

### Einreichung erfolgt anlässlich einer:

Bauvorhabensmeldung    
  Bauvorhabensfertigstellung:    
 Fertigstellungsdatum<sup>2</sup>:

### Bei dem Bauvorhaben handelt es sich:

Zubau (Anbau)    
  Zubau (Aufbau)    
  Umbau  
 Dachgeschoßausbau    
  themische Sanierung    
  Abbruch (von Nutzungseinheiten)

Projektbezeichnung<sup>3</sup>

### Name und Anschrift einer bauwerbenden Person<sup>4</sup>:

      
 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 eine<sup>5</sup>:    
  juristische Person (Stiftung, Vereine, etc.)    
  physischer Person (Privatperson)

Bauherr ist nicht Grundstückseigentümer:    
 ja      nein

### Adresse des Gebäudes:

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)<sup>13</sup>:

Errichtungsdatum der Heizanlage<sup>14</sup>:

## Beheizung – Wärmebereitstellung<sup>15</sup>:

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

## Beheizung – Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude):

Kessel

- Standardkessel<sup>16</sup>       Niedertemperaturkessel<sup>17</sup>       Brennwertkessel<sup>18</sup>

Kesselbetriebsweise:       nicht modulierend<sup>19</sup>       modulierend<sup>20</sup>

Wärmepumpe

- Außenluft / Wasser<sup>21</sup>       Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)<sup>22</sup>

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

Wärmepumpenbetriebsweise:       monovalent (kein anderes Heizsystem)<sup>25</sup>

- bivalent – Wärmepumpe kombiniert mit anderen<sup>26</sup>

thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung<sup>27</sup>

Nahwärme (Blockheizung)<sup>28</sup>       Fernwärme<sup>29</sup>

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

sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)<sup>30</sup>

## 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-Wärmebereitstellung<sup>31</sup>:

- 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

Energiekennzahl<sup>32</sup>:  kWh/m<sup>2</sup> p.a.

Energieausweis-Kennziffer<sup>33</sup>:

Aufzug im Gebäude vorhanden:  ja  nein

Fassaden- und Dachbegrünung:  ja  nein

### Sanierung:

- Dämmung der untersten Geschoßdecke, bzw. des erdanliegenden Fußbodens
- Einbau von Lüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung
- Dämmung der Außenwände, der obersten Geschoßdecke bzw. des Daches
- Sanierung bzw. Austausch der Fenster und Außentüren
- Außenliegende Verschattungssysteme zur Reduzierung des Kühlbedarfs des Gebäudes

### Photovoltaik:

Leistung in kWp<sup>34</sup>:

m<sup>2</sup> der Anlage<sup>35</sup>:

Speichermodul-  
Kapazität in kWh<sup>36</sup>:

freistehend<sup>37</sup>

Anlagentyp:

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:

Absorberfläche<sup>38</sup>:

freistehend<sup>37</sup>

Anlagentyp:

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).

Türnummer<sup>39</sup>:     
  Topnummer<sup>39</sup>:     
  Beschreibung<sup>40</sup>:

Lage<sup>41</sup>:     
  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:

Nutzfläche<sup>42</sup>:  m<sup>2</sup>      Anzahl Räume inkl. Küche ab 4 m<sup>2</sup>:

### Geschoßaufteilung:

Nutzungseinheit verteilt sich über:  Geschoß(e)

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

Energiekennzahl<sup>32</sup>:  kWh/m<sup>2</sup> p.a.  nicht bekannt

### Beheizung – Wärmebereitstellungssystem (dezentral in der Nutzungseinheit)<sup>45</sup>:

- Kessel
  - Standardkessel<sup>16</sup>
  - Niedertemperaturkessel<sup>17</sup>
  - Brennwertkessel<sup>18</sup>
- Wärmepumpe
  - Außenluft / Wasser<sup>21</sup>
  - Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe)<sup>23</sup>
  - Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)<sup>22</sup>
  - sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)<sup>24</sup>
- Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung<sup>27</sup>
- Nahwärme (Blockheizung)<sup>28</sup>
- Fernwärme<sup>29</sup>
- Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)
- sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)<sup>30</sup>

### 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)<sup>46</sup>:

- 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 Belüftung<sup>47</sup>:

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