



**LEGENDE**

- |            |   |        |  |
|------------|---|--------|--|
| NUF        | Nutzfläche  | OKRD   | ▼ Oberkante Rohdecke                   |
| RH         | Lichte Raumhöhe in m                                    | OKUZ   | ▼ Oberkante Überzug                    |
| LB         | Lichte Breite in m                                      | OKFB   | ▼ 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         | Falldach  | 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 / Wandbohrzone          |
| ↕          | Verveis auf Wandabwicklung                              | WAW/S  | Wandaussparung / Wandschlitze          |
| □          | Detailhinweis   | RH     | Rohrhitze, Vermaßung Rohrachse         |
| □          | Detailnummer - Detailart                                | BB     | Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse     |
| ▨          | Stahlbeton  | ▨      | Gelände Bestand                        |
| ▨          | WU-Beton  | ▨      | Auflüllung Wiedereinbau Aushubmaterial |
| ▨          | Beton unbewehrt/ Estrich                                | ▨      | Schaumglasschotter                     |
| ▨          | Mauerwerk   | ▨      | Kies, Kapillarbrechend                 |
| ▨          | Brettschichtholz  | ▨      | Verlauf Außenwand bei OKFF             |
| ▨          | Holz  | ▨      | Darüberliegende Bauteile               |
| ▨          | Dämmung weich   | ▨      | Darunterliegende StB-Kanten            |
| ▨          | Dämmung hart  | ▨      | Geländeverlauf Bestand                 |
| ▨          | Lehmbauplatte   | ▨      | Estrichtrennflüge                      |
| ▨          | Metall  | ▨      | Zinkverblechung/Spitzraute             |

WAND	BODEN	DECKE
W1000_SiB-/f-/f-	B1418_SiB-/Estrich auf Di-/Riegel-/Staub-Anstrich	D1000_SiB-/f-/f-
W1020_SiB-/f-/f-2Bz	B1518_SiB-/Heizestrich auf Di-/Riegel-/Staub-Anstrich	D1020_SiB-/f-/f-2Bz
W1002_SiB-/f-/f-Fliesen	B1502_SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D1408_SiB-/GPI-/Spachtel
W1009_SiB-/f-/f-Platz	B2008_SiB-/Heizestrich auf Di-/Parkett	D1700L_SiB-/Akustische Holzvolle/f-/f-
W2000_WU-SiB-/f-/f-	B2408_WU-SiB-/f-/f- /Staub-Anstrich	D3000_Cobax-SiB-/f-/f-
W2020_WU-SiB-/f-/f-2Bz	B2418_WU-SiB-/Estrich/Riegel-/Staub-Anstrich	D3408_Cobax-SiB-/GPI-/Spachtel
W2009_WU-SiB-/f-/f-Platz	B2405_WU-SiB-/Estrich auf Di-/Parkett	D3700L_Cobax-SiB-/Akustische Holzvolle/f-/f-
W4000_Mauerwerk KS-/f-/f-	B2518_WU-SiB-/Heize auf Di-/Riegel-/Staub-Anstrich	D4088_Brettschichtholz/GPI-/Spachtel
W4002_Mauerwerk KS-/f-/f-Fliesen	B2502_WU-SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D4700L_Cobax-SiB-/Akustische Holzvolle/f-/f-
W4009_Mauerwerk KS-/f-/f-Platz	B3505_WU-SiB-/Heizestrich auf Di-/Parkett	D4988_Brettschichtholz/GPI-/Spachtel
W6502_Brettschicht/Lehmbauplatte/Platz	B3502_Cobax-SiB-/Heizestrich auf Di-/Fliesen	D4700L_Cobax-SiB-/Akustische Holzvolle/f-/f-
W8402_Trockenbau/GPI-/Fliesen	B4402_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Parkett	D6509_Brettschichtholz/Lehmbauplatte/Lehmputz
W8408_Trockenbau/GPI-/Spachtel	B4404_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Fliesen	
W8409_Trockenbau/GPI-/Platz	B4405_Brettschichtholz/Heizestrich auf Di-/Parkett	
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.
c	01.04.25	Geländer und Handläufe Außenanlagen	
b	02.10.24	Geometrische Anpassung Atrium und Schaumglasschotter; Änderungswolken	
a	02.08.24	Einarbeitung Holzbau, Durchbrüche, geometrische Anpassungen Sanitär; Änderungswolken	

BEZUGSHÖHE:  
 ± 0.00 = 44.20 ü. NHN

**BAUVRHABEN**  
 EMS\_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE  
 Klasse 68  
 14165 Berlin

**BAUHERR**  
 KREIS DER FREULIENDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV  
 Klasse 60-66  
 14165 Berlin

**PLANUNG HOCHBAU**  
 MO ARCHITEKTEN  
 Greubel & Schlipf & Schmidt PartGmbH  
 Glogauer Str. 6  
 10979 Berlin  
 Fon 030 - 9210 789 30  
 info@monoarchitekten.de  
 www.monoarchitekten.de

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

**PROJEKTHINHALT**  
 Ausführungsplanning  
 Querschnitt Verbindungstreppe

PLANNR:	DATUM:	MAßSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ:	GERPROF:
EMS-LP5_S_QS1_203-c	13.05.24	1:50	DIN A1 84,1 x 59,4 cm	ZH	JG

