TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Kurzbeschreibung mit Angaben der wesch	entlichen	Eigenschaften wie Ma	iterial, Konstru	ıktio	n, etc.:
Fundierung					
Hauptstiegen					
Decken					
Gestaltung von Außenwandflächen					
Dacheindeckung					
Blitzschutzanlage					
Rauchfang					
Einfriedung (Art und Höhe, Abstand von lichen Verkehrsflächen	öffent-				
5.a Ver- und Entsorgung:					
Trinkwasserversorgung:					
☐ Anschluss an ein Netz	☐ Ei	genversorgung			kein Anschluss vorhanden
Elektrizitätsversorgung:					
☐ Anschluss an ein Netz	☐ Ei	genversorgung			kein Anschluss vorhanden
Gasversorgung:					
☐ Anschluss an ein Netz	☐ ke	ein Anschluss an ein N	etz		
Abwasserentsorgung:					
☐ Anschluss an ein Kanalnetz	☐ KI	einkläranlage			Sammelgrube
Niederschlagswasser:					
☐ Versickerung am Bauplatz	☐ Ar	nschluss an ein Kanalr	netz		Einleitung in Gewässer
Abfallentsorgung:					
Gemeindeabfuhr	☐ Ei	genabfuhr			
5.b Flächenangaben zum Gebäuc	le:				
Überbaute Grundfläche m² (vert	oaute Flä	che)			
Gebäudehöhe m	Bru	tto-Rauminhalt	m ³		
Anzahl der oberirdischen Geschoße			Anzahl der	unte	erirdischen Geschoße

Grund	dflächenzahl	GRZ	Gescho	oßflächenzahl	GFZ
Baum	nassenzahl	BMZ	Wohn-	bzw. Nutzfläche	m² WNFL
Umbauter Raum m³ (=oi inkl ui)			ter Raum der Untersc 25 Abs 8 BGG	hreitung m ³	
Angaben zum Mindestwärmeschutz					
Die Angabe der für den baurechtlich gebotenen Mindest schutz von Bauten maßgeblichen Energiekennzahlen er § 2 Bautechnikverordnung-Energie – BTV-E, LGBI. Nr. 3				nd werden eingehalten	
				erlich, da nicht beheizt	
Beschreibung zum Ansehen des Baues					
	Eine Beschreibung der für das Ansehen des Baues maßgebenden Umstände, soweit diese nicht aus den Bauplänen zu entnehmen sind (Fassadenfarbe, Dachfarbe, Gestaltungselemente etc.)				
entrie	ninen sinu (Fassa	demarbe, Dacmarbe,	Gestaltungselement	e etc.)	
Besc	chreibung Gara	iaen			
		e, für welche nach de	m verwendeten Treib	Benzin oder	Diesel
		e Fahrzeuge die Gara			
				Erd- oder Flussiggas	
	☐ Sonstiges				
Gesc	hoßangabe	Brutto-Grundfläc	che du	rchschnittliche	Bauweise
Gesc	hoßangabe	Brutto-Grundfläc je Geschoß		rchschnittliche ieschoßhöhe	Bauweise
Gesc	hoßangabe				Bauweise
Gesc	hoßangabe				Bauweise
Gesc	hoßangabe	je Geschoß m²		m	Bauweise
Gescl	hoßangabe	je Geschoß m² m²		eschoßhöhe	Bauweise
Gesc	hoßangabe	je Geschoß m²		m	Bauweise
Gesc	hoßangabe	je Geschoß m² m²		m m	Bauweise
Gesci	hoßangabe	je Geschoß m² m² m²		m m m	Bauweise
		je Geschoß m² m² m² m² m² m²	G	m m m m m	Bauweise
Gescl		je Geschoß m² m² m² m² m²	G	m m m m m	Bauweise
		je Geschoß m² m² m² m² m² m² m² m²	G	m m m m m	Bauweise keine Beheizung
6	Beheizung – V	je Geschoß m² m² m² m² m² m² m² m²	J (zentral für das Ge dezentral (in Nutz	m m m m m m bäude):	
6	Beheizung – V	je Geschoß m² m² m² m² m² m² m² m² m² m	J (zentral für das Ge dezentral (in Nutz	m m m m m m bäude):	
6 G.a	Beheizung – V zentral (für das G	je Geschoß m² m² m² m² m² m² m² constant sellung Gebäude)	J (zentral für das Ge dezentral (in Nutz	m m m m m bäude):	
6 G.a	Beheizung – V zentral (für das G	je Geschoß m² m² m² m² m² m² constant sellung Gebäude)	J (zentral für das Ge dezentral (in Nutz	m m m m m bäude): ungseinheit)	keine Beheizung

	Wärmepumpe				
	☐ Außenluft / Wasser ☐ Wasser (inkl. Direktverdampfer)				
	☐ Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe) ☐ sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)				
	Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystem)				
	bivalent – Wärmepumpe kombiniert mit anderen				
	Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung				
	Nahwärme (Blockheizung)				
	Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)				
	Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)				
6.b	Wärmeabgabesystem:				
\Box	Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) Luftheizung (nur Passivhausstandard)				
	Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung) Gebläsekonvektor				
6.c	Art des Brennstoffes:				
П	Heizöl Extraleicht Flüssiggas Hackschnitzel Strom				
	Heizöl Leicht				
	Erdgas				
7	Warmwasser-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude):				
7	Warmwasser-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude): zentral (für das Gebäude) ☐ dezentral (in der Nutzungseinheit) ☐ kein Warmwasser				
	zentral (für das Gebäude)				
	zentral (für das Gebäude)				
	zentral (für das Gebäude)				
	zentral (für das Gebäude)				
	zentral (für das Gebäude)				
	zentral (für das Gebäude)				
7.a	zentral (für das Gebäude)				
7.a	zentral (für das Gebäude)				
7.a	zentral (für das Gebäude)				
7.a 8	Warmwasser – Art der Warmwasseraufbereitung: kombinierte Erzeugung mit Raumwärme getrennte Erzeugung des Warmwassers 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-Heiz-Stab) Art der Belüftung:				
7.a	zentral (für das Gebäude)				
7.a	zentral (für das Gebäude)				

9	Angaben zur Nutzungseinheit (Pkt 9 bi Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein e			
Türn	ummer		Topnummer	
Logo				
Lage	•			
Besc	hreibung:			
Art d	er Nutzungseinheit:			
	Wohnung		Groß- Einzelhandelsfläche	
	Wohnung / Arbeitsstätte		Verkehrs- und Nachrichtenwesen	
	Wohnfläche für Gemeinschaften		Kultur, Freizeit, Bildungs- oder Ge	esundheitswesen
	Industrie und Lagerei		Hotel u. a. Einheiten für kurzfristig	ge Beherbergung
	Bürofläche		Landwirtschaftliche Nutzung	
	Privatgarage		Kirche, sonstige Sakralbauten	
	Dachbodenfläche		Sonstige Bauwerke	
	Verkehrsfläche		Kellerfläche	
Rech	eitsverhältnis an der Nutzungseinheit: Eigenbenützung durch den Gebäudeeige Hauptmiete Sonstige Rechtsverhältnisse	ntümer	☐ Wohnungseigentum☐ Dienst- und Naturalw	ohnung
9.a	Flächenangabe zur Nutzungseinheit	Die Nut	zungseinheit erstreckt sich über	Geschoß(e)
Ge	schoßangabe Netto Nutzflä	che	Anzahl der Räume ab 4 m ²	durchschnittliche Raumhöhe
	r	n ²		m
	r	m²		m
	r	n ²		m
	r	n ²		m
	r	n²		m
Auss	stattung:			
	Badezimmer in der Nutzungseinheit			sinheit
	Küche / Kochnische in der Nutzungseinhe	eit	☐ Wasserauslass in del	

Energ	giekennzahl (HWB) Standortklima spezifisch:	kWh/m²a
10	Wärmebereitstellungssystem (zentral für da	as Gebäude):
	Kesselbauweise	valent (kein anderes Heizsystem)
	Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raum Nahwärme (Blockheizung) Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kache Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. k	elofen, Holzeinzelofen, usw.)
10.a	Wärmeabgabesystem:	
	Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkö Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizur	
10.b	Art des Brennstoffes:	
	Heizöl Extraleicht	☐ Hackschnitzel ☐ Strom
	Heizöl Leicht	☐ Holz-Pellets ☐ andere ☐ sonstige Biomasse
		sonstige Biomasse
	Warmwasser – Art der Warmwasseraufbere kombinierte Erzeugung mit Raumwärme getrennte Erzeugung des Warmwassers mittel	sonstige Biomasse itung (dezentral in der Nutzungseinheit): s ektrischer Energie eparater Wärmepumpe (z.B. Luft / Wasser-Wärmepumpe) etem
11	Warmwasser – Art der Warmwasseraufberer kombinierte Erzeugung mit Raumwärme getrennte Erzeugung des Warmwassers mittel separatem Kessel el separater Nah-/ Fernwärme set thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsys	sonstige Biomasse itung (dezentral in der Nutzungseinheit): s ektrischer Energie eparater Wärmepumpe (z.B. Luft / Wasser-Wärmepumpe) etem

Unterfertigung der technischen Beschreibung durch den Bewilligungswerber:			
Ort, Datum Unterfertigung der technischen Beschreibung durc	Unterschrift des Bewilligungswerbers ch den Verfasser der Unterlagen:		
Ort, Datum	Stempel und Unterschrift des Verfassers der Unterlagen		

Erläuterungen:

- 1 Unter Projektbezeichnung ist der Kurztitel des geplanten Bauvorhabens (z.B. Einkaufszentrum MAIER) einzutragen.
- 2 Die Anschrift eines Bauwerbers/ einer Bauwerberin ist die Wohnadresse der natürlichen Person bzw. Standortadresse der juristischen Person.
- 3 Die Kennung des Bauherren bezieht sich immer auf den angegebenen Bauherrn.
- 4 Das Errichtungsdatum ist der Zeitpunkt, zu dem das Gebäude seinem Bestimmungszweck entsprechend genutzt werden kann. Dieses Errichtungsdatum kann auch vor dem Fertigstellungsdatum liegen.
- 5 Das Fertigstellungsdatum ist das Datum der Fertigstellungsanzeige bzw. Benützungsbewilligung.
- 6 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.
- 7 Die Energiekennzahl ist der spezifische Heizwärmebedarf (HWB Standort).
- 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).
- 9 Die Gebäudehöhe ist die Höhendifferenz zwischen dem obersten Punkt der Bauwerkshülle und dem tiefsten Punkt des an das Gebäude angrenzenden Geländes nach Fertigstellung.
- 10 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).
- 11 Die Brutto-Grundfläche je Geschoß ist die Summe der Grundflächen je Geschoß unter Einbeziehung der Außenmaße (siehe ÖNORM B 1800 Ausgabe 01.01.2002).
- 12 Die durchschnittliche Geschoßhöhe ist das Maß im Mittel von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Oberkante des fertigen Fußbodens des darüber 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.
- 13 Als Bauweise ist eine der folgenden Angaben zu wählen:
 - a. Mauerwerksbau (Beispiel: Ziegel oder Beton)
 - b. Stahlbetonskelett
 - c. Stahlskelett
 - d. Holzriegelkonstruktion
- 14 Wird Beheizung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt, bitte weiter unter Abschnitt 7.
- 15 Als Standartkessel werden übliche Öl-, Gas- oder Holzkessel (meist älteren Baujahrs) bezeichnet, die eine Mindestbetriebstemperatur verlangt (üblicherweise 60°C).
- 16 Als Niedertemperaturkessel bezeichnet man spezielle Heizkessel, die mit Öl oder Gas gefeuert werden. 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.
- 17 Als Brennwertkessel bezeichnet man Kessel, bei denen die Abgase unter 45° C abgekühlt (Wasserdampf 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.
- 18 Als nicht modulierend wird die Betriebsweise bezeichnet, wenn die Kesselleistung nicht geregelt werden kann.

- 19 Als modulierend wird die Betriebsweise bezeichnet, wenn die Kesselleistung dem Bedarf angepasst werden kann.
- 20 Bei Nutzung der Energieträger Außenluft/ Wasser wird der Außenluft Energie entzogen und dem Heizwasserkreislauf zugeführt.
- 21 Bei Nutzung der Energieträger Sole/ Wasser (inkl. Direktverdampfer) wie z.B. Erdkollektor, Tiefenbohrung, wird dem Erdreich Energie entzogen und dem Heizwasserkreislauf zugeführt.
- 22 Bei Nutzung der Energieträger Wasser/ Wasser wird dem Wasser (i. d. R. dem Grundwasser) Energie entzogen und dem Heizwasserkreislauf zugeführt.
- 23 Unter sonstige (z.B. Passivhauskompaktgerät) fallen z.B. Kombinationsgeräte aus Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und Luft / Wasser- Wärmepumpe etc.
- 24 Als monovalent wird die Betriebsweise bezeichnet, wenn die zentrale Wärmebereitstellung ausschließlich mit der Wärmepumpe (kein anderes Heizsystem) erfolgt.
- 25 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.
- 26 Die Solaranlage liefert zusätzlich zum Warmwasser auch Energie für die Raumheizung.
- 27 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.
- 28 Von Fernwärme spricht man, wenn das Gebäude über eine Fernwärmeleitung mit Wärme (meist mit einer Wärmeübergabestation) versorgt wird.
- 29 Unter Sonstige Wärmebereitstellungssysteme fallen alle anderen, vorher nicht erwähnten Wärmebereitstellungssysteme, z.B. Kraft-Wärmekopplung, Dampferzeuger.
- 30 Wird unter Warmwasser-Wärmebereitstellung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt, bitte weiter unter Abschnitt 8.
- 31 Die Angabe einer Tür- bzw. Topnummer entfällt, wenn es sich um die Nutzungseinheit "Wohnung" in einem Einfamilienhaus sowie Nutzungseinheiten des Typs:
 - a. Privatgarage
 - b. Dachbodenfläche
 - c. Verkehrsfläche
 - d. Landwirtschaftliche Nutzung
 - e. Kirchen, sonstige Sakralbauten
 - f. Sonstige Bauwerke
 - g. Kellerfläche

handelt.

- 32 Als Lage ist das Geschoß anzugeben, in dem sich der Eingang zur Nutzungseinheit befindet.
- 33 Die Netto-Nutzfläche ist die Nettofläche (Wohnfläche) der Nutzungseinheit.
- 34 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.
- 35 Abschnitt 10 ist nur auszufüllen, wenn unter Abschnitt 6 Beheizung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt wurde oder die Nutzungseinheit über eine zusätzliche Beheizung verfügt.
- 36 Abschnitt 11 ist nur auszufüllen, wenn unter Abschnitt 7 Warmwasser-Wärmebereitstellung dezentral (in der Nutzungseinheit) gewählt wurde oder die Nutzungseinheit über eine zusätzliche Warmwasser-Wärmebereitstellung verfügt.
- 37 Abschnitt 11 ist nur auszufüllen, wenn die Nutzungseinheit über eine andere oder eine zusätzliche Belüftung verfügt, als am Gebäude (Abschnitt 8) angegeben wurde.