/mK}$	
	10 – 15	$\frac{3}{8}'' - \frac{1}{2}''$	<input type="checkbox"/> 40 mm	<input type="checkbox"/> 30 mm
	20 – 32	$\frac{3}{4}'' - 1\frac{1}{4}''$	<input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> 40 mm
	40 – 50	$1\frac{1}{2}'' - 2''$	<input type="checkbox"/> 60 mm	<input type="checkbox"/> 50 mm
	65 – 80	$2\frac{1}{2}'' - 3''$	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 60 mm
	100 – 150	4" – 6"	<input type="checkbox"/> 100 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm
	175 – 200	7" – 8"	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm

Alle gemäss Vorschrift:  Ja                       Nein; Grund: \_\_\_\_\_  
 Vorlauftemperatur  $\leq 50^\circ \text{C}$   Ja                       Nein; Grund: \_\_\_\_\_

### Wärmeabgabe

Wärmeabgabe nur in wärme-  
gedämmten Räumen  Ja                       Nein; Grund: \_\_\_\_\_

Wärmeabgabesystem:  Heizkörper                       Flächenheizung                       Andere: \_\_\_\_\_

Vorlauftemperatur  $\leq 50^\circ \text{C}$   Ja                       Nein; Grund: \_\_\_\_\_

Einzelraum-Temperaturregelung  Thermostatventile  
 Elektronische Regelung mit Einzelraum-Temperaturfühlern  
 keine, Flächenheizung mit max. Vorlauf-Temperatur  $\leq 30^\circ \text{C}$

① Die Konformitätserklärung (Art.10 eidg. Energieverordnung) ist auf Verlangen vom Inverkehrbringer (Hersteller, Importeur) beizubringen. Planer/innen, Installateure/innen und Kontrolleure/innen müssen lediglich auf Verlangen den Lieferanten angeben.

### Warmwasser

Warmwasserspeicher:  Wärmedämmung serienmässig (Typenprüfung) ①  
 Wärmedämmung vor Ort:

Speicherinhalt in Litern	Dämmstärke bei Dämmmaterial mit:	
	$\lambda > 0,03 \text{ W/mK}$	$\lambda \leq 0,03 \text{ W/mK}$
bis 400	<input type="checkbox"/> 110 mm	<input type="checkbox"/> 90 mm
> 400 bis 2000	<input type="checkbox"/> 130 mm	<input type="checkbox"/> 100 mm
> 2000	<input type="checkbox"/> 160 mm	<input type="checkbox"/> 120 mm

Warmwassertemperatur  $\leq 60^\circ \text{ C}$      Ja             Nein; Grund: \_\_\_\_\_

Wärmedämmung der Warmwasserleitungen gemäss Vorschrift:  Ja             Nein; Grund: \_\_\_\_\_  
(Dämmstärken siehe Wärmeverteilung)

### Verbrauchsabhängige Heiz- und Warmwasserkostenabrechnung (VHKA) in Neubauten

Anzahl Nutzeinheiten: ② \_\_\_\_\_ Wohnungen / Läden / Büros / etc.

Ausrüstungspflicht:  Ja             Nein

Installation der Messgeräte: ②  Ja             Nein, Begründung: \_\_\_\_\_

Begründung für Verzicht: ②  Spez. Wärmeleistung  $< 30 \text{ W/m}^2_{\text{EBF}}$   
 mind. 50% erneuerbare Energie für Heizung und Warmwasser  
 MINERGIE-Label vorhanden (beilegen)  
 Gebäude ist zum überwiegenden Teil nicht dauernd bewohnt  
 \_\_\_\_\_

Wärmedämmung bei Flächenheizungen zwischen verschiedenen Nutzeinheiten ②  
Gemäss Vorschrift:  Ja             Nein; Grund: \_\_\_\_\_

① Die Konformitätserklärung (Art.10 eidg. Energieverordnung) ist auf Verlangen vom Inverkehrbringer (Hersteller, Importeur) beizubringen. Planer/innen, Installateure/innen und Kontrolleure/innen müssen lediglich auf Verlangen den Lieferanten angeben.  
② Die Vorschriften betreffend der Anzahl Wärmebezüge, betreffend der zulässigen Begründungen für Befreiungen von der Installationspflicht sowie betreffend der Dämmungen zwischen Nutzeinheiten sind nicht in allen Kantonen identisch.

### Beilagen / Erläuterungen

### Unterschriften:

Name und Adresse, bzw. Firmenstempel	<b>Projektverantwortung:</b> _____ _____ _____	<b>Private Kontrolle / Nachweisprüfung:</b> Die Vollständigkeit und die Richtigkeit bescheinigt: _____ _____ _____
Sachbearbeiter/-in, Tel.: Ort, Datum, Unterschrift	_____ _____	Ausführungskontrolle: <input type="checkbox"/> gleiche Person oder: _____