



Bei Fassade Tischlerei die Schwelle temporär abdichten mit Klebefolie oder ebenfalls mit Flüssigkunststoff?
 > Rückbau bei Einbau Fassade



LEGENDE					
NUF	Nutzfläche	OKRD	▼	Oberkante Rohdecke	
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKÜZ	▼	Oberkante Überzug	
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▽	Oberkante Fertigfußboden	
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▽	Oberkante Fertigkonstruktion	
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲	Unterkante Rohdecke	
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲	Unterkante Unterzug	
DE	Dacheinlauf	UKFD	△	Unterkante Fertigdecke	
NIÜ	Notüberlauf	RDS	⬮	Rohdeckensprung	
FR	Fallrohr	FDS	⌵	Fertigdeckensprung	
		RFS	⬮	Rohfußbodensprung	
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	FFS	⌵	Fertigfußbodensprung	
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend	VKR	◄	Vorderkante Rohkonstruktion	
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend	VKF	◄	Vorderkante Fertigkonstruktion	
	Feuerlöscher n.A. Brandschutz			DD	Deckendurchbruch
	Bodengefälle, Richtung			BD	Bodendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe			FA/DA	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug			WD/WKB	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00			KBZ	Kernbohrzone
	Verweis auf Wandabwicklung			WA/WWS	Wandaussparung / Wandschlitz
	Detailhinweis Detailnummer - Detailart			RH	Rrohrhülse, Vermaußung Rohrachse
	Stahlbeton			BB	Boden Bohrung, Vermaußung Rohrachse
	WU-Beton				Gelände Bestand
	Beton unbewehrt/ Estrich				Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial
	Mauerwerk				Schaumglasschotter
	Brettschichtholz				Kies, Kapillarbrechend
	Holz				Verlauf Außenwand bei OKFF
	Dämmung weich				Darüberliegende Bauteile
	Dämmung hart				Darunterliegende StB.-Kanten
	Lehmbauplatte				Geländeverlauf Bestand
	Metal				Estrichtrennfuge
					Zinkverblechung/Spitzraute

a	04.04.25	Frischbetonverbundfolie		
Index:	Datum:	Änderung:		Gez:
	BEZUGSHÖHE: ± 0.00 = 44.20 ü. NHN			

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Claszeile 68 14165 Berlin					
BAUHERR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V. Claszeile 60-66 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUHERR:			
PLANUNG HOCHBAU: MONO ARCHITEKTEN Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbB Fon 030 - 9210 789 30 Glogauer Str. 6 info@monoarchitekten.de 10999 Berlin www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:			
<i>Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.</i>					
PROJEKTPHASE: Ausführungsplanung		PLANINHALT: Betonfassade + Kerndämmung Tiefhof			
PLANNR.: EMS_LP5_D_AA_592-a	DATUM: 07.03.25	MASSSTAB: 1:10	PLANFORMAT: DIN A2 59,0 x 42,0 cm	GEZ.: PH	GEPRÜFT: JG