



Zeichenerklärung	Symbole	Abkürzungen
Stahlbeton	—	OKFFB Oberkante Fertigfußboden
Mauwerk	—	OKRFB Oberkante Rohfußboden
Trockenbau	—	UKFFB Unterkante Fertigfußboden
Wandstärkung	—	UKRFB Unterkante Rohfußboden
Vorstrich	—	FFB Fertigfußboden
Acoustic panels	—	RFB Ruffußboden
door	—	BRH Bohrungsbühne ab OKFFB
door	—	BRFB Bohrungsbühne ab OKRFB
door	—	H Heizung
door	—	L Lüftung
door	—	S Sanitärplanung
door	—	E Elektrikplanung
door	—	WA Wandausparung
door	—	BA Bodenabsenkung
door	—	RWA Rauch-Wärme-Abzug
door	—	SB Schallbremse
door	—	KB Kaminbohrung mit Durchdringer
door	—	EB Einbauleuchte
door	—	BE Bodenleuchte
door	—	RF Rafter
door	—	FFB Fertigfußboden
door	—	RFB Ruffußboden
door	—	BRH Bohrungsbühne ab OKFFB
door	—	BRFB Bohrungsbühne ab OKRFB
door	—	H Heizung
door	—	L Lüftung
door	—	S Sanitärplanung
door	—	E Elektrikplanung
door	—	WA Wandausparung
door	—	BA Bodenabsenkung
door	—	RWA Rauch-Wärme-Abzug
door	—	SB Schallbremse
door	—	KB Kaminbohrung mit Durchdringer
door	—	EB Einbauleuchte
door	—	BE Bodenleuchte
door	—	RF Rafter

Absolute Höhenangaben beziehen sich auf Projektluft + 9,00 = 295,20 m über (NNH 2016)  
 Relative Höhenangaben (Türhöhen, WA) beziehen sich auf OK FF/B  
 Bei Größenangaben von Objekten oder Durchlässen steht das erste Maß für das Breitenmaß und das letzte für das Höhenmaß (h x H)  
 Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßnahmensicherungen sind sofort mit der Bauleitung zu klären.

Rev.	Revision	Datum	MB/DG
1	Revision: Bemessungen, Paneeleüren	7.10.19	MB/DG
0	Planerstellung	05.07.19	MB/DG
	Index		Datum
			Gez.

**Gebäudemanagement und Hochbau**  
 Friedensplatz 1  
 09111 Chemnitz

Planfreigebe

Übersicht:

**Neubau Oberschule am Hartmannplatz - Chemnitz**

**4 - Genehmigungsplanung**

Planverfasser: CODE UNIQUE Architekten  
 c/o CODE UNIQUE Architekten  
 Kulturhausstr. 5, 01099 Dresden  
 0351 610 788-20  
 0351 610 788-25  
 contact@codeunique.de

Abgestimmt mit Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner

Planmaß	Datenummer	Format	MGR	300
Grundriss 1. Obergeschoss				