

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:

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