



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 | Dachenauf | UKFD | ▲ Unterkante Fertigdecke |
| NÜ | Notüberlauf | RDS | ▶ Rohdeckensprung |
| FR | Falrohr | FDS | ▶ Fertigdeckensprung |
| E190/60/30 | Feuerwiderstandsklasse Bauteile | RFS | ▶ Rohfußbodensprung |
| T90/60/30 | Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend | FFS | ▶ Fertigfußbodensprung |
| RS | Tür rauchdicht- und selbstschließend | VKR | ▶ Vorderkante Rohkonstruktion |
| ● | Feuerlöscher n. A. Brandschutz | VKF | ▶ Vorderkante Fertigkonstruktion |
| z | Bodengefälle, Richtung | DD | Deckendurchbruch |
| R | Rutschhemmung Bewertungsgruppe | BD | Bodendurchbruch |
| RA | Rauchabzug | FA/DA | Fußbodenaussparung / Deckenaussparung |
| ↕ +3.33 | Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00 | WD/WKB | Wanddurchbruch / Wandbohrung |
| ↗ | Verweis auf Wandabwicklung | KBZ | Kernbohrzone |
| □ | Detailhinweis | WA/WVS | Wandaussparung / Wandschlitze |
| □ | Detailnummer - Detailart | RH | Rohrhitze, Vermaßung Rohrachse |
| ▨ | Stahlbeton | BB | Boden Bohrung, Vermaßung 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 |
| ▨ | Metall | ▨ | Estrichtrennflüge |
| | | ▨ | Zinkverblechung/Spitzraute |

WAND	BODEN	DECKE
W1000_SiB-/f-/	B1418_SiB-/Estrich auf Di-/Riegel-/staubb. Anstrich	D1000_SiB-/f-/
W1020_SiB-/f-/SBZ/	B1520_SiB-/Heizestrich auf Di-/Riegel-/staubb. Anstrich	D1020_SiB-/f-/SBZ/
W1002_SiB-/f-/Fliesen	B1502_SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D1408_SiB-/GPR-/Spachtel
W1009_SiB-/f-/Platz	B1505_SiB-/Heizestrich auf Di-/Parkett	D1700L_SiB-/Akustikdecke Lignot./f-/
W2000_WU-SiB-/f-/	B2000_WU-SiB-/f-/ staubb. Anstrich	D1700H_SiB-/Akustikdecke Holzvolle/f-/
W2020_WU-SiB-/f-/SBZ/	B2418_WU-SiB-/Estrich/Riegel-/staubb. Anstrich	D3000_Cobax-SiB-/f-/
W2009_WU-SiB-/f-/Platz	B2405_WU-SiB-/Estrich auf Di-/Parkett	D3408_Cobax-SiB-/GPR-/Spachtel
W4000_Mauerwerk KS-/f-/	B2518_WU-SiB-/Heize auf Di-/Riegel-/staubb. Anstrich	D3700L_Cobax-SiB-/Akustikdecke Lignot./f-/
W4009_Mauerwerk KS-/f-/Platz	B2502_WU-SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D3700H_Cobax-SiB-/Akustikdecke Holzvolle/f-/
W4002_Baubehälter/Lehmbauplatte/f-/Platz	B3505_WU-SiB-/Heizestrich auf Di-/Parkett	D4008_Brettschichtholz/GPR-/Spachtel
W8402_Trockenbau/GPR-/Fliesen	B3502_Cobax-SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D4509_Brettschichtholz/Lehmbauplatte-/Lehmputz
W8408_Trockenbau/GPR-/Spachtel	B4402_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Parkett	D4609_Balkenlage/OSB-Platte-/Lehmputz
W8409_Trockenbau/GPR-/Platz	B4404_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Gips-T	D6700L_Brettschichtholz/Akustikdecke Lignot./f-/
W8509_Trockenbau/Lehmbauplatte-/Lehmputz	B4509_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Parkett	

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!

c	27.06.25	Fassade Eingangsbereich, Ergänzung Fensternummern	
b	01.04.25	Geländer und Handläufe Außenanlagen	
a	02.08.24	Einarbeitung Blechraute, Änderungswolken	
Index	Datum	Änderung	Gez.

BEZUGSHÖHE:
± 0.00 = 44.20 ü. NHN

BAUVRHABEN:
EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE
Classelle 68
14165 Berlin

BAUHERR:
KREIS DER FREUNDEN UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV
Classelle 60-66
14165 Berlin

PLANUNG HOCHBAU:
MONO ARCHITECTEN
Gruebel & Schlipf & Schmidt PartGmbH
Glogauer Str. 6
10979 Berlin
Fon 030 - 9210 789 30
info@monoarchitekten.de
www.monoarchitekten.de

UNTERSCHRIFT BAUHERR:

UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.

PROJEKTHASE: **Ausführungsplanung** PLANINHALT: **Ansicht Ost**

PLANNR:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ:	GERPROFF:
EMS-LP5_A_AO_301-c	13.05.24	1:50	DIN A1 84,1 x 59,4 cm	ZH	JG

