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

1 - Antragsteller/in (Name, Anschrift):		
Telefon: Email:		
physische Person (Pr	ivatperson)	
☐ juristische Person (St	iftung, Vereine, etc.)	
2 - Grundeigentümer/in/	Miteigentümer/in (Name, Anschr	ift) 1
		2
3 - Bauvorhaben (Bezeic	hnung):	
Neubau	3,	
Umbau		
Zubau		
Sonstiger Ba	u (§ 24 Abs. 1 Z 2)	
☐ Änderung de	s Verwendungszweckes (§ 24 Ab	s. 1 Z 3, § 25 Abs. 1 Z 2b)
Größere Ren	novierung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. a)	
Sonstige Änd	derung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. b)	
Abbruch		
auf Dauer	befristet bis	
4 - Planverfasser/in (Nan	ne, Anschrift):	
5 - Örtliche Lage: (Adress	se des Bauvorhabens/Bauplatzes):
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:	goluppolt	
	gekuppelt	
☐ geschlossen	Gruppenbauweise	
9 - Baubeschränkungen:		
Hochwasserabflussbereich – max. Was	serspiegelhöhe m üb	per Adria bei HQ 100
Gefahrenzonen – Bezeichnung		
Geogene Risikozonen – Bezeichnung		
Schutzzonen (z.B. Wasserschutzgebiete Gasleitungen,): Bezeichnung		tz, 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:
				ја
				nein 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 Anschluss vorhanden
Elektrizitätsversorgung:		
Anschluss an ein Netz	Eigenversorgung	Kein Anschluss vorhanden
Gasversorgung:		
Anschluss an ein Netz		vorhanden
Abwasserentsorgung:		
Anschluss an ein Kanalnetz	Kleinkläranlage	Sammelgrube
	J	J
Entsorgung der Niederschlagswass	ser:	
Versickerung am Bauplatz	Anschluss an Kanalnetz	Einleitung in Gewässer
Retensionsmaßnahmen (zB.R	ückhaltebecken, Volumen	m³,)
·		·
Abfallentsorgung:	_	
Gemeindeabfuhr	L Eigenabfuhr	
Oak ii daintama lafaastadsuus tiin	dia alahan sisah a Kasaman iladian sa	
vorgesehen	die elektronische Kommunikation g	emais § 10 Oo. Bau I V 2013
□ vorgesenen	ausgenommen, wen	
11c - Flächenangaben zum Ge	bäude:	
Überbaute Grundfläche ^{5:}	m²	
Gebäudehöhe ⁶ :	m	
Brutto-Rauminhalt 7:	m³	
Anzahl der oberirdischen Geschoß	e:	
Anzahl der unterirdischen Geschoß	Se:	

Geschoßangabe	Brutto Grundfläche je Geschoß ⁸	Durchschnittliche Geschoßhöhe ⁹	Bauweise ¹⁰
	m²	m	

12 – 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)
□ Wärmepumpen
wenn kein hocheffizientes alternatives Energiesystem eingesetzt wird:
- Begründung:
12.a - Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude):
Kessel
Standardkessel ¹² Niedertemperaturkessel ¹³ Brennwertkessel ¹⁴
Kesselbetriebsweise: ☐ nicht modulierend¹5 ☐ modulierend¹6
Wärmepumpe
Außenluft / Wasser ¹⁷ Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer) ¹⁸
☐ Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe) ¹⁹ ☐ sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät) ²⁰
Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystern) ²¹
bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen ²²
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
12.b - Wärmeabgabesystem:
Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper)
Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)
Luftheizung (nur Passivhausstandard)
Gebläsekonvektor

12.c - Art des Brennstoffes:		
Heizöl Extraleicht Flüssiggas Hackschr	itzel Strom	
Heizöl Leicht Kohle Holz-Pelle	ets andere	
☐ Erdgas ☐ Scheitholz ☐ sonstige E	Biomasse	
13 - Warmwasser-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude	s) ²⁷ :	
zentral (für das Gebäude) dezentral (in der Nutzungse	inheit) 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 Wärmep	umpe (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 Wä	ärmerückgewinnung	
Raumlufttechnische Anlage für:		
Heizung Kühlung	Befeuchtung	
15 – Bauausführung:		
Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: GK		
Anzahl der oberirdischen Geschoße:	Brutto-Grundrissfläche:	
Anzahl der Unterirdischen Geschoße:	Brutto-Grundrissfläche:	
Fluchtniveau aus dem obersten Geschoß:		
Anzahl der Wohn- oder Betriebseinheiten:		
Kurzbeschreibung mit Angabe der wesentlichen Eigenschaft Bauteile (REI 30, 60, 90, 120) sowie der Baustoffe (A1, A2, C, D, E.	-	
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:	
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 Erfordernis	se des
§ 3 Oö. BauTG 2013	

Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein eigenes Datenblatt auszufüllen (z.B. Keller, Wohnung, Dachgeschoß, Garage, Angaben zur Nutzungseinheit: Türnr.²⁸:_ Topnr.²⁸: _____ Lage²⁹: 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 Kirche, sonstige Sakralbauten Privatgarage 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-Nutzfläche³⁰ Anzahl der Räume ab 4 Durchschnittliche Raumhöhe³¹ m² m m² m m² m m² 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) 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 Kohle Holz-Pellets andere		
☐ 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 Bau	beginnsmeldung 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 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.
- 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 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.
- 14 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.
- 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.
- 25 Von 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** Abschnitt 21 ist nur auszufüllen, wenn die Nutzungseinheit über eine andere oder eine zusätzliche Belüftung verfügt, als am Gebäude (Abschnitt 14) angegeben wurde.