

Materialien		Materialien		Materialien	
MW Mauerwerk	ME Metall	DB Doppelboden	GA Gussasphaltestrich		
SB Stahlbeton	HZ Holz	GU Gummi	HE Hartstoffestrich		
BK Betonfertigteil	GL Glas	LI Linoleum	NS Naturstein		
GK Gipskartonwand	FL Fliesen	PVC Polyvinylchlorid	TA Teppich		
WD Wärmedämmung	SL Spiegel	TE Terrazzo	TO Terrazzo		
SB Schichtbeton	ST Stoff	VE Verbundestrich			
PU Putz	BP Betonplatten				
SP Spachtel	BW Betonwerkstein				
AN Anstrich					

Brandschutz		Brandschutz		Brandschutz	
RM Rauchmelder	F30 Feuerhemmendes Bauteil	NA Notausgang			
Bewegungsmelder	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil	NE Notweg			
RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage	F90 Feuerbeständiges Bauteil	RW Rettungsweg			
NRA Natürlicher Rauchabzug	T30 Feuerhemmende Tür	F Feuerlöscher			
Sicherheitsleuchte	R90 Feuerbeständige Tür	WH Wandhydrant			
BW Brandwand	Rauchschutz				
BABW Brandabschirmung	dichtschließende Tür				
AP Anstrich	DS dicht- und selbstschließende Tür				

TGA		TGA		TGA	
BD Bodendurchbruch	WD Wanddurchbruch	REV Revisionsklappe			
BKB Bodenkerbbohrung	WKB Wandkerbbohrung	RR Regenrohr			
BA Bodenaussparung	WS Windschutz	BE Bodenentlauf			
DD Deckendurchbruch	UD Untergangsdurchbruch	HA Hauptablauf			
DKB Deckenkerbbohrung	KBZ Kerbbohrzone	NA Notablauf			
DS Deckenschutz					

Elektro		Elektro		Elektro	
Klingelaster	Deckenleuchte	BT Bodentank			
Türtelefon	Wandleuchte				
Klingelanlage	LED-Feuchtraum-Wandleuchte				
Elektro Anschluss	Pendelleuchte				
Geräteanschluss 3-polig	Trennstellenkästen				

Lüftung und Heizung		Lüftung und Heizung		Lüftung und Heizung	
HK Heizkörper	LÜ Lüftungsgitter				
Handluftradiator	LFT Lüftung				
Einzelraumventilator	HZG Heizung				
Einzelraumventilator im AHD					

Allgemein		Allgemein		Allgemein	
BRH Brüstungshöhe ab OKFF	LH Lichte Höhe	OKFF über ±0,00			
STH Sturzshöhe ab OKFF	LB Lichte Breite	UKFD über ±0,00			
FF Fertigfußboden	OK Oberkante	OKKD über ±0,00			
RF Rohfußboden	UK Unterkante	UKRD über ±0,00			
RD Rohdecke	VK Vorderkante	OKFF über ±0,00			
RFS Rohfußbodensprung	UZ Unterzug	OKRD über ±0,00			
FDS Fertigdeckensprung	ÜZ Überzug	OKRD über ±0,00			
RDS Rohdeckensprung	SW Schwelle				
AHD Abhangdecke	SD Anforderung Schallschutz	AN Anmerkungen			
ASH Absturzschutzhöhe	SRM Senkrechtmärke	ÄÄ Änderungen			
ASSV Absturzschutzhöhe Verglasung	NHN Normhöhennull	DA Detailverweis			

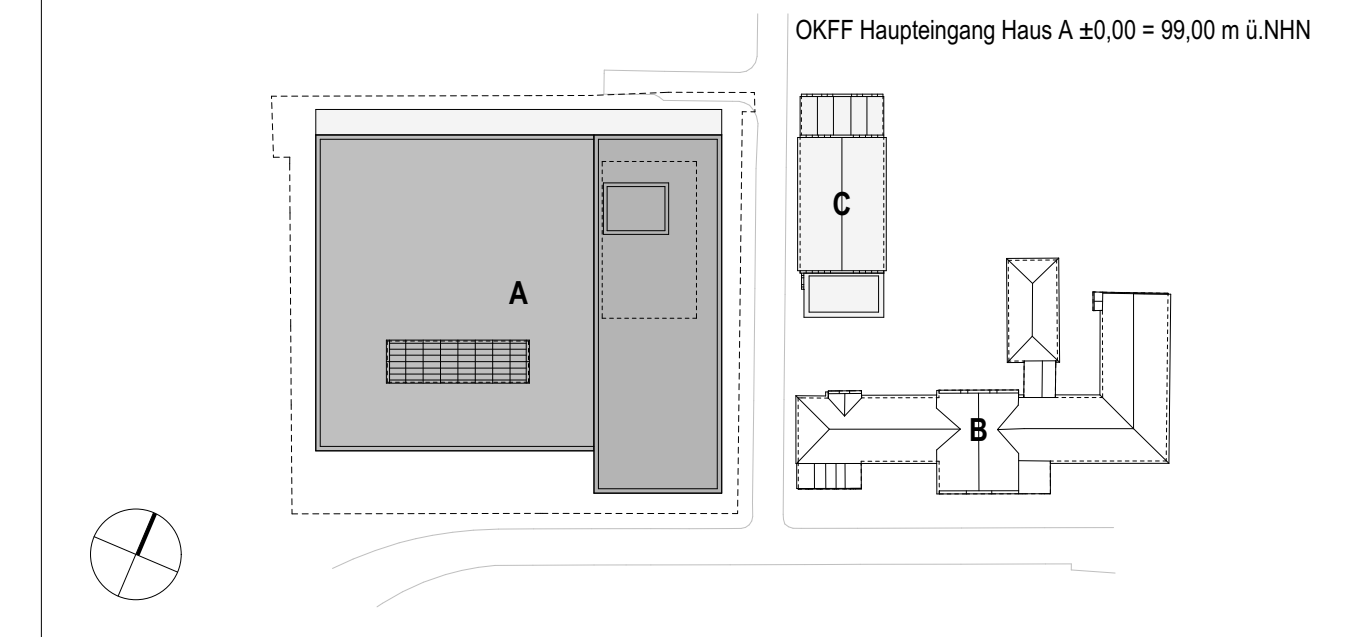
Raumtemperatur		Raumtemperatur		Raumtemperatur	
Raum	Raumname	F.A. 1.09.2	Fenster/Türnummer	F.B. 1.0.0.0	Brandstufung
A 1.07	Raumnummer	1.09.2.01	1.09.2.01	1.0.0.0	1.0.0.0
1.07.01	Fußboden	1.09.2.01	1.09.2.01	1.0.0.0	1.0.0.0
1.07.01	Deckendecke	1.09.2.01	1.09.2.01	1.0.0.0	1.0.0.0
1.07.01	Wandhöhe	1.09.2.01	1.09.2.01	1.0.0.0	1.0.0.0
1.07.01	Nettofläche	1.09.2.01	1.09.2.01	1.0.0.0	1.0.0.0

Fenster / Türen		Fenster / Türen		Fenster / Türen	
Fenster	1.09.2.01	1.09.2.01	1.09.2.01	1.09.2.01	1.09.2.01
Tür	1.09.2.01	1.09.2.01	1.09.2.01	1.09.2.01	1.09.2.01

Pläne und Maße sind vor Arbeitsbeginn zu prüfen. Die Pläne sind mit den Plänen der Fachplaner zu vergleichen. Plannummer und Index beachten. Bei Erscheinen eines neuen Planes wird der ungültige Plan nicht eingezogen. Bei Differenzen zwischen den einzelnen Planungsebenen oder den Mäßen vor Ort ist vor Ausführung unbedingt Rücksprache mit der örtlichen Bauverwaltung zu halten.

Siemer nicht anders vermerkt sind alle Höhen auf OKFF bezogen. Alle Maße "in Kursiv" oder mit Zusatz "ca." dienen nur der Orientierung und müssen vor Ort durch Aufmaß verifiziert werden.

Datum	geg.	Verreichte und Abgemessene	Index
20.10.2025	BF	Planierung	a
			b
			c
			d
			e
			f
			g
			h
			i



Bildungscampus BOS - Erweiterung			
Bauherr	Stadt Spremberg am Markt 1 03130 Spremberg	Planinhalt	Posten-Riegel-Fassade Ansicht/ Schnitt
Planer		Planungsphase	A-02-01-Planung
		Datum	20.10.2025
		Maßstab	1:25
		Größe	1189 x 841 mm
		Blattnummer	
		Plannummer	BOS-5-ARC-DT-337-01-2

VORABZUG