



Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
 SOS Kassenbau
 | 2024
**SCHULBAU
 OPEN
 SOURCE**

Legende

- Ausbaulast, Gründach (oder Sportbelag) gk = 5,00 kN/m²
- Ausbaulast, Innenraum gk = 5,00 kN/m²
- Ausbaulast, Stb-Decke Flur und Treppen gk = 3,00 kN/m²
- Ausbaulast, Stb-Decke Flur und Treppen gk = 1,40 kN/m²
- Ausbaulast, Stb.-Bauteile, Beschichtung gk = 1,00 kN/m²
- Fassadenlasten gk = 4,00 kN/m
- Last, Pflanzkübel Gk = 23,60 kN

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 verifiziert werden. Diese Planunterlagen sind Eigentum der Fa. Epp und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung weitergegeben werden. Die herein enthaltenen Informationen sind lediglich zum Gebrauch des Kunden bestimmt. Fa. Epp und seine Mitarbeiter sind nicht verantwortlich für die Verwendung dieses Plans durch Dritte. Fa. Epp stellt sich als Kopierschutz vor.
 Grundlage des Plans ist der Planstand der Objektsituation vom 08.05.2023

0501	P03	N	01	STAT 230616	LA	FE	02	P	1200
Gebäude ID	LPH	Gebäude/Ebene	Fachdisziplin	Datum	Planinhalt	Verfasser	Index/Status	Nr	
02	02.08.2023	Ausbaulast der Stb.-Decke auf 3,0 kN/m ²							CW
01	21.06.2023	Status auf P							CW
00	16.06.2023	Planerstellung							CW
Index	Datum	Beschreibung/Erklärung							Dieschelm

Neubau Offene Schule Waldau

Stingerwaldstraße 45
34123 Kassel

BAUHER Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Obere Königstraße 8 34117 Kassel T +49 xxx F +49 xxx	ÜBERSICHT 10,00 m = XXX m U.N.N.
---	--

PROJEKTLEITER/PLANVERFASSER Fast+Epp Fast + Epp GmbH Bismarckstraße 23 D - 34293 Darmstadt www.fastepp.com T +49 6151 660 86 0 F +49 6151 660 86 20 germany@fastepp.com	ARCHITECT C.F. Möller Architects Europaplatz 2 8000 Aarhus C Dänemark T +49 xxx F +49 xxx cfm.kassel@cfmoeller.com
---	---

PLANNHALT									
LASTPLAN - Ausbaulast									
1. Obergeschoss									
Obj.	Gepl.	Datum	Maßstab	Formal	FE	Plannummer			
CW	Abt.	16.06.2023	1:200	DN A1	Plattentyp	0501_P03_N_01_STAT_230616_LA_FE_02_P_1200			
HB = 594 / 841									