

TürenTyp: PR-Fassade (Fassade Ost) (nach außen öffnend)

ca. 2,60 m x 2,45 m RBM

**Profil:** 2-teiliges Türelement aus Stahlprofilen, pulverbeschichtet.  
1x Gangflügel als Drehflügel, 1x Standflügel als Drehflügel.

**Beschläge:** außen: Griffstange Edelstahl (1xGangflügel) innen: Türdrücker (2x) abschließbar, Paniktürschloss, Vollpaniktür, Panikfunktion E-Verriegelung, Schloß vorgensetzt für Anschluss einer Zutrittskontrolle, Obenrührschloß mit Schließfolgeregelung Drehstellung mit Öffnungsbegrenzer 90° Magnetkontakt (je Türflügel) Riegelschaltkontakt Elektr. Türöffner- und Klingelanlage

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179  
Griffhöhe Achse ü. OKFF 85cm  
RC2 (RC2-N)

**Verglasung:** g-Wert  $g \leq 0,35$

**VSG-Isolierverglasung nach DIN EN 1627:2011**

**Farbigkeit:** Alle sichtbare Bauteile gem. Farbkonzept

**Wärmeschutz:**  $U_w \leq 1,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

T 01.1 und T 01.3: Gangflügel vorgefertigt für Drehürantrieb

Schnitt/ Ansicht Pfeiler-Riegel-Fassade siehe Detail DT-337-01-2

Materialien		
MW Mauerwerk	ME Metall	DB Doppelboden
Stb Stahlbeton	HZ Holz	GA Gussasphaltrich
BF Betonfertigteile	HZW Holzwole	GU Gummi
GK Gipskartonwand	GL Glas	HE Hartstoffestrich
WD Wärmedämmung	FL Fliesen	LI Linoleum
STK Stahlkonstruktion	SL Spiegel	NST Naturstein
SB Sichtbeton	ST Stoff	PVC Polyvinylchlorid
PU Putz	TA Tapete	TE Teppich
SP Spachtel	BP Betonplatten	TO Terrazzo
AN Anstrich	BW Betonwerkstein	VE Verbundestrich

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 Feuerfischer
Sicherheitsleuchte	T90 Feuerbeständige Tür	WH Wandhydrant
BW Brandwand	RS Rauchschutz	
BABW Brandabschirmwand	D dichtschließende Tür	
AP Anstrich	DS dichte- und selbstschließende Tür	

TGA		
BD Bodendurchbruch	WD Wanddurchbruch	REV Revisionsklappe
BKB Bodenkerbohrung	WKB Wandkerbohrung	RR Regenrohr
BA Bodenaussparung	WS Windschutz	BE Bodenentwurf
DD Deckendurchbruch	UD Unterdurchbruch	HA Hauptablauf
DKB Deckenkerbohrung	KBZ Kleberbohrung	NA Notablauf
DS Deckenschutz		

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

Lüftung und Heizung		
HK Heizkörper	LÜ Lüftungsgitter	
Handbuch- Radiator	LFT Lüftung	
Einzelraumventilator	HZG Heizung	
Einzelraumventilator im AHD		

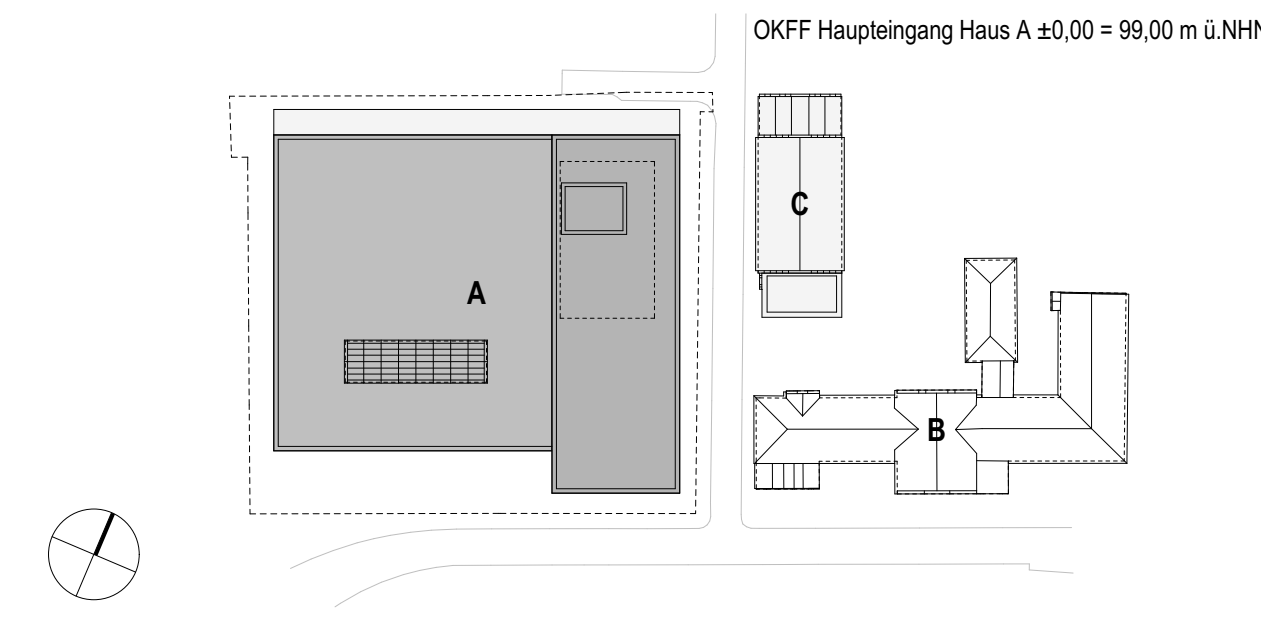
Allgemein		
BRH Brüstungshöhe ab OKFF	LH Lichte Höhe	OKFF über ±0,00
STH Sturzshöhe ab OKFF	LB Lichte Breite	UKFD über ±0,00
FF Fertigungsbofen	OK Oberkante	OKD über ±0,00
RF Rohflusboden	UK Unterkante	UKD über ±0,00
RD Rohdecke	VK Vorderkante	OKFF über ±0,00
RFS Rohflusbodensprung	UZ Unterzug	OKFD über ±0,00
FDS Fertigdeckensprung	ÜZ Überzug	OKD über ±0,00
RDS Rohdeckensprung	SW Schwelle	
AHD Abhangende Höhe	SD Anforderung Schallschutz	
ASH Absturzschutthöhe	SRM Senkrechtmärke	
ASSV Absturzschutthöhe	NHN Normhöhenmaß	

Raumtempel		Fenster / Türen	
Raum	Raumname	FA, I, B, 2	Fenster-Türnummer
A 1.07	Raumnummer	RSO, T, P, P, O, P	Robbauflanzung
1.07	Fußbodenhöhe	LD, L, P, P, P, P, P	Lotenflanzung Fassade
1.07	Deckenablag	T, P, P, P, P, P	Fenster-Türtyp
1.07	Raumhöhe	RS, R, P, P, P, P, P	Roh-Endkante ab Projekt
1.07	Netto Fläche	RS, R, P, P, P, P, P	Roh-Endkante ab Projekt
		AS, R, P, P, P, P, P	Absatzhöhe ab OKFF
		P, P, P, P, P, P, P	Verglasung p Wert
		F, P, P, P, P, P, P	Sonstigecher Folien

**Schnittstellen:**  
Rohbauarbeiten,  
Fassadenarbeiten,  
Fensterbauarbeiten,  
Dachdeckerarbeiten  
Pfeiler-Riegel-Fassade  
Trockenbau

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 ursprüngliche Plan nicht eingezogen. Bei Differenzen zwischen den einzelnen Planungsebenen oder den Mäßen vor Ort ist vor Ausführung unbedingt Rücksprache mit der örtlichen Bauüberwachung zu halten.  
Sollern 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.	Verrichte und Änderungsmaße	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	Pfeiler-Riegel-Fassade Grundriss
Planer		Planungsphase	A-Entwurfplanung
		Datum	20.10.2025
		Blatt	1/1
		Größe	1189 x 841 mm
		Blatt	
		Plannummer	BOS-5-ARC-DT-337-01-1

VORABZUG