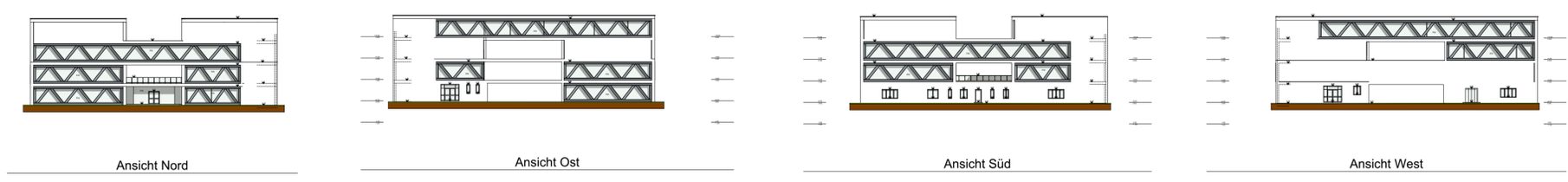


LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)	WDB	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedämmend)	DOB	Deckendurchbruch
	Bodendurchbruch		unbewehrter Beton	FDB	Fussbodendurchbruch
	OK Fertigbau		bewehrter Beton	FDD	Fundamentdurchbruch
	OK Rohbau		Stein	WS	Wandschilt senkrecht
	UK Fertigbau		Stahl (allgemein)	WW	Wandschilt waagrecht
	UK Rohbau		Holz (allgemein)	WA	Wandaussparung
	Höhenangabe einer waagrechten Fläche		Holzwerkstoffe	DA	Deckenaussparung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (hart)	DS	Deckenschilz
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Dämmstoff (weich)	FBA	Fussbodenaussparung
			Kunststoff (allgemein)	FBS	Fussbodenschilz
			Glas	FDA	Fundamentaussparung
			Gips (Gipskartonplatte)	FDS	Fundamentschilz
			Erdmaterial (allgemein)	KB	Kernbohrung
				RBL	Rohbaulichte
				AL	Architekturlichte
				STL	Stocklichte
				GL	Glaslichte
				STAM	Stoßmaß
				EI+X	Feuerwiderstandsklasse
				OK	Oberkante
				UK	Unterkante
				DKK	Deckenoberkante
				DUK	Deckenunterkante
				FBOK	Fussbodenoberkante
				FDUK	Fundamentunterkante
				FDOOK	Fundamentoberkante
				STUK	Sturzunterkante
				STH	Sturzhöhe
				PPF	fertige Parapethöhe
				L	Lüftungsschacht
				PT	Putztürchen
				KT	Kehntürchen
				ABL	Abluft
				ZUL	Zuluft
				VSG	Verbund-Sicherheitsglas
				ESG	Erschieben-Sicherheitsglas
				DBA	Druckbelüftungsanlage
				DES	Druckentlastungsschacht
				BO	Belüftungsöffnung
				ÜO	Überströmöffnung
				AO	Abströmöffnung mit Überdruckentlastungsorgan
				BSK	Brandschutzklappe



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

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 Auftragnehmer:in 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/der Planenden sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom ausführenden Unternehmen mit den Plänen der Tragwerksplanung und denen der Fachplanung (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen. Etwasge Maßfehler und Unklarheiten sind dem/der Planverfasser:in sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höchster Grundwasserstand:
Höhenfestpunkt:



Lageplan

<h1>EINREICHPLAN</h1>		A	B	C
		D	E	F
BAUVORHABEN: Glasklar GST.NR.: #Grundstücksnummer #Einlagezahl		7234 Pinkafeld #Grundstück Adresszeile 1, #Grundstück Adresszeile 2 KG.: #Katastralgemeinde		
AMTLICHE VERMERKE:				
BEAUFTRAGUNG DURCH: #Auftraggeber:in Kompletter Name #Auftraggeber:in Komplette Adresse MAIL: #Auftraggeber:in E-Mail TEL: #Auftraggeber:in Telefon FAX: #Auftraggeber:in Fax				
BAUFÜHRUNG:				
GRUNDEIGENTUM VON:				
PLANUNG DURCH: #Planer:in Firma #Planer:in Komplette Adresse MAIL: #Planer:in E-Mail TEL: #Planer:in Telefonnummer FAX: #Planer:in Fax				
PLANINHALT: Ansicht N, O, S, W Lageplan				PLANNUMMER: 1
MASSSTAB: 1: 500	GEZ.: Pauer Lena Stifter Selina	DATUM: 16.04.2024		