

**1 Einreichung erfolgt anlässlich einer:**

- Bauvorhabensmeldung  Bauvorhabensfertigstellung

**2 Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um:**

- Neubau  Abbruch und Ersatz durch Neubau

Projektbezeichnung<sup>1</sup>

**3 Name und Anschrift eines Bauwerbers /einer Bauwerberin<sup>2</sup>:**

Familien- und Vorname:

Akad. Grad:

Firmenwortlaut:

Anschrift (Straße, Hausnr./Stiege, Haus, etc./Türnr.):

PLZ:

Ortschaft:

Gemeinde:

Telefonnr.:

E-Mail:

Bei dem Bauherren handelt es sich um eine<sup>3</sup>:

- physische Person (Privatperson)  juristische Person (Stiftung, Vereine, etc.)

Bauherr ist nicht Grundstückseigentümer:

- ja  nein

**4 Adresse, an der das neue Gebäude entsteht (Bauplatz):**

Anschrift (Straße, Hausnr./Stiege, Haus, etc./Türnr.):

PLZ:

Ortschaft:

Gemeinde:

KGnr.:

Katastralgemeinde:

Grundstücksnr.:

Grundbuchnr.:

Einlagezahl:

Aktenzeichen:

## 5 Gebäudeinformation:

Errichtungsdatum<sup>4</sup>: \_\_\_\_\_

Fertigstellungsdatum<sup>5</sup>: \_\_\_\_\_

Eigentümer des Gebäudes<sup>6</sup>:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Privatperson               | <input type="checkbox"/> Bund  | <input type="checkbox"/> Andere öffentliche (rechtliche) Körperschaften |
| <input type="checkbox"/> Land                       | <input type="checkbox"/> Gemeinde  | <input type="checkbox"/> Gemeinnützige Bauvereinigung                   |
| <input type="checkbox"/> Unternehmen (AG, GmbH,...) | <input type="checkbox"/> Andere Eigentümer (Vereine, gemeinnütz. Stiftungen) |   |

Aufzug im Gebäude vorhanden:

Anzahl der Nutzungseinheiten im Gebäude:

ja  nein

\_\_\_\_\_

Energiekennzahl<sup>7</sup>:

\_\_\_\_\_ kWh/m<sup>2</sup>

### 5.a Ver- und Entsorgung:

Trinkwasserversorgung:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Anschluss an ein Netz | <input type="checkbox"/> Eigenversorgung | <input type="checkbox"/> nicht vorhanden |
|--|--|--|

Elektrizitätsversorgung:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Anschluss an ein Netz | <input type="checkbox"/> Eigenversorgung | <input type="checkbox"/> nicht vorhanden |
|--|--|--|

Gasversorgung:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Anschluss an ein Netz | <input type="checkbox"/> kein Anschluss an ein Netz |
|--|---|

Abwasserentsorgung:

- |   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anschluss an ein Kanalnetz | <input type="checkbox"/> Kleinkläranlage | <input type="checkbox"/> Sammelgrube |
| <input type="checkbox"/> nicht vorhanden            |  |                                      |

Niederschlagswasser:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Versickerung am Bauplatz | <input type="checkbox"/> Anschluss an ein Kanalnetz | <input type="checkbox"/> Einleitung in Gewässer |
|---|---|---|

Abfallentsorgung:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gemeindeabfuhr | <input type="checkbox"/> Eigenabfuhr |
|---|--------------------------------------|

### 5.b Heizungsanlage:

Heizleistung (in kW): \_\_\_\_\_

Errichtungsdatum der Heizanlage: \_\_\_\_\_

### 5.c Flächenangaben zum Gebäude:

Überb. Grundfläche<sup>8</sup>: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Gebäudehöhe<sup>9</sup>: \_\_\_\_\_ m

Brutto-Rauminhalt<sup>10</sup>: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Anzahl der oberirdischen Geschoße: \_\_\_\_\_

Anzahl der unterirdischen Geschoße: \_\_\_\_\_



## 6 Beheizung – Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude)<sup>14</sup>:

- zentral (für das Gebäude)  dezentral (in der Nutzungseinheit)  keine Beheizung

### 6.a Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude):

- Kessel
- Standardkessel<sup>15</sup>  Niedertemperaturkessel<sup>16</sup>  Brennwertkessel<sup>17</sup>
- Kesselbetriebsweise:  nicht modulierend<sup>18</sup>  modulierend<sup>19</sup>
- Wärmepumpe
- Außenluft / Wasser<sup>20</sup>  Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)<sup>21</sup>
- Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe)<sup>22</sup>  sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)<sup>23</sup>
- Wärmepumpenbetriebsweise:  monovalent (kein anderes Heizsystem)<sup>24</sup>
- bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen<sup>25</sup>
- Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung<sup>26</sup>
- Nahwärme (Blockheizung)<sup>27</sup>  Fernwärme<sup>28</sup>
- Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)
- Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)<sup>29</sup>

### 6.b Wärmeabgabesystem:

- Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper)  Luftheizung (nur Passivhausstandard)
- Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)  Gebläsekonvektor

### 6.c Art des Brennstoffes:

- Heizöl Extraleicht  Flüssiggas  Hackschnitzel  Strom
- Heizöl Leicht  Kohle  Holz-Pellets  andere
- Erdgas  Scheitholz  sonstige Biomasse

## 7 Warmwasser-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude)<sup>30</sup>:

- zentral (für das Gebäude)  dezentral (in der Nutzungseinheit)  kein Warmwasser

### 7.a Warmwasser - Art der Warmwasseraufbereitung:

- kombinierte Erzeugung mit Raumwärme
- getrennte Erzeugung von Warmwasser mittels
- separatem Kessel  elektrischer Energie
- separater Nah-/Fernwärme  separater Wärmepumpe (z.B. Luft / Wasser-Wärmepumpe)
- thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsystem
- thermische Solaranlage kombiniert mit anderen (z.B. E-Heizstab)

## 8 Art der Belüftung:

- natürliche Lüftung (Fensterlüftung)
- mechanische Lüftung:
- Abluftanlage  Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung
- Raumlufttechnische Anlage für:
- Heizung  Kühlung  Befeuchtung