



GENDE

Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)	WDB	Wanddurchbruch
Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)	DDB	Deckendurchbruch
Bodenschlitz		unbewehrter Beton	FBD	Fussbodendurchbruch
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	Fussbodenaußensparung
0 Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (weich)	RBL	Rohbaulichte
00 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			FDOUK	Fundamentoberkante
			STUK	Sturzunterkante
			STH	Sturzhöhe
			PPF	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

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

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

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

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

ER: Einsatzzentrum RK, BRD u. AV-EP

EINREICHPLAN

WORHABEN: **satzzentrum RK, BRD u. AV**

asse 17
Schladming
OST.NR.: 847/75
EZ.: 157
KG.: 67607 Oberhaus

CHE VERMERKE:

WERBER:	GRUNDEIGENTÜMER:
gemeinde Schladming	Stadtgemeinde Schladming

8970 Schladming

INHALT: Ansichten
Ansicht Nord, Ansicht West, Ansicht Ost, Ansicht Süd