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

1 - Antragsteller/	in (Name, Anschrift):	
Telefon: Email:		
physische Pe	erson (Privatperson)	
juristische Pe	erson (Stiftung, Vereine, etc.)	
2 - Grundeigentü	mer/in/ Miteigentümer/in (Name, A	nschrift) 1
Neut Umb Zuba Sons Ände	eau Stiger Bau (§ 24 Abs. 1 Z 2) Perung des Verwendungszweckes (§ 2 Bere Renovierung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. Stige Änderung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. b	24 Abs. 1 Z 3, § 25 Abs. 1 Z 2b) . a)
auf Dauer	befristet bis	
4 - Planverfasser	/in (Name, Anschrift):	
5 - Örtliche Lage	: (Adresse des Bauvorhabens/Baupl	atzes):
Anschrift (Straße,	Hausnr./Stiege/Türnr.):	
PLZ:	Gemeinde:	
KGNr.:	Katastralgemeinde:	Grundstücksnr.:
Grundbuchnr.:	Einlagezahl:	

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:	
Neuplanungsgebiet – Verordnung vom		
Bauweise:	_	
offen	gekuppelt	
geschlossen	Gruppenbauweise	
9 - Baubeschränkungen:		
Hochwasserabflussbereich – max. Was	serspiegelhöhe m übe	er Adria bei HQ 100
Gefahrenzonen – Bezeichnung		
Geogene Risikozonen – Bezeichnung .		
Schutzzonen (z.B. Wasserschutzgebiet Gasleitungen,): Bezeichnung		z, Eisenbahn, Hochspannungsleitungen,

10 - Sonstige rechtliche Erfordernisse/Bewilligungen/Anzeigen

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

11 - Technische Beschreibung des Gebäudes

11a - Gebäudeinformation: ^{1,2}
Eigentümer des Gebäudes ³ :
Privatperson
☐ Land
Unternehmen (AG, GmbH,)
☐ Bund
Andere öffentliche (rechtliche) Körperschaften
Gemeinde
Gemeinnützige Bauvereinigung
Andere Eigentümer (Vereine, gemeinnütz. Stiftungen)
Aufzug im Gebäude vorhanden/geplant: iga nein
Anzahl der Nutzungseinheiten im Gebäude:
Energiekennzahl ⁴ : kWh/m ²
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 Anso	chluss vorhanden
Elektrizitätsversorgung: Anschluss an ein Netz	☐ Eigenversorgung	y Eein Anso	chluss vorhanden
Gasversorgung:			
Anschluss an ein Netz	П Ке	in Anschluss vorhanden	
Abwasserentsorgung:			
Anschluss an ein Kanalnetz	Kleinkläranlage	Sammelg	rube
Entsorgung der Niederschlagswas	sser:		
☐ Versickerung am Bauplatz	Anschluss an Ka	nalnetz Einleitung	ı in Gewässer
Retensionsmaßnahmen (zB.	Rückhaltebecken, Volur	menm³,)
Abfallentsorgung:			
Gemeindeabfuhr	Eigenabfuhr		
11c - Flächenangaben zum G	ebaude:		
11c - Flächenangaben zum G Überbaute Grundfläche ^{5:}	ebaude: m²		
Überbaute Grundfläche ^{5:}	m²		
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ :	m ² m m ³		
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ :	m ² m m ³ ße:		
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m ² m m ³ ße:	Durchschnittliche Geschoßhöhe ⁹	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m² m m³ ße: oße: rutto Grundfläche je Geschoß 8 m²	Geschoßhöhe ⁹ m	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m² m m³ ße: Dße: rutto Grundfläche je Geschoß 8	Geschoßhöhe ⁹	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m² m m³ ße: oße: rutto Grundfläche je Geschoß 8 m² m² m² m² m² m²	Geschoßhöhe ⁹ m m m m	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m² m m³ ße: Dße: rutto Grundfläche je Geschoß 8 m² m² m²	Geschoßhöhe ⁹ m m m	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m² m m³ ße: Oße: rutto Grundfläche je Geschoß 8 m²	Geschoßhöhe ⁹ m m m m m m m m m m m m m m m	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m² m m³ ße: Oße: rutto Grundfläche je Geschoß 8 m²	Geschoßhöhe ⁹ m m m m m m m	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho	m² m³ se: oße: coße: coß	Geschoßhöhe ⁹ m m m m m m m m m m m m m m m m m	Bauweise ¹⁰
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho Geschoßangabe Brutto-Rauminhalt ⁷ :	m² m³ se: oße: coße: coß	Geschoßhöhe ⁹ m m m m m m m m m m m m m m m m m	Bauweise 10
Überbaute Grundfläche ^{5:} Gebäudehöhe ⁶ : Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Anzahl der unterirdischen Gescho Geschoßangabe Brutto-Rauminhalt ⁷ : Anzahl der oberirdischen Gescho Geschoßangabe Brutto-Rauminhalt ⁷ : Gesamtnutzläche (m²):	m² m m³ ße: Dße: rutto Grundfläche je Geschoß 8 m²	Geschoßhöhe ⁹ m m m m m m m m m m m	Bauweise ¹⁰

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 einer hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlage stammt (z.B. Biomasse-Nahwärme, Fernwärme aus KWK, Geothermie) Wärmepumpen (Jahresarbeitszahl JAZ ≥ 3,0 berechnet gemäß OIB-Leitfaden). wenn kein hocheffizientes alternatives Energiesystem eingesetzt wird: ♦bis 1000 m² konditionierte Netto-Grundfläche: Begründung für anderes System: 🦴 größer als 1000 m² konditionierte Netto-Grundfläche: Nachweis der fehlenden technischen, ökologischen oder wirtschaftlichen Realisierbarkeit durch geeignete Unterlagen 12.a - Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude): Kessel ☐ Standardkessel¹² ☐ Niedertemperaturkessel¹³ ☐ Brennwertkessel¹⁴ Kesselbetriebsweise: nicht modullerend¹⁵ ☐ modulierend¹⁶ Außenluft / Wasser¹⁷ Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)¹⁸ \square Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe) 19 \square sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät) 20 Wärmepumpenbetriebsweise: Immonovalent (kein anderes Heizsystern)²¹ bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen²² Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung²³ Fernwärme²⁵ Nahwärme (Blockheizung)²⁴ Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.) Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)²⁶ 12.b - Wärmeabgabesystem: Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung) Luftheizung (nur Passivhausstandard) Gebläsekonvektor 12.c - Art des Brennstoffes:

Hackschnitzel

Heizöl Extraleicht

☐ Heizöl Leicht ☐ Kohle ☐ Holz-Pellets ☐ andere
☐ Erdgas ☐ Scheitholz ☐ sonstige Biomasse
13 - Warmwasser-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude) ²⁷ :
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:
Heizung Kühlung Befeuchtung
Li Heizung Li Kumung Li Beleuchtung
15 – Bauausführung:
Cahäudaklassa gamäß OIP PL 2: CK
Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK
Anzahl der oberirdischen Geschoße: Brutto-Grundrissfläche:
Anzahl der Unterirdischen Geschoße: Brutto-Grundrissfläche: Brutto-Grundrissfläche:
Fluchtniveau aus dem obersten Geschoß:
Anzahl der Wohn- oder Betriebseinheiten:
Kurzbeschreibung mit Angabe der wesentlichen Eigenschaften , wie Beton, Ziegel, Holz, Brandschutzklasse der Bauteile (REI 30, 60, 90, 120) sowie der Baustoffe (A1, A2, C, D, E. F)
Art der Fundierung:
Bauweise des Kellers:
Erdgeschoß- und Obergeschoßwände:
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:
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:
Stellplätze für KFZ (Anzahl und Lage)
Stellplätze für Fahrräder (Anzahl und Lage):
17 - Bauerleichterungen gem. § 53 Oö. BauTG 2013
Konkrete Beschreibung der beanspruchten Erleichterungen und Begründung betreffend die Erfüllung der Erfordernisse des § 3 Oö. BauTG 2013

18 - Beschreibung der einzelnen Nutzungseinheiten

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

Angaben zur Nutzungsein	heit:		
Türnr. ²⁸ :			
Topnr. ²⁸ :			
Lage ²⁹ :			
Beschreibung:			
Art der Nutzungseinheit:			
Wohnung	Groß- E	Einzelhandelsflächen	
☐ Wohnung/Arbeitsstätte	☐ Verkeh	rs- und Nachrichtenwesen	
Wohnfläche für Gemein	schaften	Freizeit, Bildungs- oder Gesu	ndheitswesen
Industrie und Lagerei	Hotel u	. a. Einheiten für kurzfristige E	Beherbergung
Bürofläche	Landwi	rtschaftliche Nutzung	
Privatgarage	Kirche,	sonstige Sakralbauten	
Dachbodenfläche	Sonstig	es Bauwerk	
Verkehrsfläche	☐ Kellerflä	äche	
Gemeinschaftliche Nut:	zfläche		
Rechtsverhältnis an der N Eigenbenützung durch Hauptmiete Sonstige Rechtsverhält 18.a - Flächenangaben zu	den Gebäudeeigentümer nisse	☐ Wohnungs☐ Dienst- un	eigentum d Naturalwohnung
Die Nutzungseinheit erstrec	kt sich über:Ges	schoß(e)	
Geschoßangabe	Netto-Nutzfläche ³⁰	Anzahl der Räume ab 4 m²	Durchschnittliche Raumhöhe ³¹
	m² m²		m m
	m²		m
	m² m²		m m
Ausstattung: Badezimmer in der Nut	zungseinheit	WC in der Nutzungseinheit	
Küche/Kochnische in d Energiekennzahl/:	er Nutzungseinheit	Wasserauslass in der Nutzu	ngseinheit
kWh/m ₂			
19 - Beheizung - Wärmebe	reitstellungssystem (dezen	tral In der Nutzungseinheit)	32.
☐ Kessel			

Standardkessel ¹² Niedertemperaturkessel ¹³ Brennwertkessel ¹⁴
Wärmepumpe
Außenluft / Wasser ¹⁷ Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer) ¹⁸
☐ Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe ¹⁹ ☐ sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät) ²⁰
Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung ²³
☐ Nahwärme (Blockheizung) ²⁴ ☐ Fernwärme ²⁵
Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)
Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger) ²⁶
19.a - Wärmeabgabesystem:
☐ Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) ☐ Luftheizung (nur Passivhausstandard)
Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung) Gebläsekonvektor
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) ³³ :
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)
21 - Art der Belüftung ³⁴ :
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):
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** Äbschnitt 21 ist nur auszufüllen, wenn die Nutzungseinheit über eine andere oder eine zusätzliche Belüftung verfügt, als am Gebäude (Abschnitt 14) angegeben wurde.