



## LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)	WDB	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)	DDB	Deckendurchbruch
	Bodenschlitz		unbewehrter Beton	FBD	Fussboden durchbruch
	Bodendurchbruch		bewehrter Beton	DA	Deckenaussparung
	OK Fertigbau		Stein	FDD	Fundamentdurchbruch
	UK Fertigbau		Stahl (allgemein)	WS	Wandschlitz
	OK Rohbau		Holz (allgemein)	WA	Wandaussparung
	UK Rohbau		Holzwerkstoffe	DA	Deckenaussparung
	Höhenangabe einer waagrechten Fläche		Dämmstoff (hart)	FBA	Fussboden aussparung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (weich)	RBL	Rohbaulichte
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Kunststoff (allgemein)	AL	Architekturlichte
			Dichtstoff (allgemein)	STL	Stocklichte
			Glas	GL	Glaslichte
			Gips (Gipskartonplatte)	STAM	Stockaußenmaß
			Erdmaterial (allgemein)	EI-xx	Feuerwiderstandsklasse
	Medien		Bestand	OK	Oberkante
	Fernwärme		Abbruch	UK	Unterkante
	Gas		Neubau	DOK	Deckenoberkante
	Strom			DUK	Deckenunterkante
	Heizung			FBOK	Fussbodenoberkante
	Regenwasser			FDUK	Fundamentunterkante
	Schmutzwasser			FDOK	Fundamentoberkante
	Wasser			STUK	Sturzunterkante
				STH	Sturzhöhe
				FPF	fertige Parapethöhe
				L	Lüftungsschacht
				PT	Putztürchen
				KT	Kehrtürchen
				ABL	Abluft
				ZUL	Zuluft
				VSG	Verbund-Sicherheitsglas
				ESG	Einscheiben-Sicherheitsglas
				DBA	Druckbelüftungsanlage
				DES	Druckentlastungsschacht
				BÖ	Belüftungsöffnung
				ÜÖ	Überströmöffnung
				AÖ	Abströmöffnung mit Überdruckentlastungsorgan
				BSK	Brandsschutzklappe

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planers, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Veröffentlichung, Überarbeitung, Benutzung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei geschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftraggeber und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewissenhaft zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom Ausführenden mit den Plänen des Statikers und denen der Sonderplaner (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Eventuelle Maßfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höhenfestpunkt: ±0,00 = 684,90m ü.A.

# EINREICHPLAN

A	B	C
D	E	F

**BAUVORHABEN:** 9472 Ettendorf  
**Errichtung von Grundstückseinfriedungen und Lamprechtsberg**  
**einer Stützmauer**

AMTLICHE VERMERKE



**ANTRAGSTELLER:**  
Erwin Riegler

BAU FILTER

## **GRUNDEIGENTÜMER:**

## PLANVERFASSER:

BM-Haus GmbH

Matschenbloch 28 9423 St.Georgen/ Kärnten/ Österreich

MAIL: office@bm-haus.at TEL: +43 (0) 664 / 42 26 602 FN417964 d

## **PLANINHALT: EINREICHPLAN**

Grundriss, Ansichten,  
Schnitt, Lageplan

PLANFORMAT.	PLANNUMMER.
70,0 x 59,4	ERP25_RIE_01

MASSTAB:	GEZ.:	DATUM:
1:50 1:100 1:500	Michelle Thuller, BSc	25.11.2025

