



LEGENDE

NLF	Nutzfläche	OKRD	Oberkante Rohdecke
LH	Lichte Raumnöhe in m	OKÜZ	Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schlüsseln	OKFK	Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	Unterkante Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUF	Unterkante Unterzug
DE	Dachstuhl	UKFD	Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	Rohdeckschumpung
FR	Fahrrad	FDS	Fertigdeckschumpung
		RFS	Rohfußbodenschumpung
		FFS	Fertigfußbodenschumpung
E190/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	Vorderkante Rollkonstruktion
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür dichte und abschließend	VKF	Vorderkante Fertigkonstruktion
●	Feuerlöscher A-B Brandschutz	DD	Deckenschnittbruch
—	Bodengefälle, Richtung	BD	Bodenbruch
RA	Rauchschermung Bewehrungsgruppe	/A/O	Füllbaueinsparung / Deckeneinsparung
R	Rauchabzug	WDW88	Wandabstrich / Wandabspritzung
+/- 3,33 mm	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	KBC	Kernbohrung
Verweir auf Wandentwicklung		WM	Wandumspargung / Wandschütz
Detailhinweis Detailnummer - Detailart		RI	Rohrbohle, Verwallung, Rohrbohle
		BB	Boden Bohrung, Verwallung, Rohrbreite
		+	Gelände Bestand
			Auflauf Wiederabgabe Auszubehörtal
			Schaumgusschotter
			Kies, Kapillarbrechend
			Verlauf Außenwand bei OKFF
			Darüberliegende Bauteile
			Darunterliegende SB-Kanten
			Deckenüberlauf SB-Kanten
			Erdstärkenlage
			Zirkverteilung / Spindelarmierung

[illegible]

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

b	01.04.25	Entfall Holzlager, Geländer und Handläufe Außenanlagen, Anpassungen Schuppen
---	----------	--

a	02.08.24	Einarbeitung Blechraute, Änderungswolken
---	----------	--

Index	Datum	Änderung
-------	-------	----------

BEZUGSHÖHE	
------------	--

$$\pm 0,00 = 44,20 \text{ ü. NHN}$$

BAUVERFAHREN		EPM5. ERWERBTERUNG EMIL MOLT SCHULE	
Cazzelle 68 14115 Berlin			
BAUHER:		KREIS DER FREUNDLICH UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.	
Cazzelle 60-66 14115 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUHER:	
KONSTRUKTIVISCH MO ARCHITECTEN Creative & Selbig & Schmitt PartnerGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin Fon: 030 - 9210 799 30 info@moarchitekten.de www.moarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERWESSER:	
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwertung (auch auszugsweise) ist das Büro "MO/NO Architekten" zu erwähnen. POSTZEICHEN:		PLANZEICHEN:	
Ausführungsplanung		Ansicht Nord	
PLANNR.:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANVERMESSER:
EPM5-LPS_AAN_303-b	13.05.24	1:50	DINA A1 überlag. ZH
			1542 x 274 mm