



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 | Dacheneinlauf | UKFD | ▲ Unterkante Fertigdecke |
| NÜ | Notüberlauf | RDS | ▶ Rohdeckensprung |
| FR | Falldrohr | FDS | ▶ Fertigdeckensprung |
| | | RFS | ▶ Rohfußbodensprung |
| | | FFS | ▶ Fertigfußbodensprung |
| E190/60/30 | Feuerwiderstandsklasse Bauteile | VKR | ▶ Vorderkante Rohkonstruktion |
| T90/60/30 | Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend | VKF | ▶ Vorderkante Fertigkonstruktion |
| RS | Tür rauchdicht- und selbstschließend | DD | Deckendurchbruch |
| ● | Feuerlöscher n. A. Brandschutz | BD | Bodendurchbruch |
| z | Bodengefälle, Richtung | FA/DA | Fußbodenaussparung / Deckenaussparung |
| R | Rutschhemmung Bewertungsgruppe | WD/WKB | Wanddurchbruch / Wandbohrung |
| RA | Rauchabzug | KBZ | Kernbohrzone |
| ↕ +3.33 | Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00 | WA/WVS | Wandaussparung / Wandschlitze |
| ↕ | Verweis auf Wandabwicklung | RH | Rohrhitze, Vermaßung Rohrauhse |
| ■ | Detailverweis | BB | Boden Bohrung, Vermaßung Rohrauhse |
| ■ | Detailnummer - Detailart | | Gelände Bestand |
| ■ | Stahlbeton | | Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial |
| ■ | WU-Beton | | Schaumglasschotter |
| ■ | Beton unbewehrt/ Estrich | | Kies, Kapillarbrechend |
| ■ | Mauerwerk | | Verlauf Außenwand bei OKFF |
| ■ | Brettschichtholz | | Darüberliegende Bauteile |
| ■ | Holz | | Darunterliegende StB-Kanten |
| ■ | Dämmung weich | | Geländeverlauf Bestand |
| ■ | Dämmung hart | | Estrichtrennfuge |
| ■ | Lehmbauplatte | | Zinkverblechung/Spitzraute |
| ■ | Metall | | |

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 Holzvolle/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 Ligot/f-/
W4009_Mauerwerk KS-/f-/Platz	B2502_WU-SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D3700H_Cobax-SiB-/Akustikdecke Ligot/f-/
W4500_Brettschicht/Lehmbauplatte/Platz	B3505_WU-SiB-/Heizestrich auf Di-/Parkett	D408_Brettschichtholz/GPR-/Spachtel
W402_Mauerwerk KS-/f-/Platz	B3502_Cobax-SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D4700L_Brettschichtholz/Akustikdecke Ligot/f-/
W4022_Trockenbau/GPR-/Fliesen	B4402_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Parkett	D408_Brettschichtholz/GPR-/Spachtel
W408_Trockenbau/GPR-/Spachtel	B4404_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D4700L_Brettschichtholz/Akustikdecke Ligot/f-/
W409_Trockenbau/GPR-/Platz	B4405_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Parkett	D408_Brettschichtholz/Lehmbauplatte/Lehmputz
W8509_Trockenbau/Lehmbauplatte/Lehmputz		

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!

Index	Datum	Änderung	Gez.
b	01.04.25	Geländer und Handläufe Außenanlagen	
a	02.08.24	Einarbeitung Blechraute, Änderungswolken	

BEZUGSHÖHE:
± 0.00 = 44.20 ü. NHN

BAUVRHABEN:
EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE
Classelle 68
14165 Berlin

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

PLANUNG HOCHBAU:
MONO ARCHITEKTEN
Grenzbeil & 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-b	13.05.24	1:50	DIN A1 84,1 x 59,4 cm	ZH	JG

