















RH	Lichte Raumhöhe in m
LB	Lichte Breite in m
NIS	nach Installation schlief
BRH	Brüstungshöhe in cm
BE	Bodeneinlauf
DE	Dacheinlauf
NÜ	Notüberlauf
FR	Fallrohr

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|        | Feuerlöscher n.A. Brandschutz  |
|        | Bodengefälle, Richtung         |
| R   | Rutschhemmung Bewertungsgruppe |
| RA  | Rauchabzug                     |
|  +3.33 | Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00   |
|        | Verweis auf Wandabwicklung     |

- |   |                          |
|---|--------------------------|
|  | Stahlbeton               |
|  | WU-Beton                 |
|  | Beton unbewehrt/ Estrich |
|  | Mauerwerk                |
|  | Brettschichtholz         |
|  | Holz                     |
|  | Dämmung weich            |
|  | Dämmung hart             |
|  | Lehmbauplatte            |
|  | Metall                   |

- |  |       |  |
|--|-------|--|
|  | DD    | Deckendurchbruch                       |
|  | BD    | Bodendurchbruch                        |
|  | FA/DA | Fußbodenaussparung / Deckenaussparung  |
|  | WD/WB | Wanddurchbruch / Wandkernbohrung       |
|  | KBZ   | Kernbohrung                            |
|  | WA/WS | Wandschlitz                            |
|  | RH    | Rohrlösche, Vermahlung Rohrschne       |
|  | BB    | Boden Bohrung, Vermahlung Rohrschne    |
|  |       | Gefälle Bestand                        |
|  |       | Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial |
|  |       | Schaumglaschotter                      |
|  |       | Kies, Kapillarbrechend                 |
|  |       | Verfall Außenwand bei OKKF             |
|  |       | Darüberliegende Bauteile               |
|  |       | Darunterliegende StB-Kanten            |
|  |       | Gefälleverlauf Bestand                 |
|  |       | Estrichrännige                         |
|  |       | Zinkverblechung/Spitztraute            |

[illegible]

Maßunstimmigkeiten 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	01.04.25	Änderungswolken			
b	02.10.24	Bf.WC, geometrische Anpassungen Wände, Atrium, Holzständer Sanitär, Änderungswolken			
a	02.08.24	Einarbeitung Holzbau, Durchbrüche, geometrische Anpassungen Sanitär, Änderungswolken			
Index:	Datum:	Änderung:			Ges:

 $+ 0.00 = 44.20 \text{ ü. NHN}$ 

BAU/VORHABEN:  
EMS\_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE  
Claszeile 68  
14165 Berlin

BALHERR:  
KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER  
DER EMIL MOLT SCHULE E.V  
Claszeile 60-66

PLANUNG HOCHBAU:  
MO  
ON ARCHITEKTEN  
Greubel & Schilp & Schmidt PartGmbH  
Glogauer Str. 6  
10999 Berlin  
Fon 030 - 9210 789 30  
info@monoarchitekten.de  
www.monoarchitekten.de

UNTERSCHRIFT PLANVERFASSEN

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

[illegible]

## PLANINHALT

## Ausführungsplanung

## Grundriss Dachgeschoss

PLANNR:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ:	GEPRÜFT:
EMS-LP5_GR_02_104-c	13.05.24	1:50	DIN A1 lang 970 x 594 mm	ZH	JG