

BAUGESUCH inkl. BAUBESCHREIBUNG

**Gemeindeamt 6111 Volders
Bauamt**

Bundesgebühr: €

Verwaltungsabgabe: €

vorgeschrieben am:

Einlaufstempel

An den Bürgermeister der Gemeinde

Volders, Bundesstr. 23, 6111 Volders

Der gefertigte Bauwerber _____
 wohnhaft in _____ Tel.Nr./E- Mail: _____
 beantragt die Baubewilligung für nachstehende Bauführung:

Vom Bauwerber auszufüllen:

1 BESCHREIBUNG des BAUVORHABENS: (technische Angaben unter Baubeschreibung)

ART des BAUVORHABENS (Mehrfachangaben möglich):

Neubau
 Umbau
 Zubau
 Abbruch

teilweise Änderung des Verwendungszweckes
 gesamte Änderung des Verwendungszweckes
 Sonstige Änderungen:

VERWENDUNGSZWECK des BAUVORHABENS: (Mehrfachangaben möglich!)

Wohnung/Wohnhaus
 Land-/Forstwirtschaftlich
 Handel/Verwaltung
 Gewerbe/Industrie

Wohnanlage gemäß § 2 Abs. 5 TBO 2018
 Nebengebäude oder Nebenanlage
 Freizeitwohnsitz
 Sonstige Verwendung:

2 ANGABEN zum BAUPLATZ:

Katastralgemeinde: _____ Gst.Nr.: _____

Widmung lt. Flächenwidmungsplan: _____ Einlagezahl: _____

Straße, Nummer: _____ Größe in m²: _____

3 NAME und ANSCHRIFT des Grundstückseigentümers nach derzeitigem Grundbuchstand bzw. des Bauberechtigten: (Nachweis der Bauberechtigung erforderlich; bei mehreren Eigentümern Beilage)

4 ANGABE der NACHBARN laut Tiroler Bauordnung in der geltenden Fassung:
 (Bei einer größeren Anzahl von Nachbarn bitte Beilage verwenden.)

Gst.Nr.	Name	Adresse

10 BAUVORHABEN:

Art der Konstruktion: _____

Art des Schallschutzes: _____

Art der Wärmedämmung: _____

Art der Heizung: _____

Leistung der Heizung: _____ Brennstoff: _____

Wärmebedarf d. Gebäudes: _____ [kWh/m²*a]

11 BAUTEILE und EINRICHTUNGEN (ggf. Ergänzungsblatt verwenden):

Wände (Fassade): (Struktur, Farbe) _____

Dachhaut: (Material, Struktur, Farbe) _____

Fundamente: (Form, Material) _____

Zwischenwände: (Material) _____

Dach: (Form, Konstruktion, Neigung) _____

Stiegen: (Form, Konstruktion, Material) _____

Fenster: (Konstruktion, Material) _____

Verglasungen: _____

Art d. Rauch- und Abgasfänge: _____ Lichter Querschnitt: _____

Blitzschutzanlage: Nein Ja Art der Anlage: _____

Brandschutzeinrichtung: _____

wie z.B. Feuerlöscher, Wandhydrant, Brandmeldeanlage, Automatische Löschanlage, Flucht-
wegorientierungsbeleuchtung, etc.

	U-Wert Ist (geplant)	U-Wert laut OIB- Richtlinie	
jeweils Schichtaufbau, Material, Stärke	[W/m ² K]		
Wände gegen Außenluft		0.35	
Kleinflächige Wände gegen Außenluft (zB bei Gaupen)		0.70	
Trennwände zwischen Wohn- oder Betriebseinheiten		0.90	
Wände gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile (ausgenommen Dachräume)		0.60	
Wände gegen unbeheizte oder nicht ausgebaute Dachräume		0.35	
Wände gegen andere Bauwerke an Grundstücks- bzw. Bauplatzgrenzen		0.50	
Erdberührte Wände und Fußböden		0.40	
Fenster, Fenstertüren, Verglaste oder unverglaste Türen (bezogen auf Prüfnormmaß) und sonstige vertikale transparente Bauteile gegen unbeheizte Gebäudeteile		2.50	
Fenster und Fenstertüren in Wohngebäuden gegen Außenluft (bezogen auf Prüfnormmaß)		1.40	
Sonstige Fenster, Fenstertüren und vertikale transparente Bauteile gegen Außenluft, verglaste oder unverglaste Außentüren (bezogen auf Prüfnormmaß)		1.70	
Dachflächenfenster gegen Außenluft		1.70	
Sonstige transparente Bauteile horizontal oder in Schrägen gegen Außenluft		2.00	
Decken gegen Außenluft, gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt) und über Durchfahrten sowie Dachschrägen gegen Außenluft		0.20	
Innendecken gegen unbeheizte Gebäudeteile		0.40	
Innendecken gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten		0.90	

