**Baubeschreibung** gemäß § 29 Abs. 1 Z 3 Oö. BauO 1994 einschließlich GWR-Datenerfassung

1 - Antra	gsteller/in (Name, Anschrift):	
Telefon: Email:		
☐ phy	sische Person (Privatperson)	
juris	tische Person (Stiftung, Vereine, etc.)	
2 - Grun	<b>deigentümer/in/ Miteigentümer/in</b> (Name, Anschri	ft) 1
		2
3 - Bauv	orhaben (Bezeichnung):	
	Neubau	
	Umbau	
	Zubau	
	Sonstiger Bau (§ 24 Abs. 1 Z 2)	
	Änderung des Verwendungszweckes (§ 24 Abs	. 1 Z 3, § 25 Abs. 1 Z 2b)
	Größere Renovierung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. a)	
	Sonstige Änderung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. b)	
	Abbruch	
auf	Dauer	
4 - Plan	rerfasser/in (Name, Anschrift):	
5 - Örtlid	he Lage: (Adresse des Bauvorhabens/Bauplatzes):	
	(Straße, Hausnr./Stiege/Türnr.):	
PLZ:	Gemeinde:	
KGNr.:	Katastralgemeinde:	Grundstücksnr.:
Grundbu		

6 - Lage an Verkehrsfläche	Abstand	Zustimmung der Straßenverwaltung	
Landesstraße			
Gemeindestraße			
Private Straße			
7 - Abstände von Nachbargrundstücken			
Grundstücks-Nr.	Abstand		
8 – Bebauungsgrundlagen:			
Flächenwidmungsplan-Nr.:	Widmungskategorie:		
Bebauungsplan-Nummer:	Bezeichnung:		
N			
Neuplanungsgebiet – Verordnung vom			
Bauweise:	_		
offen	gekuppelt		
geschlossen	Gruppenbauweise		
9 - Baubeschränkungen:			
Hochwasserabflussbereich – max. Was	esersnjegelhähe m üt	her Adria hei HO 100	
		oor Nama borring 100	
Gefahrenzonen – Bezeichnung			
Geogene Risikozonen – Bezeichnung			
Schutzzonen (z.B. Wasserschutzgebiete, Naturschutz, Denkmalschutz, Eisenbahn, Hochspannungsleitungen, Gasleitungen,): Bezeichnung			

# 10 - Sonstige rechtliche Erfordernisse/Bewilligungen/Anzeigen

 $Insbes.\ Gewerbe ordnung,\ Wasserrecht,\ Naturschutzgesetz,\ Forstgesetz,\ Denkmalschutz:$ 

# 11 - Technische Beschreibung des Gebäudes

11a - Gebäudeinformation: <sup>1,2</sup>					
Eigentümer des Gebäudes <sup>3</sup> :					
Privatperson					
□ Land □ Unternehmen (AG, GmbH,) □ Bund □ Andere öffentliche (rechtliche) Körperschaften					
					Gemeinde
					Gemeinnützige Bauvereinigung
					Andere Eigentümer (Vereine, gemeinnütz. Stiftungen)
Andere Eigentumer (Vereine, gemeinnutz. Stiftungen)  Aufzug im Gebäude vorhanden/geplant:  ja					
					nein nein
					Anzahl der Nutzungseinheiten im Gebäude:
Energiekennzahl <sup>4</sup> : kWh/m <sup>2</sup>					
Für Baubestände:					
Wärmedämmung der obersten, zugänglichen Decken von beheizten Räumen oder der unmittelbar darüberliegenden					
Dächer (§ 38 Oö. BauTG 2013 "Nachträgliche Wärmedämmung"):					
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) der bestehenden Decke/Dach					
- Mindest- Wärmedurchgangskoeffizient = 0,20 W/m²K somit □ erfüllt □ nicht erfüllt					
- Wenn nicht erfüllt, Wärmedämmmaßnahmen nicht erforderlich, weil  ☐ Gebäude mit max. 2 Wohnungen					
☐ für das geplante Bauvorhaben kein Energieausweis erforderlich ist					
☐ die dafür erforderlichen Aufwendungen durch Einsparungen nicht innerhalb angemessener Frist					
erwirtschaftet werden können;					
- Beschreibung der geplanten nachträglichen Dämmmaßnahmen					
Diese ergeben einen künftigen Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) für die					
bestehenden Decke/Dach von					

11b - Ver- und Entsorgung:				
Trinkwasserversorgung:  Anschluss an ein Netz	☐ Eigenversorgung	Kein Anschluss vorhanden		
Elektrizitätsversorgung:  Anschluss an ein Netz	Eigenversorgung	Kein Anschluss vorhanden		
Gasversorgung:				
Anschluss an ein Netz				
Abwasserentsorgung:				
Anschluss an ein Kanalnetz	Kleinkläranlage	Sammelgrube		
Entsorgung der Niederschlagswass	ser:			
Versickerung am Bauplatz	Anschluss an Kanalnetz	Einleitung in Gewässer		
Retensionsmaßnahmen (zB.R	ückhaltebecken, Volumen	m³,)		
Abfallentsorgung:				
Gemeindeabfuhr	Eigenabfuhr			
Gebäudeinterne Infrastrukturen für die elektronische Kommunikation gemäß § 10 Oö. BauTV 2013  vorgesehen ausgenommen, weil				
11c - Flächenangaben zum Gebäude:				
Überbaute Grundfläche <sup>5:</sup>	m²			
Gebäudehöhe <sup>6</sup> :	m			
Brutto-Rauminhalt <sup>7</sup> : m³				
Anzahl der oberirdischen Geschoße:				
Anzahl der unterirdischen Geschoße:				

Geschoßangabe	Brutto Grundfläche je Geschoß <sup>8</sup>	Durchschnittliche Geschoßhöhe <sup>9</sup>	Bauweise <sup>10</sup>
	m²	m	

12 – Beheizung - Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude) <sup>11</sup> :
zentral (für das Gebäude) dezentral (in der Nutzungseinheit) keine Beheizung
Bei Neubauten und größeren Renovierungen von Gebäuden:
Als Heizungssystem ist folgendes hocheffizientes alternatives Energiesystem geplant:
☐ Energieversorgungssystem auf der Grundlage von Energie aus erneuerbaren Quellen
(z.B. Biomasse)
☐ Kraft-Wärme-Kopplung,
☐ Fern-/Nahwärme oder Fern-/Nahkälte, die ganz oder teilweise aus Energie aus erneuerbaren Quellen oder
aus einer hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlage stammt (z.B. Biomasse-Nahwärme, Fernwärme aus KWK, Geothermie)
□ Wärmepumpen
wenn kein hocheffizientes alternatives Energiesystem eingesetzt wird:
- Begründung:
12.a - Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude):
Kessel
Standardkessel <sup>12</sup> Niedertemperaturkessel <sup>13</sup> Brennwertkessel <sup>14</sup>
Kesselbetriebsweise: ☐ nicht modulierend¹⁵ ☐ modulierend¹6
Wärmepumpe
☐ Außenluft / Wasser <sup>17</sup> ☐ Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer) <sup>18</sup>
☐ Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe) <sup>19</sup> ☐ sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät) <sup>20</sup>
Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystern) <sup>21</sup>
bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen <sup>22</sup>
Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung <sup>23</sup>
☐ Nahwärme (Blockheizung) <sup>24</sup> ☐ Fernwärme <sup>25</sup>
Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)
Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger) <sup>26</sup>
12.b - Wärmeabgabesystem:
Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper)
Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)
Luftheizung (nur Passivhausstandard)
Gebläsekonvektor

☐ Heizöl Extraleicht ☐ Flüssiggas ☐ Hackschnitzel ☐ Strom			
Heizöl Leicht Holz-Pellets andere			
☐ Erdgas ☐ Scheitholz ☐ sonstige Biomasse			
13 - Warmwasser-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude) <sup>27</sup> :			
zentral (für das Gebäude) dezentral (in der Nutzungseinheit) kein Warmwasser			
13.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-Wärmepumpen)			
thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsystem			
thermische Solaranlage kombiniert mit anderen (z.B. E-Heizstab)			
14 - Art der Belüftung:			
natürliche Lüftung (Fensterlüftung)			
mechanische Lüftung:			
Abluftanlage Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung			
Raumlufttechnische Anlage für:			
Raumlufttechnische Anlage für:			
Raumlufttechnische Anlage für:			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 - Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			
Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung  15 – Bauausführung:  Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK			

Innenwände:
Hauptstiegen, Nebenstiegen:
Gestaltung von Außenwandflächen:
Dachform:
Dachkonstruktion:
Dacheindeckung:
Brandschutztüren: (Einbauort, Bezeichnung)
Elektroinstallationen:
Erdungssystem:
Blitzschutzanlage:
Düngersammelanlagen:
Art und Höhe der Einfriedung und Abstand von öffentlichen Verkehrsflächen:
Löschwasserversorgung gem. Pkt. 6.2. der OIB-Richtlinie 2:
Erfordernis der barrierefreie Gestaltung gemäß § 31 Oö. BauTG 2013
für Besucher/innen und Kunden/innen
Wohnungen (anpassbarer Wohnbau)
Arbeitnehmer/innen (anpassbare Arbeitsstätte)
16 - Gemeinschaftsanlagen
Kinderspielplatz (Größe und Lage): Abstellräume für Kinderwagen (Größe und Lage): Einrichtungen zum Trocknen der Wäsche: Schutz- und Sicherheitsraum:
17 - Bauerleichterungen gem. § 53 Oö. BauTG 2013  Konkrete Beschreibung der beanspruchten Erleichterungen und Begründung betreffend die Erfüllung der Erfordernisse 6 § 3 Oö. BauTG 2013

Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein eigenes Datenblatt auszufüllen (z.B. Keller, Wohnung, Dachgeschoß, Garage, Angaben zur Nutzungseinheit: Türnr.<sup>28</sup>:\_ Topnr.<sup>28</sup>: \_\_\_\_\_ Lage<sup>29</sup>: Beschreibung: Art der Nutzungseinheit: Groß- Einzelhandelsflächen Wohnung Wohnung/Arbeitsstätte ☐ Verkehrs- und Nachrichtenwesen Wohnfläche für Gemeinschaften Kultur, Freizeit, Bildungs- oder Gesundheitswesen Industrie und Lagerei Hotel u. a. Einheiten für kurzfristige Beherbergung Landwirtschaftliche Nutzung Bürofläche Privatgarage Kirche, sonstige Sakralbauten Dachbodenfläche Sonstiges Bauwerk Verkehrsfläche Kellerfläche Gemeinschaftliche Nutzfläche Rechtsverhältnis an der Nutzungseinheit: Eigenbenützung durch den Gebäudeeigentümer Hauptmiete Dienst- und Naturalwohnung Sonstige Rechtsverhältnisse 18.a - Flächenangaben zur Nutzungseinheit Die Nutzungseinheit erstreckt sich über: \_\_\_ \_Geschoß(e) Geschoßangabe Netto-Nutzfläche<sup>30</sup> Anzahl der Räume ab 4 Durchschnittliche Raumhöhe<sup>31</sup> m² m m² m m² m m m² Ausstattung: ☐ Badezimmer in der Nutzungseinheit Küche/Kochnische in der Nutzungseinheit ☐ Wasserauslass in der Nutzungseinheit

Energiekennzahl/:

kWh/m2

19 - Beheizung - Wärmebereitstellungssystem (dezentral In der Nutzungseinheit) <sup>32</sup> :				
Kessel				
Standardkessel <sup>12</sup> Niedertemperaturkessel <sup>13</sup> Brennwertkessel <sup>14</sup>				
Wärmepumpe				
☐ Außenluft / Wasser <sup>17</sup> ☐ Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer) <sup>18</sup>				
☐ Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe <sup>19</sup> ☐ sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät) <sup>20</sup>				
Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung <sup>23</sup>				
□ Nahwärme (Blockheizung) <sup>24</sup> □ Fernwärme <sup>25</sup>				
Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)				
Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger) <sup>26</sup>				
19.a - Wärmeabgabesystem:				
Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper)  Luftheizung (nur Passivhausstandard)				
Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)  Gebläsekonvektor				
— Trachemicizung (z.b. Fulsboden-, Wahaneizung)				
19.b - Art des Brennstoffes:				
☐ Heizöl Extraleicht ☐ Flüssiggas ☐ Hackschnitzel ☐ Strom				
Heizöl Leicht				
☐ Erdgas ☐ Scheitholz ☐ sonstige Biomasse				
20 - Warmwasser - Art der Warmwasseraufbereitung (dezentral in der Nutzungseinheit) <sup>33</sup> :				
kombinierte Erzeugung mit Raumwärme				
getrennte Erzeugung von Warmwasser mittels				
separatem Kessel elektrischer Energie				
separater Nah-/Fernwärme separater Wärmepumpe (z.B. <b>Luft</b> / Wasser - Wärmepumpe)				
thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsystem				
thermische Solaranlage kombiniert mit anderen (z.B. E-Heizstab)				

21 - Art der Belüftung <sup>34</sup> :			
natürliche Lüftung (Fensterlüftung)			
mechanische Lüftung:			
Abluftanlage	Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung		
Raumlufttechnische Anlage für:			
Heizung Kühlung	Befeuchtung		
Datum:			
Unterschriften:			
Bauwerber/in:			
Planverfasser/in:			
Bauführer/in (Unterschrift spätestens anlässlich Baubeginnsmeldung bzw. Übernahme/Wechsel der Bauführung):			
0 1: " " " "			
Grundeigentümer/Miteigentümer:			

### 13 - Erläuterungen

- **1+2** In das GWR sind auch Errichtungs- und Fertigstellungsdatum einzugeben. Zum Zeitpunkt der Antragstellung werden diese aber noch nicht bekannt sein. Das Errichtungsdatum ist der Zeitpunkt, zu dem das Gebäude seinem Bestimmungszweck entsprechend genutzt werden kann. Dieses Errichtungsdatum kann auch vor dem Fertigstellungsdatum liegen. vDas Fertigstellungsdatum ist das Datum der Fertigstellungsanzeige bzw. Benützungsbewilligung.
- 3 Gehören Anteile an einem Gebäude mehreren unterschiedlichen Eigentümern, so ist eine Zuordnung nach Mehrheit der Eigentumsanteile vorzunehmen. Bei genau gleichen Teilen ist jener als Eigentümer anzugeben, der vorwiegend die Entscheidungen für das Gebäude trifft bzw. als Entscheidungsbefugter auftritt.
- 4 Die Energiekennzahl ist der spezifische Heizwärmebedarf (HWB Standort).
- **5** Die Überbaute Grundfläche ist jene Fläche, welche durch die lotrechte Projektion der äußersten Umrisslinie aller oberirdischen überlagerten Brutto-Grundflächenbereiche eines Bauwerkes begrenzt wird (siehe ÖNORM B 1800 Ausgabe 01.01.2002).
- 6 Die Gebäudehöhe ist die Höhendifferenz zwischen dem obersten Punkt der Bauwerkshülle und dem tiefsten Punkt des an das Gebäude angrenzenden Geländes nach Fertigstellung.
- 7 Der Brutto-Rauminhalt ist der Rauminhalt des Bauwerkes, der von den äußeren Begrenzungsflächen und nach unten von der Unterfläche der konstruktiven Bauwerkssohle umschlossen wird (siehe ÖNORM B 1800 Ausgabe 01.01.2002).
- 8 Die Brutto-Grundfläche je Geschoß ist die Summe der Grundflächen je Geschoß unter Einbeziehung der Außenmaße (siehe ÖNORM B 1800 Ausgabe 01.01.2002).
- **9** Die durchschnittliche Geschoßhöhe ist das Maß im Mittel von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Oberkante des fertigen Fußbodens des da-rüber liegenden Geschoßes beim obersten Geschoß von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Oberkante der tragenden Deckenkonstruktion, bzw. bei ausgebauten Dachgeschoßen von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Außenkante der Dachhaut.
- **10** Als Bauweise ist eine der folgenden Angaben zu wählen:
  - Mauerwerksbau (Beispiel: Ziegel oder Beton)
  - Stahlbetonskelett
  - Stahlskelett
  - Holzriegelkonstruktion
- 11 Wird Beheizung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt, bitte weiter unter Abschnitt 13.
- **12** Als Standardkessel werden übliche Öl-, Gas- oder Holzkessel (meist älteren Baujahrs) bezeichnet, die eine Mindestbetriebstemperatur verlangen (üblicherweise 60 °C).
- 13 Als Niedertemperaturkessel bezeichnet man spezielle Heizkessel, die mit Öl oder Gas gefeuert wer-den. Sie werden mit besonders niedrigen Vorlauftemperaturen betrieben. Die Absenkung der Wassertemperatur im Kessel wird aufgrund einer besonderen Konstruktion des Feuerungsraumes bzw. durch den Einsatz entsprechender Materialien möglich. Die Kessel werden entweder mit Vorlauftemperaturen von ca. 35° bis 40° C betrieben oder können sogar ohne Nachteil bis auf Raumtemperatur auskühlen. In der Regel entspricht jedoch die Kesseltemperatur der Temperatur des Heizkreislaufes (Heizkörper). Die Einsatzgebiete von Niedertemperaturkesseln sind meist Flächenheizungen wie Fußboden- oder Wandheizsysteme.
- **14** Als Brennwertkessel bezeichnet man Kessel, bei denen die Abgase unter 45 °C abgekühlt (Wasser-dampf kondensiert, Kondensationswärme wird genutzt) und damit die Energie noch besser genutzt wird. Brennwertkessel werden vor allem bei Gas, aber auch bei Öl- und Holzheizungen eingesetzt.
- 15 Als nicht modulierend wird die Betriebsweise bezeichnet, wenn die Kesselleistung nicht geregelt werden kann.
- **16** Als modulierend wird die Betriebsweise bezeichnet, wenn die Kesselleistung dem Bedarf angepasst werden kann.
- 17 Bei Nutzung der Energieträger Außenluft / Wasser wird der Außenluft Energie entzogen und dem Heizwasserkreislauf zugeführt.
- **18** Bei Nutzung der Energieträger Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer) wie z.B. Erdkollektor, Tiefenbohrung, wird dem Erdreich Energie entzogen und dem Heizwasserkreislauf zugeführt.
- 19 Bei Nutzung der Energieträger Wasser / Wasser wird dem Wasser (i. d. R. dem Grundwasser) Energie entzogen und dem Heizwasserkreislauf zugeführt.
- **20** Unter sonstige (z. B. Passivhauskompaktgerät) fallen z.B. Kombinationsgerät aus Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und Luft / Wasser-Wärmepumpe etc.
- 21 Als monovalent wird die Betriebsweise bezeichnet, wenn die zentrale Wärmebereitstellung ausschließlich mit der Wärmepumpe (kein anderes Heizsystem) erfolgt.
- 22 Als bivalent wird die Betriebsweise bezeichnet, wenn es zusätzlich zur Wärmepumpe noch ein weiteres Wärmebereitstellungssystem (z.B. Ölkessel der zur Abdeckung des Wärmebedarfes an besonders kalten Tagen dient) gibt.
- 23 Die Solaranlage liefert zusätzlich zum Warmwasser auch Energie für die Raumheizung.
- 24 Von Nahwärme spricht man, wenn das Gebäude durch eine Heizungsanlage eines anderen Gebäudes (z. B. Nachbargebäude) versorgt wird. Nicht zur Nahwärme zählen Heizungen, die in einem Nebengebäude betrieben werden und nur ein Gebäude versorgen.
- 25Von Fernwärme spricht man, wenn das Gebäude über eine Fernwärmeleitung mit Wärme (meist mit einer Wärmeübergabestation) versorgt wird.
- **26** Unter Sonstige Wärmebereitstellungssysteme fallen alle anderen, vorher nicht erwähnten Wärmebereitstellungssysteme, z. B. Kraft-Wärmekopplung, Dampferzeuger.

- 27 Wird unter Warmwasser-Wärmebereitstellung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt, bitte weiter unter Abschnitt 14.
- 28 Die Angabe einer Tür- bzw. Topnummer entfällt, wenn es sich um die Nutzungseinheit "Wohnung" in einem Einfamilienhaus sowie Nutzugseinheiten des Typs:
  - Privatgarage
  - Dachbodenfläche
  - Verkehrsflächen
  - Landwirtschaftliche Nutzung
  - Kirchen, sonstige Sakralbauten
  - Sonstige Bauwerke
  - Kellerfläche
  - Gemeinschaftliche Nutzfläche

#### handelt.

- 29 Als Lage ist das Geschoß anzugeben, in dem sich der Eingang zur Nutzungseinheit befindet
- 30 Die Netto-Nutzfläche ist die Nettofläche (Wohnfläche) der Nutzungseinheit.
- 31 Die durchschnittliche Raumhöhe ist das Maß im Mittel von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante der darüber liegenden Decke, sowie bei ausgebauten Dachgeschoßen von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante der Dachhaut.
- 32 Abschnitt 19 ist nur auszufüllen, wenn unter Abschnitt 12 Beheizung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt wurde oder die Nutzungseinheit über eine zusätzliche Beheizung verfügt.
- 33 Abschnitt 20 ist nur auszufüllen, wenn unter Abschnitt 13 Warmwasser-Wärmebereitstellung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt wurde oder die Nutzungseinheit über eine zusätzliche Warmwasser-Wärmebereitstellung verfügt.
- **34** Åbschnitt 21 ist nur auszufüllen, wenn die Nutzungseinheit über eine andere oder eine zusätzliche Belüftung verfügt, als am Gebäude (Abschnitt 14) angegeben wurde.