Empfänger

An das Stadt-, Markt-Gemeindeamt



Pflichtfelder sind mit * gekennzeichnet.

Baubeschreibung

Mit diesem Formular erstellen Sie eine Baubeschreibung gemäß § 29 Abs. 1 Z 3 O.ö. BauO 1994 einschließlich GWR Datenerfassung.

Antragsteller/in Firma/ Familienname/ Nachname * Vorname Straße * Hausnummer * PLZ * Ort * Telefon E-Mail Fax physische Person (Privatperson) juristische Person (Stiftung, Vereine, ect.) Grundeigentümer/in/Miteigentümer/in Familienname/ Nachname 3 Vorname Straße * Hausnummer * PLZ * Ort * Familienname/ Nachname * Vorname

Straße *	Hausnummer *			
PLZ *	Ort *			
Bauvorhaben				
Bauvorhaben (Bezeichnung)i Neubau Umbau 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 i auf Dauer				
☐ befristet				
Planverfasser/in				
Familienname/ Nachname *				
Vorname				
Straße *	Hausnummer *			
PLZ*	Ort *			
Örtliche Lage (Adresse des Bauvorhabens/Bauplatze	s)			
Straße *				
Hausnummer	Stiege	Tür		
Postleitzahl	Gemeinde			
KGNr.	Katastralgemeinde	Grundstücksnummer		
Grundbuchnr.	Einlagezahl			
Lage an Verkehrsfläche				
Art der Straße	Abstand	Zustimmung der Straßenverwaltung		
Landesstraße				
Gemeindestraße				
Private Straße				

Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Bezeichnung	Abstände von Nachbargrundstücken				
Flächenwidmunsplan-Nr. Bebauungsplan-Nr. Bezeichnung Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen		Abstand	Grundstücks-Nr.		
Flächenwidmunsplan-Nr. Bebauungsplan-Nr. Bezeichnung Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen Geschlossen Baubeschränkungen Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung					
Flächenwidmunsplan-Nr. Bebauungsplan-Nr. Bezeichnung Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen Geschlossen Baubeschränkungen Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung					
Flächenwidmunsplan-Nr. Bebauungsplan-Nr. Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen Geschlossen Baubeschränkungen Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung					
Flächenwidmunsplan-Nr. Bebauungsplan-Nr. Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen Geschlossen Baubeschränkungen Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung					
Flächenwidmunsplan-Nr. Bebauungsplan-Nr. Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen Geschlossen Baubeschränkungen Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Widmungskategorie Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung Bezeichnung					
Flächenwidmunsplan-Nr. Bebauungsplan-Nr. Bezeichnung Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen					
Bebauungsplan-Nr. Bezeichnung Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen		Widmungskategorie			
Neuplanungsgebiet - Verordnung vom Bauweise Offen		wantingskategorie	Tidononwanianspan-w.		
Bauweise Offen		Bezeichnung	Bebauungsplan-Nr.		
offen		<u> </u>	Neuplanungsgebiet - Verordnung vom		
offen			Rauweise		
geschlossen Baubeschränkungen Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Bezeichnung Geogene Risikozonen Bezeichnung		gekuppelt			
Baubeschränkungen Hochwasserabflussbereich max. Wasserspiegelhöhe in Meter über Adria bei HQ Gefahrenzonen Bezeichnung Geogene Risikozonen Bezeichnung					
Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Bezeichnung		Gruppenbauweise	geschlossen		
Hochwasserabflussbereich Gefahrenzonen Geogene Risikozonen Bezeichnung Bezeichnung			Baubeschränkungen		
Geogene Risikozonen Bezeichnung	ົ້ 100	max. Wasserspiegelhöhe in Meter über Adria bei HQ 100	=		
		Bezeichnung	Gefahrenzonen		
Schutzzonen z.B. (Wasserschutzgebiete, Naturschutz, Denkmalschutz, Eisenbahn, Hochspannungsleitungen,		Bezeichnung	Geogene Risikozonen		
		Bezeichnung	Schutzzonen z.B. (Wasserschutzgebiete, Naturschutz, Denkmalschutz, Eisenbahn, Hochspannungsleitungen, Gasleitungen,)		
Sonstige rechtliche Erfordernisse/Bewilligungen/Anzeigen			Sonstige rechtliche Erfordernisse/Rewilligungen/Ar		
Insb. Gewerbeordnung, Wasserrecht, Naturschutzgesetz, Forstgesetz, Denkmalschutz:					

Technische Beschreibung des Gebäudes

Gebäudeinformation (1,2) Eigentür	mer des Geba	äudes (3)				
Privatperson			Land			
Unternehmen (AG, GmbH,)			Bund			
Andere öffenltiche (rechtliche) Körp	perschaften		Gemeinde			
Gemeinnützige Bauvereinigung			Andere Eigentümer (Vereine, gemeinnütz. Stiftungen)			
Aufzug im Gebäude vorhanden/ge	plant		ja		nein	
Anzahl der Nutzungseinheiten im C	Gebäude		Energiekennzahl (4)		kWh/m²	
Für Baubestände: Wärmedämmun Dächer (§ 38 O.ö. BauTG 2013 "Ni	g der oberste achträgliche	en, zugänglichen Decke Wärmedämmung"):	en von beheizten Räume	en oder der u	nmittelbar darüberliegenden	
Wärmedurchgangskoeffizient (U-W	/ert) der best	ehenden Decke/Dach (W/m²K)			
Mindest-Wärmedurchgangskoeffizi	ient = 0,20 W	//m²K somit	erfüllt		nicht erfüllt	
Wenn nicht erfüllt, Wärmedämmma	aßnahmen ni	cht erforderlich, weil	Gebäude mit max. 2 V	Vohnungen		
			für das geplante Bauv	orhaben keir	n Energieausweis erforderlich	
die dafür erforderlichen Aufwendungen durch Einsparungen nicht innerhalb angemessener Frist erwirtschaftet werden können						
Beschreibung der geplanten Dämn	Beschreibung der geplanten Dämmmaßnahmen					
Diese ergeben einen künftigen Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) für die bestehende Decke/Dach von (W/m²K)						
Ver- und Entsorgung						
Trinkwasserversorgung	Anschluss a	an ein Netz	Eigenversorgung		Kein Anschluss vorhanden	
Elektrizitätsversorgung	Anschluss a	an ein Netz	Eigenversorgung		Kein Anschluss vorhanden	
Gasversorgung		Anschluss an ein Netz		Kein Ansch	nluss vorhanden	
Abwasserentsorgung	Anschluss a	an ein Kanalnetz	Kleinkläranlage		Sammelgrube	
Entsorgung der Niederschlagswasser	ng der hlagswasser Versickerung am Bauplatz		Anschluss an Kanalnetz		Einleitung in Gewässer	
Retensionsmaßnahmen (zB. Rückl	haltebecken,	Volumenn	n³,)			
Abfallentsorgung Gemeindeabfuhr		Eigenabfuhr		nr		
Flächenangaben zum Gebäude						
Überbaute Grundfläche (m²) (5)			Gebäudehöhe (m) (6)			
Brutto-Rauminhalt (m³) (7)			•			

Anzahl der oberirdischen Geschoße		Anzahl der unterirdischen Geschoße			
Geschoßangabe	Brutto Grundfläche je Geschoß	Durchschnittliche Geschoßhöhe (m) (9)	Bauweise (10)		

Beheizung-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude) (11) 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) Wärmepumpe (Jahresarbeitszahl JAZ ≥ 3,0 berechnet gemäß OIB-Leitfaden) Wenn kein hocheffizientes alternatives Energiesystem eingesetzt wird: bis 1000 m² konditioniere Netto-Grundfläche Begründung für das System: größer als 1000 m² konditionierte Netto-Grundfläche: Nachweis der fehlenden technischen, ökologischen oder wirtschaftlichen Realisierbarkeit durch geeignete Unterlagen Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude): Kessel: Standardkessel (12) Niedertemperaturkessel (13) Brennwertkessel (14) nicht modulierend (15) modulierend (16) Kesselbetriebsweise: Wärmepumpe: sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät) (20) Wasser/Wasser (Grundwasserwärmepumpe) (19) Außenluft/Wasser (17) Sole/Wasser (inkl. Direktverdampfer) (18) bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen (22) monovalent (kein anderes Heizsystem) (21) Wärmepumpenbetriebsweise: 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) Wärmeabgabesystem: Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)

Luftheizung (nur Passivhausstandard)			Gebläsekonvektor				
Art des Brennstoffes:							
Heizöl Extraleicht	Flüssiggas		Hackschnitze	l	Strom		
Heizöl Leicht	Kohle		Holz-Pellets		Erdga	Erdgas	
Scheitholz	sonstige Biomasse		andere				
Warmwasser - Warmebereitstellung (zentral für das Gebäude): (27)	r zentral (für das Geb	äude)	dezentral (in o	der Nutzungseinheit)	kein W	/armwasser	
Warmwasser - Art der Warmwas	sseraufbereitung						
kombinierte Erzeugung mit Rau	mwärme						
getrennte Erzeugung von ser Warmwasser mittels.	peratem Kessel	elektrische Er	nergie	separate Nah-/Fernw	/ärme	separate Wärmepumpe	
Warmwasser mittels:			Ü			separate Wärmepumpe (z.B. Luft/Wasser- Wärmepumpen)	
thermische Solaranlage kombin	iert im Heizsystem						
thermische Solaranlage kombin	iert mit anderen (z.B. E-	Heizstab)					
Art der Belüftung							
natürliche Lüftung (Fensterlüftur	ng)						
mechanische Lüftung:	Abluftar	nlage		Zu- und Ab Wärmerück	luftanla	ge mit	
					goviiii	lang	
Raumlufttechnische Anlage für:	Heizung		Kühlung		Befeu	chtung	
Bauausführung							
Gebäudeklasse gemäß OIB-RL	2: GK						
			I				
Anzahl der oberirdischen Gesch	Anzahl der oberirdischen Geschoße: Brutto Grundrissfläche						
Anzahl der unterirdischen Geschoße: Brutto Grundrissfläche							
Fluchtniveau aus dem obersten Geschoß:							
Anzahl der Wohn- oder Betriebseinheiten							
Kurzbeschreibung mit Angaben 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 Außenwandflächer	1:			
Dachform:				
Dachkonstruktion:				
Dacheindeckung:				
Brandschutztüren (Einbauort, Beze	eichnung):			
Elektroinstallationen:				
Erdungssystem:				
Blitzschutzanlage:				
Düngersammelanlagen:				
Art und Höhe der Einfriedung und A	Abstand von öffentlichen Verkehr	sflächen:		
Löschwasserversorgung gemäß Pl	kt. 6.2. der OIB-Richtlinie 2:			
Erfordernis der barrierefreien Gestaltung gemäß § 31 O.ö. Bau1G 2013:	für Besucher/innen und Kunden/innen	Wohnungen (anpassbarer Wohnbau)	Arbeitnehmer/innen (anpassbare Arbeitsstätte)	
Gemeinschaftsanlagen				
Kinderspielplatz (Größe und Lage)	:			
Abstellräume für Kinderwagen (Größe und Lage):				
Einrichtungen zum Trocknen von Wäsche:				
Schutz- und Sicherheitsraum:				
Stellplätze für KFZ (Anzahl und Lage):				
Stellplätze Fahrräder (Anzahl und Lage):				
Bauerleichterungen gem §	§ 53 O.ö. BauTG 2013			

Konkrete Beschreibung der beanspruchten Erleichterungen und Begründung betreffend die Erfüllung der Erfordernisse des § 3 O.ö. BauTG 2013:

Baubeschreibung der einzelnen Nutzungseinheiten Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein eigenes Datenblatt auszufüllen (z.B. Keller, Wohnung, Dachgeschoß, Garage, ect.) Angaben zur Nutzungseinheit: Türnr.: (28) Topnr.: (28) Lage: (29) Beschreibung: Art der Nutzungseinheit: Wohnung Wohnung/Arbeitsstätte Wohnfläche für Gemeinschaften Industrie und Lagerei Bürofläche Privatgarage Dachbodenfläche Verkehrsfläche Groß- und Einzelhandelsfläche Kultur, Freizeit, Bildungs- und Gesundheitswesen Gemeinschaftliche Nutzfläche Verkehrs- und Nachrichtenwesen Hotel u.a. Einheit für kurzfristige Beherbergung Landwirtschaftliche Nutzung Kirche, sonstige Sakralbauten Kellerfläche Sonstige Bauwerke Rechtsverhältnis and der Nutzungseinheit: Eigenbenützung durch den Gebäudeeigentumer Hauptmiete Wohnungseigentum Dienst und Naturalwohnung Sonstige Rechtsverhältnisse Flächenangaben zur Nutzungseinheit Die Nutzungseinheit erstreckt sich über wie viele Geschoße?

Geschoßangabe	Netto-Nutzfläche (m²) (30)	Anzahl der Räume ab 4 m²	Durchschnittliche Raumhöhe (m) (31)

Ausstattung:					
Badezimmer in der Nutzungseinheit	WC in der Nutzungseinheit	Küche/Kochn Nutzungseinh	ische in der eit	Wasse Nutzui	erauslass in der ngseinheit
Energiekennzahl (kWh/m²)					
Beheizung-Wärmebereitst	ellung (dezentral in de	er Nutzungseinhe	eit) (32)		
Kessel:	Standardkessel (12)	Niedertemper	raturkessel (13)	Brenn	wertkessel (14)
Wärmepumpe:		'			
Außenluft/Wasser (17)	Sole/Wasser (inkl. Direktverdampfer) (18)	Wasser/Wass (Grundwasse	ser rwärmepumpe) (19)	sonstic Kompa	ge (z.B. Passivhaus- aktgerät) (20)
Thermische Solaranlage mit Beitra	g zur Raumheizung (23)			1	
Nahwärme (Blockheizung) (24)					
Fernwärme (25)					
Raumheizgerät bzw. Herd (Beistell	herd, Kachelofen, Holzeinze	lofen, usw.)			
Sonstige Wärmebereitstellungssys	teme (z.B. Kraft-Wärme-Kop	plung, Dampferzeuger) (26)		
Wärmeabgabesystem:					
Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)					
Luftheizung (nur Passivhausstandard) Gebläsekonvektor					
Art des Brennstoffes:					
Heizöl Extraleicht	Flüssiggas	Hackschnitze	I	Strom	
Heizöl Leicht	Kohle Holz-Pellets Erdgas			S	
Scheitholz	cheitholz sonstige Biomasse andere				
Warmwasser - Art der Warmwasseraufbereitung (dezentral in der Nutzungseinheit) (33)					
kombinierte Erzeugung mit Raumwärme					
getrennte Erzeugung von Warmwasser mittels	atem Kessel elektr	ische Energie	separate Nah-/Fernv	värme	separate Wärmepumpe (z.B. Luft/Wasser- Wärmepumpen)
thermische Solaranlage kombiniert im Heizsystem					
thermische Solaranlage kombiniert mit anderen (z.B. E-Heizstab)					

Art der Belüftung (34) natürliche Lüftung (Fensterlüftung) Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung mechanische Lüftung: Abluftanlage Raumlufttechnische Anlage für: Kühlung Befeuchtung Heizung **Datum** 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. Das 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 "Warmwasser Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude) Seite 7".
- **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 "Art der Belüftung – Seite 7".

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 "Beheizung Wärmebereitstellungssystem (dezentral in der Nutzungseinheit) Seite 10" ist nur auszufüllen, wenn unter Abschnitt "Beheizung Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude) Seite 6" Beheizung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt wurde oder die Nutzungseinheit über eine zusätzliche Beheizung verfügt.

 33 Abschnitt "Warmwasser Art der Warmwasseraufbereitung (dezentral in der Nutzungseinheit) Seite 10" ist nur auszufüllen, wenn unter Abschnitt "Warmwasser Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude) Seite 7" Warmwasser-Wärmebereitstellung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt wurde oder die Nutzungseinheit über eine zusätzliche Warmwasser-Wärmebereitstellung verfügt.
- **34** Abschnitt "Art der Belüftung Seite 11" ist nur auszufüllen, wenn die Nutzungseinheit über eine andere oder eine zusätzliche Belüftung verfügt, als am Gebäude (Abschnitt "Art der Belüftung– Seite 7") angegeben wurde.