Ansuchen um Baubewilligung gemäß § 2 Baupolizeigesetz inkl. technischer Beschreibung

☐ Im Vereinfachten Verfahren gemaß § 10 Baupolizeigesetz ☐ Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. Nichtzutreffendes streichen						
Name und Anschrift eines Bauwerber	rs / einer Bauwerb	erin, Bezeichnung der	juristischen	Person		
Name (Vor- u. Zuname)						
Anschrift, Telefonnummer, E-Mail	Anschrift, Telefonnummer, E-Mail					
Projektbezeichnung						
Adresse an der das neue Gebäude er	ntsteht (Bauplatz):					
Anschrift, PLZ und Ort						
Grundstücksnummer, Einlagezahl u. Katastralgemeinde						
Angaben der Nachbarn laut Salzburg	er Baupolizeigese	tz:				
Grundstücksnummer	Name		Adresse			
	1					
Bauherr ist nicht Grundeigentümer:		□ ja		nein		
Verfasser der Unterlagen						
Vor- und Zuname, Bezeichnung der juristischen Person						
Anschrift, Telefonnummer, E-Mail						

Ansuchen um Ausnahme von baurechtlichen Vorschriften					
Beschreibung des Ansuchens (Abstände zu den Grenzen	des Bauplatzes, Raumhöhe, Belichtung,)				
Bauplatzerklärung					
besteht	☐ bereits anhängig				
Bescheid vom	Ansuchen vom				
Bescheid Zahl					
Zufahrt zum Bauplatz über					
☐ Gemeindestraße ☐ Landesstraße	☐ Privatstraße				
☐ öffentlich rechtliche Straßeninteressentengemeinscha	uft(en): Bezeichnung, Obmann u. Adresse:				
Einfahrt gem. § 2 Abs 1 Ziffer 6 BauPolG vorhanden	☐ ja ☐ nein				
Änderung der bestehenden Einfahrt	☐ ja ☐ nein				
Zustimmung des Straßenerhalters liegt vor	□ ja □ nein				
Außen- und Nebenanlagen					
Anzahl der Stellplätze für Kraftfahrzeuge für das gegenst	ändliche Bauvorhaben:				
davon behindertengerecht:					
Sonstige Nebengebäude u. Nebenanlagen:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Kinderspielplatz (Erläuterungen, Spielgeräte sind im Plar	darzustellen) m2				
Zustimmung des Straßenerhalters liegt vor	□ ja □ nein				
Anzahl der Nutzungseinheiten im Gebäude:	Energiekennzahl (HWB) Standortklima spezifisch:				
	kWh/m²a				
Beschreibung über die technischen Einzelheiten des Baues					
Kurzbeschreibung mit Angaben der wesentlichen Eigensch	aften wie Material, Konstruktion, etc.				
Fundierung					
Hauptstiegen					
Decken					
Gestaltung von Außenwandflächen					
Dacheindeckung					

Blitzschutzanlage						
Rauchfang						
Einfriedung (Art und Höhe, Abstand von öffentlichen Verkehrsflächen						
5.a Ver- u. Entsorgung:						
Trinkwasserversorgung:						
Trillikwasserversorgung.						
Anschluss an ein Netz Eigenverso	rgung kein Anschluss vorhanden					
Elektrizitätsversorgung:						
☐ Anschluss an ein Netz ☐ Eigenversc	orgung kein Anschluss vorhanden					
Gasversorgung:						
☐ Anschluss an ein Netz ☐ kein Ansch	hluss an ein Netz					
Abwasserentsorgung:						
☐ Anschluss an ein Kanalnetz ☐ Kleinklära	nlage					
Niederschlagswasser:						
☐ Versickerung am Bauplatz ☐ Anschluss	an ein Kanalnetz Einleitung in Gewässer					
Abfallentsorgung:						
☐ Gemeindeabfuhr ☐ Eigenabfu	hr					
5.b Flächenangaben zum Gebäude:						
Überbaute Grundfläche m2 (verbaute Fläche)						
Gebäudehöhe m Brutto-Rauminhalt m3						
Anzahl der oberirdischen Geschoße Anzahl der unterirdischen Geschoße						
Grundflächenzahl GRZ Geschoßflächenzahl GFZ						
Baumassenzahl BMZ Wohn-bzw.Nutzfläche WNFL m2						
Umbauter Raum m3 (=oi inkl ui)	Umbauter Raum der Unterschreitung Umbauter Raum m3 (=oi inkl ui) gem. § 25 Abs 8 BGG m3					
2 (2 2)						

Angaben zum Mindestwärmeschutz						
	die Angabe der für den baurechtlich gebotenen Mindestwärmeschutz liegen bei und werden eingehalten von Bauten maßgeblichen Energiekennzahlen entsprechend					
			en entsprecnena _LGBL.Nr. 37/2011, idg	gF ☐ nicht erfo	orderlich, da nic	cht beheizt
Beso	:hreibuna zum 🗗	nsehen des Ba	iues			
eine E	Beschreibung der fü	r das Ansehen des	Baues maßgebenden		t diese nicht aus	den Bauplänen zu
entne	hmen sind (Fassade	enfarbe, Dachfarbe,	, Gestaltungselemente	etc.)		
_						
	chreibung Garag					
		für welche nach de Fahrzeuge die Gara	m verwendeten Treib-	Benzin od		
0.011 2	a antoroonolaonao	ramzougo alo Gare	ago bootii ii ii iot	☐ Erd- oder	Flüssiggas	
				Sonstiges	i	
		D # 0		. I I . Mar. I .		
Gesci	hoßangabe	Brutto-Grundfläd		chschnittliche	В	auweise
		je Geschoß		Geschoßhöhe		
	m2	m				
	1112	m				
	m2					
	m2	m				
	•					
	m2	m				
	•					
	m2	m				
	•					
	m2	m 				
6	Beheizung – W	ärmebereitstellung	g (zentral für das Geb	äude):		
			, (
	zentral (für das Ge	ebäude)	dezentral (in Nutzu	ngseinheit)	keine Behe	eizung
6.a	Wärmebereitste	- ellunassystem (zei	ntral für das Gebäude	e):		
				•		
	Kessel					
	☐ Standardkesse	el 🗆	Niedertemperaturk	essel	Brennwertl	kessel
	Kesselbauweise		nicht modulierend		☐ modulierer	nd
	Wärmepumpe					
	☐ Außenluft / Wasser ☐ Wasser (inkl. Direktverdampfer)					
	☐ Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe) ☐ sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)					
Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystem)						
] bivalent – Wärmep	umpe kombiniert ı	mit anderen	

	Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung				
	Nahwärme (Blockheizung)				
	Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)				
Ш	Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)				
6.b	Wärmeabgabesystem:				
	Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) Luftheizung (nur Passivhausstandard)				
	Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung) Gebläsekonvektor				
6.c	Art des Brennstoffes:				
	Heizöl Extraleicht				
	Heizöl Leicht				
	Erdgas				
7	Warmwasser-Wärmebereitstellung (zentral für das Gebäude):				
	zentral (für das Gebäude)				
7.a	Warmwasser – Art der Warmwasseraufbereitung:				
	getrennte Erzeugung des Warmwassers mittels separatem Kessel elektrischer Energie separater Nah-/ Fernwärme separater Wärmepumpe (z.B. Luft / Wasser-Wärmepumpe) thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsystem				
8	Art der Belüftung:				
	natürliche Lüftung (Fensterlüftung) mechanische Lüftung Abluftlüftung Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung Raumlufttechnische Anlage für:				
	☐ Heizung ☐ Kühlung ☐ Befeuchtung				
9	Angaben zur Nutzungseinheit (Pkt 9 bis 12 sind für jede Nutzungseinheit separat auszufüllen: Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein eigenes Datenblatt auszufüllen (z.B. Keller, Wohnung, Dachgeschoß, Garage, etc.)				
Türnu	ımmer Topnummer				
Lage:					

Besc	hreibung:							
Art d	ler Nutzungseinheit							
	Wohnung Wohnung / Arbeits Wohnfläche für Ge Industrie und Lage Bürofläche Privatgarage Dachbodenfläche Verkehrsfläche	meinschaftei	n		Verkehrs- Kultur, Fre Hotel u. a. Landwirtsd	Einheiten für l chaftliche Nutz nstige Sakralb Bauwerke	enwesen - oder Gesundheit kurzfristige Beherb ung	
Rech	ntsverhältnis an der	Nutzungsei	nheit:					
	Eigenbenützung du Hauptmiete Sonstige Rechtsve		äudeeigen	tümer		Wohnungse Dienst- und	igentum Naturalwohnung	
9.a	Flächenangabe zu	ır Nutzungs	einheit	Die Nutz	ungseinheit	erstreckt sich	über:	Geschoß(e)
Ge	schoßangabe	Netto N	utzfläche		Anzahl de	er Räume 4 m2	durchschni Raumhö	
	m2	m	m					
	m2	m	m					
	m2	m	m					
	m2	m	m					
	m2	m	m					
Auss	stattung:							
				t			lutzungseinheit ass in der Nutzung	gseinheit
Energiekennzahl (HWB) Standortklima spezifisch:			kW	h/m²a				

10	Wärmebereitstellungssystem (zentral für das Gebäude):				
	Kessel Standardkessel Niedertemperaturkessel Brennwertkessel Kesselbauweise nicht modulierend modulierend Wärmepumpe Außenluft / Wasser Wasser (inkl. Direktverdampfer) Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystem) Wärmepumpenbetriebsweise: monovalent (kein anderes Heizsystem) Divalent – 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)				
10.a	Wärmeabgabesystem:				
	Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) Luftheizung (nur Passivhausstandard) Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung) Gebläsekonvektor				
10.b	Art des Brennstoffes:				
	Heizöl Extraleicht				
11	Warmwasser – Art der Warmwasseraufbereitung (dezentral in der Nutzungseinheit):				
	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)				
12	Art der Belüftung:				
	natürliche Lüftung (Fensterlüftung) mechanische Lüftung Abluftlüftung Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung Raumlufttechnische Anlage für: Heizung Kühlung Befeuchtung				

Bauführer (sofern bereits bekannt)	
Vor- und Zuname, Bezeichnung der juris	stischen Person
Anschrift, Telefonnummer, E-Mail	
technischer Beschreibung, der ge die Übereinstimmung des Verzeichr bestätigt gleichzeitig, über die geset Bewilligungswerber bestätigt, dass e Zweitwohnungsvorhabens handelt.	durch den Bewilligungswerber und den Verfasser der Unterlagen inkl. egenüber der Baubehörde für die Richtigkeit der Unterlagen haftet, sowie fünis der Nachbarn mit dem Grundbuchstand; der Verfasser der Unterlagen tzliche Planungsbefugnis zu verfügen; gleichzeitig wird durch den es sich bei dem Vorhaben nicht um die Errichtung eines Der Bewilligungswerber erklärt weiters ausdrücklich, dass die ung im vereinfachten Verfahren gemäß § 10 Baupolizeigesetz 1997 – orliegen oder nicht vorliegen.
Ort, Datum	Unterschrift des Bewilligungswerbers
	tigt weiters, dass alle im Zeitpunkt des Bauansuchens geltenden ehalten werden, soweit nicht gleichzeitig um eine Ausnahme davon
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).
- 8 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.