

1 Einreichung erfolgt anlässlich einer:

- Bauvorhabensmeldung Bauvorhabensfertigstellung

2 Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um:

- Neubau Abbruch und Ersatz durch Neubau

Projektbezeichnung¹

3 Name und Anschrift eines Bauwerbers /einer Bauwerberin²:

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 eine³:

- 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:

Errichtungsdatum⁴: _____

Fertigstellungsdatum⁵: _____

Eigentümer des Gebäudes⁶:

- | | | |
|---|--|---|
| <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

Energiekennzahl⁷:

_____ kWh/m²

5.a Ver- und Entsorgung:

Trinkwasserversorgung:

- Anschluss an ein Netz Eigenversorgung nicht vorhanden

Elektrizitätsversorgung:

- Anschluss an ein Netz Eigenversorgung nicht vorhanden

Gasversorgung:

- Anschluss an ein Netz kein Anschluss an ein Netz

Abwasserentsorgung:

- Anschluss an ein Kanalnetz Kleinkläranlage Sammelgrube
 nicht vorhanden

Niederschlagswasser:

- Versickerung am Bauplatz Anschluss an ein Kanalnetz Einleitung in Gewässer

Abfallentsorgung:

- Gemeindeabfuhr Eigenabfuhr

5.b Heizungsanlage:

Heizleistung (in kW): _____

Errichtungsdatum der Heizanlage: _____

5.c Flächenangaben zum Gebäude:

Überb. Grundfläche⁸: _____ m²

Gebäudehöhe⁹: _____ m

Brutto-Rauminhalt¹⁰: _____ m³

Anzahl der oberirdischen Geschoße: _____

Anzahl der unterirdischen Geschoße: _____

6 Beheizung – Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude)¹⁴:

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

6.a Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude):

- Kessel
 Standardkessel¹⁵ Niedertemperaturkessel¹⁶ Brennwertkessel¹⁷
Kesselbetriebsweise: nicht modulierend¹⁸ modulierend¹⁹
- Wärmepumpe
 Außenluft / Wasser²⁰ Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)²¹
 Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe)²² sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)²³
Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystem)²⁴
 bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen²⁵
- Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung²⁶
- Nahwärme (Blockheizung)²⁷ Fernwärme²⁸
- Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)
- Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)²⁹

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)³⁰:

- 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