



Allgemein

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

	Beton Filigranelement
	Stahlbeton
	Beton unbewehrt, Mörtel, Estrich
	Stahlbeton-Fertigteile
	Spannbetonhohlplatten
	KS-Mauerwerk
	MW-Ziegel
	Gipskartonwand mit Mineralwolle
	Dämmung EPS
	Dämmung XPS
	Dämmung Mineralwolle
	Putz
	Gründungspolster/ Sand
	Kies
	Boden gewachsen
	Aluminium
	Stahl
	Abdichtung
	Abbruch
	Neubau

	Öffnungsflügel Fenster
	Öffnungsflügel Tür
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss
	Schnittführung
	Hauptzugang / Nebenzugang
	Gebäudeachse
	Grundstücksgrenzen
	Änderungswolke
	BRH Brüstungshöhe, bezogen auf OK FF
	UHD Unterhangdecke
	OK Oberkante
	UK Unterkante
	RH Raumhöhe, bis UK Rohdecke
	li. RH Raumhöhe, bis UK UHD
	FF Fertigfußboden
	RD Rohdecke
	KBZ Kernbohrzone
	WD Wanddurchbruch
	DD Deckerdurchbruch
	FE-00.SB.01 Fensternummer
	IT-00.FH.01 Türnummer
	Stoßfugen Stb.-Wandelemente

Brandschutz

BW	Brandwand	RD	rauchdichte Tür	FSA	Feststellanlage
BBW	Wand in Bauart einer Brandwand	D	dichtschließende Tür		
fb	feuerbeständig = F90	S	selbstschließende Tür		
hf	hochfeuerhemmend = F60	P	Panik-/ Notausgangstür		
fh	feuerhemmend = F30	n.a.	nicht abschließbar		

Gebäudetechnik

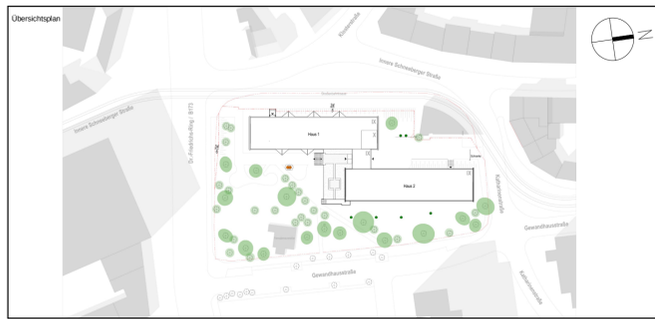
	Abluft (Aereco Ventilsafe Brandschutzkanal nach DIN 18017-3)
	Regenwasser
	Schmutzwasser
	Trinkwasser, kalt
	Trinkwasser, warm
	Steigstrang Heizung

Dach

DE	Dacheinlauf
EL	Entlüftungsleitung
AB	Abluft
ZU	Zuluft
GB	Gefällebeton (Bestand aus 1969)

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

Freigebe Fachplaner		Freigebe Entwurfsverfasser		Freigebe Bauherr		Registrier-Nr. AG	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift		
		28.06.2024		05.12.2024			

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Bauherr (AG)	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau, AöR Thüringer Weg 3 09126 Chemnitz	Auftrag-Nr. AG	
Vorhaben	Modernisierung Studentenwohnheim - Haus 1 Innere Schneeberger Straße 23 08056 Zwickau	Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser	Z240102
Planbezeichnung	Genehmigungsplanung Grundriss 4. bis 5. Obergeschoss	Auftrag-Nr. Fachplaner	
Entwurfsverfasser	 S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Zwickau Aulstraße 1 08056 Zwickau zwickau@s-p-sahlmann.com	Ersteller	Gierisch
Fachplaner:		Bearbeiter	Bergmann
		Projektleiter	Leistner
		HDA-Leistungsphase	LPH 4
		Erstelldatum	01.10.2024
		Maßstab	1:100
		Blaßgröße	1200 x 4200 m,cm
		Index	

Wir weisen darauf hin, dass sämtliche Pläne, Zeichnungen etc. als für die Ausführung des Bauwerks zu gelten. Die Bauleitung ist verpflichtet, die Ausführung des Bauwerks nach den Plänen zu überwachen. Die Verantwortung für die Ausführung des Bauwerks liegt bei der Bauleitung. Die Verantwortung für die Ausführung des Bauwerks liegt bei der Bauleitung.

05_4_ARC_4_STUZ_GR_04