

Einreichung erfolgt anlässlich einer:

- Bauvorhabensmeldung Bauvorhabensfertigstellung:

Errichtungsdatum¹: Fertigstellungsdatum²:

Bei dem Bauvorhaben handelt es sich:

- Neubau Abbruch und Ersatz durch Neubau

Projektbezeichnung³

Name und Anschrift einer bauwerbenden Person⁴:

Familien- und Vorname: Akad. Grad:

Firmenwortlaut:

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

PLZ: Ortschaft:

Gemeinde:

Telefonnummer: E-Mail:

- Beim Bauherren handelt es sich um eine⁵: juristische Person (Stiftung, Vereine, etc.) physischer Person (Privatperson)

- Bauherr ist nicht Grundstückseigentümer: ja nein

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

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

PLZ: Ortschaft:

Gemeinde:

KGNr.: Katastralgemeinde:

Grundstücksnr.: Grundbuchnr.: Einlagezahl: Aktenzeichen:

Ver- und Entsorgung:

Trinkwasser:

- Anschluss an ein Netz Eigenversorgung nicht vorhanden

Abwasserentsorgung:

- Anschluss an ein Kanalnetz Kleinkläranlage Sammelgrube
 nicht vorhanden

Elektrizitätsversorgung:

- Anschluss an ein Netz Eigenversorgung nicht vorhanden

Niederschlagswasser:

- Versickerung am Bauplatz Anschluss an ein Kanalnetz Einleitung in Gewässer

Gasversorgung:

- Anschluss an ein Netz kein Anschluss an ein Netz

Abfallentsorgung:

- Gemeindeabfuhr Eigenabfuhr

Heizungsanlage:

Heizleistung (in kW)¹³:

Errichtungsdatum der Heizanlage¹⁴:

Beheizung – Wärmebereitstellung¹⁵:

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

Beheizung – Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude):

Kessel

- Standardkessel¹⁶ Niedertemperaturkessel¹⁷ Brennwertkessel¹⁸

Kesselbetriebsweise: nicht modulierend¹⁹ modulierend²⁰

Wärmepumpe

- Außenluft / Wasser²¹ Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)²²

- Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe)²³ sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)²⁴

Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystem)²⁵

- bivalent – Wärmepumpe kombiniert mit anderen²⁶

thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung²⁷

Nahwärme (Blockheizung)²⁸ Fernwärme²⁹

Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)

sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)³⁰

Beheizung – Art des Brennstoffs:

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

Wärmeabgabesystem:

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

Warmwasser-Wärmebereitstellung³¹:

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

Warmwasser – Art der Warmwasseraufbereitung:

- kombinierte Erzeugung mit Raumwärme
- getrennte Erzeugung vom 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)

Art der Belüftung:

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

Energiekennzahl³²: kWh/m² p.a.

Energieausweis-Kennziffer³³:

Aufzug im Gebäude vorhanden: ja nein

Fassaden- und Dachbegrünung: ja nein

Photovoltaik:

Leistung in kWp³⁴: m² der Anlage³⁵: Speichermodul-Kapazität in kWh³⁶: freistehend³⁷

- Anlantentyp:
- Monokristalline PV-Module
 - Polykristalline PV-Module
 - Dünnschicht PV-Module mit amorphem Silizium (a-Si)
 - Dünnschicht PV-Module mit Cadmium-Tellurid (CdTe)
 - CIGS-PV-Module

Solar:

Absorberfläche³⁸: freistehend³⁷

- Anlantentyp:
- Einfach (z.B. Solarlack)
 - Hochselektiv (z.B. Schwarzchrom)
 - Vakuum Röhrenkollektor

AGWR-Datenblatt: Angaben zur Nutzungseinheit:

Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein eigenes Datenblatt auszufüllen (z.B. Keller, Wohnung, Garage).

Türnummer³⁹: Topnummer³⁹: Beschreibung⁴⁰:

Lage⁴¹: Untergeschoß Keller Souterrain

Erdgeschoß Mezzanin Halbstock Zwischengeschoß Stock Dachgeschoß Obergeschoß

Art der Nutzungseinheit:

- Wohnung
- Wohnung/Arbeitsstätte
- Wohnfläche für Gemeinschaften
- Industrie und Lagerei
- Büroflächen
- Privatgarage
- Dachbodenfläche
- Verkehrsfläche
- gemeinschaftliche Nutzflächen
- Groß- und Einzelhandelsflächen
- Verkehrs- und Nachrichtenwesen
- Kultur, Freizeit, Bildungs- oder Gesundheitswesen
- Hotel u. a. Einheiten für kurzfristige Beherbergung
- landwirtschaftliche Nutzung
- Kirche, sonstige Sakralbauten
- sonstiges Bauwerk
- Kellerfläche

Nutzfläche u. Wohnräume:

Nutzfläche⁴²: m² Anzahl Räume inkl. Küche ab 4 m²:

Geschoßaufteilung:

Nutzungseinheit verteilt sich über: Geschoß(e)

Geschoßangabe ⁴³	Nutzfläche ⁴²	Raumhöhe ⁴⁴ (m)	Anz. Räume inkl. Küche ab 4 m ²
<input type="text"/>	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m	<input type="text"/>

Ausstattung:

- Badezimmer in der Nutzungseinheit
- Küche/Kochnische in der Nutzungseinheit
- WC in der Nutzungseinheit
- Wasserauslass in der Nutzungseinheit

Rechtsverhältnis an der Nutzungseinheit:

- Eigenbenützung durch den Gebäudeeigentümer
- Hauptmiete
- sonstige Rechtsverhältnisse
- Wohnungseigentum
- Dienst- und Naturalwohnung

Energiekennzahl³²: kWh/m² p.a. nicht bekannt

Beheizung – Wärmebereitstellungssystem (dezentral in der Nutzungseinheit)⁴⁵:

- Kessel
 - Standardkessel¹⁶
 - Niedertemperaturkessel¹⁷
 - Brennwertkessel¹⁸
- Wärmepumpe
 - Außenluft / Wasser²¹
 - Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe)²³
 - Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)²²
 - sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)²⁴
- Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung²⁷
- Nahwärme (Blockheizung)²⁸
- Fernwärme²⁹
- Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)
- sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)³⁰

Beheizung – Art des Brennstoffs:

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

Wärmeabgabesystem:

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

Warmwasser – Art der Warmwasseraufbereitung (dezentral in der Nutzungseinheit)⁴⁶:

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

Art der Belüftung⁴⁷:

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