

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.:

BEZUGSHÖHE:  
± 0.00 = 44.20 ü. NHN

BAUVORHABEN:  
**EMS\_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE**

Claszeile 68  
14165 Berlin

BAUHERR:  
**KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.**

Claszeile 60-66  
14165 Berlin

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

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

PROJEKTPHASE: <b>Ausführungsplanung</b>	PLANINHALT: <b>Decke DG_Parkett/Teppich</b>
--	--

PLANNR.: EMS-LP5_D_DE_423-F	DATUM: 22.05.24
--------------------------------	--------------------

MASSSTAB: 1:10	PLANFORMAT: DIN A3	GEZ.:	GEPRÜFT: JG
-------------------	-----------------------	-------	----------------

Verkehrslast 3KN/m<sup>2</sup> im gesamten DG

- 10 mm Textilbelag, z.B. Sisal Teppich
- 80 mm Calciumsulfat-Fließestrich als Heizestrich Biegezugfestigkeitsklasse F5 (CAF-F5) (mind. Überdeckung Heizrohre 45mm)
- 1,5 mm Klettfolie n. A. TGA (Wanne ausbilden)
- 30 mm Trittschalldämmung WLG 040, z.B. Steicotherm SD (s' ≤ 30 MN / m<sup>3</sup> s. Bauakustischer Bauteilkatalog)
- 20 mm ökologische Ausgleichsdämmung
- 60 mm KalkSplittschüttung elastisch gebunden m = 1500 kg/m<sup>3</sup>
- 220 mm Brettschichtholz (BSH) Elementdecke (R30)
- 117 mm UK für Abhangdecke (Kreuzlattung)
- 33 mm Akustikdecke z.B. Ligno Akustik (Holz)

Verkehrslast 3KN/m<sup>2</sup> im gesamten DG

- 16 (+4) mm Parkett (+ Kleber)
- 80 mm Calciumsulfat-Fließestrich als Heizestrich Biegezugfestigkeitsklasse F5 (CAF-F5) (mind. Überdeckung Heizrohre 45mm)
- 1,5 mm Klettfolie n. A. TGA (Wanne ausbilden)
- 30 mm Trittschalldämmung WLG 040, z.B. Steicotherm SD (s' ≤ 30 MN / m<sup>3</sup> s. Bauakustischer Bauteilkatalog)
- 10 mm ökologische Ausgleichsdämmung
- 60 mm KalkSplittschüttung elastisch gebunden m = 1500 kg/m<sup>3</sup>
- 220 mm Brettschichtholz (BSH) Elementdecke (R30)
- 117 mm UK für Abhangdecke (Kreuzlattung)
- 33 mm Akustikdecke z.B. Ligno Akustik (Holz)

