



ZEICHNERKLÄRUNG UND HINWEISE

OK Oberkante	IT Bodenablauf	RS Ruffläche
UK Unterkante	DE Dämmlage	LRH Lichte Raumbohle
VK Vorderkante	ABF Anbaufußband	LS Lichte
FFB Fertigfußboden	DFB Drehfußband	H Heizung
RFB Rauhfußboden	DA Dachausstieg	L Lüftung
FD Fertigplatte	SDF Dachständer	S Sanitär
RD Rückkante	RWA Rauch-Wärmeabzug	
BRH Brüstungshöhe	NA Notausgang - Ausstieg	Wandoberflächen
UZ Uferzug	OL Oberlicht	⊙ Rohboden
UZ Uferzug	OK Giebelkante	⊙ Stiebeliten
STB Stabstaben	MA Mauerschusslinie	⊙ Fliesen
SP Bodenplatte	GW Guttwächler	⊙ Wanddämmung
RR Regenrinne	M Motor (z.B. Sonnenschutz)	⊙ Beschichtung/Spannung
FT Fertigteil	RL Rolltore	

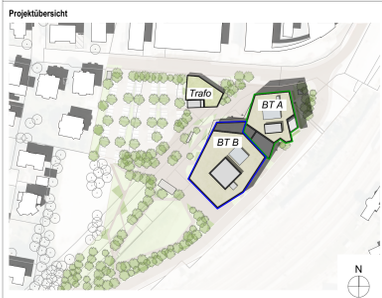
OK Fertigfußboden	Beton unbewehrt	BD Boden durchbruch
UK Fertigplatte	Stahlbeton nach Stahl	DD Deckendurchbruch
OK Rückkante	WU-Beton	WD Wanddurchbruch
UK Rückkante	Fertigteil-Elemente	WS Wandstichbruch
↑ Rohboden = Fertigfußboden	Zugmauerwerk	FD Fundamentstichbruch
↓ Rohboden = Fertigfußboden	Wärmedämmung	BS Bodenschicht
↔ Änderungswies. Index	Trockenbau-Wand	BA Bodenaustragung
		WA Wandaustragung
		WV Wandverankerung
		WV Wandverankerung
		WV Wandverankerung

± 0,00 = OK FFB EG = 597,80m üNNH

Sämtliche Maße sind von Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen! Unstimmigkeiten sind der Bauherren und dem Planer sofort zu melden und mit diesem abzuklären! Pläne sind zur Maßnahme nur herding geneigt.
Sämtliche Höhenmaße für Türen und Fenster beziehen sich im Grundrissplan auf OK - Fertigfußboden im Rohbauplan auf OK - Rohfußboden. Als gesonderten Detail, Schnitt, Anstrich- und Stahlpläne sind Bestandteil des Werkplans.

AUSSPARUNGSPLÄNE SIND DURCH ELT- UND HLS-FACHFIRMEN ZU ERSTELLEN UND BEI DER AUSFÜHRUNG ZU BEACHTEN!

Index | Datum | gen. | Änderungen



Gebäude BT A 25675

201v_Rohbau EG

Plannummer
CCT_L5_ARC_BTA_201v_Rohbau EG

± 0,00 = OK FFB EG = 597,80m üNNH

VORABZUG

M 1:50

Bauvorhaben
Neubau Campus Chiengau
Goldschneidstraße 1
83278 Traunstein

FL.Nr.: 79429; 79430; 79432; 794139; 794140; 794141; 794142; 794143; 794146; 7952; 8372; 8374 Gemarkung Traunstein

Plansteller
DA

Datum
18.03.2026

Proj. / Arch.
25675_Nebau Campus Chiengau

Auftraggeber
Chiengau Invest
Papst-Benedikt-XVI-Platz
83278 Traunstein