

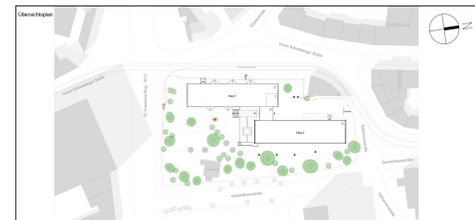


Allgemein		Öffnungstypen	
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)			
	Beton Rahmenelement		Öffnungstyp Fenster
	Stahlbeton		Öffnungstyp Tür
	Beton unbewehrt, Mörtel, Estrich		Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schritt
	Stahlbeton-Fertigteil		Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schritt
	Spambetonhohlplatten		Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss
	KS-Mauwerk		Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss
	MW-Ziegel		Schnittführung
	Gipskartonwand mit Mineralwolle		Hauptzugang / Nebenzugang
	Dämmung EPS		Gebäudefläche
	Dämmung XPS		Grundstücksgrenzen
	Dämmung Mineralwolle		Änderungswolke
	Putz		BRH Brüstungshöhe, bezogen auf OK FF
	Gründungspolster Sand		UHD Unterhangdecke
	Kies		OK Oberkante
	Brick		UK Unterkante
	Aluminium		RH Raumhöhe, bis UK Rohdecke
	Stahl		L RH Raumhöhe, bis UK UHD
	Abbruch		FF Fertigfußboden
	Neubau		RD Rohdecke
			KBZ Kernbohrzone
			WD Wanddurchbruch
			DD Deckendurchbruch
			FE-00-SB.01 Fensternummer
			TT-00-FH.01 Türnummer
			Stützlager St.-Wandelemente

Brandschutz		
BW Brandwand	RD rauchdichte Tür	FSA Feststellanlage
BSW Wand in Bauart einer Brandwand	D dichtschließende Tür	
fb feuerbeständig = F30	S selbstschließende Tür	
hf hochfeuerhemmend = F120	P Panik-/Notausgangstür	
fh feuerhemmend = F30	n.a. nicht abschließbar	

Gebäudetechnik		Dach	
	Abfall (Aeroco Vertisafe Brandschutzkanal nach DIN 18017-3)		DE Dachstuhl
	Regenwasser		EL Erdlüftung
	Schmutzwasser		AS Abluft
	Trinkwasser, kalt		ZU Zuluft
	Trinkwasser, warm		GB Gefällebeton (Bestand aus 1989)
	Steigleitung Heizung		

Hinweis
- Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf OKFF



Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Projekt Fachplaner	Überschnitt	Prüfung Entwurfsphase	Überschnitt	Prüfung Bauphase	Überschnitt	Prüfung Nr. AG
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!						
Bauherr (AG)	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau, AöR Thüringer Weg 3 09126 Chemnitz					Auftrag Nr. AG
Verkleben	Modernisierung Studentenwohnheim - Haus 1 Innere Schneebberger Straße 23 08056 Zwickau					Auftrag Nr. Festsetzung
Planzeichnung	Ausführungsplanung - Abbruch Schnitt A-A					Essener Bergmann Leitner
Entwurfsphase						Hörsaal/Lehrstuhlphase
						LPH 5
S&P Baukunst Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Zwickau Adolph-Schneeberger Str. 133 08056 Zwickau Telefon: +49 3751898-0 Telefax: +49 3751898-12 E-Mail: info@s-p.de						Erstellungsdatum 13.01.2025
Plan-Nr.: 12_A_ARC_5_STUZ_SN_AA						Maßstab 1:50
						Blattgröße 1189 x 841
						Index