



HÖHENANGABEN		HÖHENKOTEN		
UKFD	Unterkannte Fertigdecke	+0.00	OKFF	Oberkannte Fertigfußboden im Grundriss
UKRD	Unterkannte Rohdecke	-0.15	OKRF	Oberkannte Rohfußboden im Grundriss
VK	Vorderkannte	+0.00	OKF	Oberkannte Rohfußboden in GR, SC, AN
RST	Rohsturz	-0.15	OKRF	Oberkannte Rohfußboden in GR, SC, AN
BRH	Brüstungshöhe	-0.15	UKRD	Unterkannte Rohdecke in SC und AN
LH	Lichte Höhe	-0.15		
TÜREN / FENSTER		MATERIALIEN		
T 30 RS	feuerhemmende Brandschutztür mit Rauchschutz	Bestand	Neubau	Abbruch
DS	dichtschließende Tür			
DSS	dicht- und selbstschließende Tür			
(M)	Motor Sonnenschutz außen			
(BS)	Blendschutz innen			
xx dB	Schalldämm-Maß Fenster erf. Rw z xx dB			
xx dB	Schalldämm-Maß Tür erf. Rw z xx dB			
Fx-xx dB	Schalldämm-Maß Wand erf. Rw z xx dB			
Der Nachweis ist von dem Fachbetrie, welcher den Auftrag für die Lieferung und den Einbau der Fenster hat, vor dem Einbau dem verantwortlichen Bauteile vorzulegen !!				
BAUTEILE		BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN		
HK	Heizkörper	BM	Brandmelder	
RR	Regenfalldach	FL	Feuerlöscher	
SW	Schmutzwasser	A	Ausgang, baulicher Rettungsweg	
RW	Regenwasser	NA	Notausstieg Fluchtwegfenster (2. Rettungsweg)	
BD	Bodendurchbruch	Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten / der Bauleitung sofort zu klären! Sämtliche Einbaumaße sind an der Baustelle zu nehmen. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.  Angaben der Türhöhen ab OKFF BRH: Brüstungshöhe Roh über OKFF  Höhenkote: ±0.00 = 0.00 m ü. NN		
BS/BK	Bodenentstf. / Bodenkanal			
DD	Deckendurchbruch			
WD	Wanddurchbruch			
WS	Wandschlitz			
INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNGEN	
00	In Bearbeitung			
01				
02				
03				
04				
05				



NUR FÜR  
AUSSCHREIBUNGSZWECKE