

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Kassel | 2024

**SCHULBAU  
OPEN  
SOURCE**



- Legende Beleuchtung**
- Dali-Stromschiene, große variabel**
  - Anbau-Lichtlinie, direkt strahlend L= bis 1500mm**
  - Stromschienenstrahler, Wandaufbauleuchte**
  - Deckenaufbauleuchte, Wandaufbauleuchte**
  - Anbau-Lichtlinie, direkt strahlend L= 1400mm**
  - Einbaulichtschiene, L=Variabel B=20mm H=12mm**
  - Technikleuchte, L=1500mm B=90mm H=88**
  - Anbauleuchte, Durchmesser= 180, 230, 280mm**
  - Dekorative Wandleuchte, 2558mm, Durchmesser=515mm**
  - Einbaudownlight, IP65, Durchmesser=110mm**
  - Handaufbauleuchtung**
  - Einbau-Lichtlinie, L= bis 1500mm**
  - Pendelleuchte**
  - Tischleuchte**
  - Anbaudownlight**
  - Einbaudownlight**

0501\_P03\_N\_02\_ARCH\_230814\_XX\_04\_V\_1053.dwg/pdf

AKS Bauelemente- und Bauelemente-Verfahren für Bauelemente-Verfahren sind geschützt.

Übersichtplan:

**ÜBERSICHTPLAN ZUR DIGITALEN ANSICHT**

**Grundriss 02. Obergeschoss - Digitale Übersicht**

0501\_P03\_N\_02\_ARCH\_230814\_XX\_CFM\_04\_V\_1053

Planckodierung: 0501\_P03\_N\_02\_ELEK\_310124\_XX\_D0E\_02\_P\_2102

Id	Rev	Datum	Art	Art. Name	Art. Name
c					
b	31.01.2024	Planungsantrag	TER	DET	
a	11.09.2023	Planungsantrag	TER	DET	
Index	Art. Datum	Art. Name	Art. Name	Art. Name	Art. Name

**DÖRING**  
Elektrotechnik & Gebäudetechnik

Druckstraße 15  
34117 Kassel  
Tel: +49 (0)561 9 30 84-0  
info@doring-tp.de

**Entwurf**  
Offene Schule Waldau  
Planung Technische  
Ausrüstung ELT  
Elektro  
Grundriss  
2. Obergeschoss - Beleuchtung Teil 2

25.08.2023  
TER  
1:100  
914 x 1000  
2235-EL-GR-3-2102-0-20G

2235