



SCHULBAU
OPEN
SOURCE

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Kassel | 2024

Legende

- Nutzlast, Unterrichts-, Verwaltungs- und Aufenthaltsbereiche + leichte Trennwandzuschläge Kat. C1 gk = 4,20 kN/m²
- Nutzlast, Dachterrasse Gründach und Bereiche mit Sportbelag Kat. Z gk = 4,00 kN/m²
- Nutzlast, Treppen u. Treppenpodeste Kat. T2 gk = 5,00 kN/m²

Diese Zeichnung darf nicht für die Bauführung verwendet werden, solange sie nicht als Ausführungsgesamtheit ist. Alle angegebenen Maße müssen von der Bauleitung auf der Baustelle anhand der Pläne unabhängig geprüft und bestätigt werden. Diese Planunterlagen und Zeichnungen sind und bleiben für alle Zeit das ausschließliche Eigentum von Fast + Epp und dürfen nicht ohne schriftliche Einverständniserklärung weitergegeben werden. Die herein enthaltenen Informationen sind lediglich zum Gebrauch des Kunden bestimmt. Fast + Epp und seine Mitarbeiter sind nicht verantwortlich für die Verwendung dieses Plans durch Dritte. Fast + Epp behält sich das Kopierrecht vor.
Grundlage des Plans ist der Planstand der Objektplanung vom 28.05.2023

0501	P03	N	01	STAT	230616	LA	FE	01	P	2200
Gebäude ID	LPH	Gebäudeart	Ebene	Fachdisziplin	Datum	Planinhalt	Verfasser	Index	Status	Nr

00	16.06.2023	Planerstellung						CW	Alle
Index	Datum	Beschreibung/Erklärung							Berechnung

Neubau Offene Schule Waldau

Stegerwaldstraße 45
34123 Kassel

<p>BAUHER</p> <p>Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Obere Königstraße 8 34117 Kassel T +49 xxx F +49 xxx</p>	<p>ÜBERSICHT</p>
--	-------------------------

<p>PROJEKTLEITER/PLANERFASSER</p> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">Fast + Epp</p> <p>Fast + Epp GmbH Bismarckstraße 23 D - 34293 Darmstadt www.fastapp.com</p>	<p>ARCHITECT</p> <p style="font-size: 18px; font-weight: bold;">C.F. Møller Architects</p> <p>Europaplatz 2 8000 Aarhus C Dänemark T +49 xxx F +49 xxx c-m-kassel@cfmoller.com</p>
---	---

PLANNHALT									
LASTPLAN - Nutzlast									
1. Obergeschoss									
GAL	Gep	Datum	National	Formal	FHE	Plannummer			
CW	Alle	16.06.2023	1:200	DN A1	Plattentyp	0501_P03_N_01_STAT_230616_LA_FE_01_P_2200			
HB = 594 / 841									