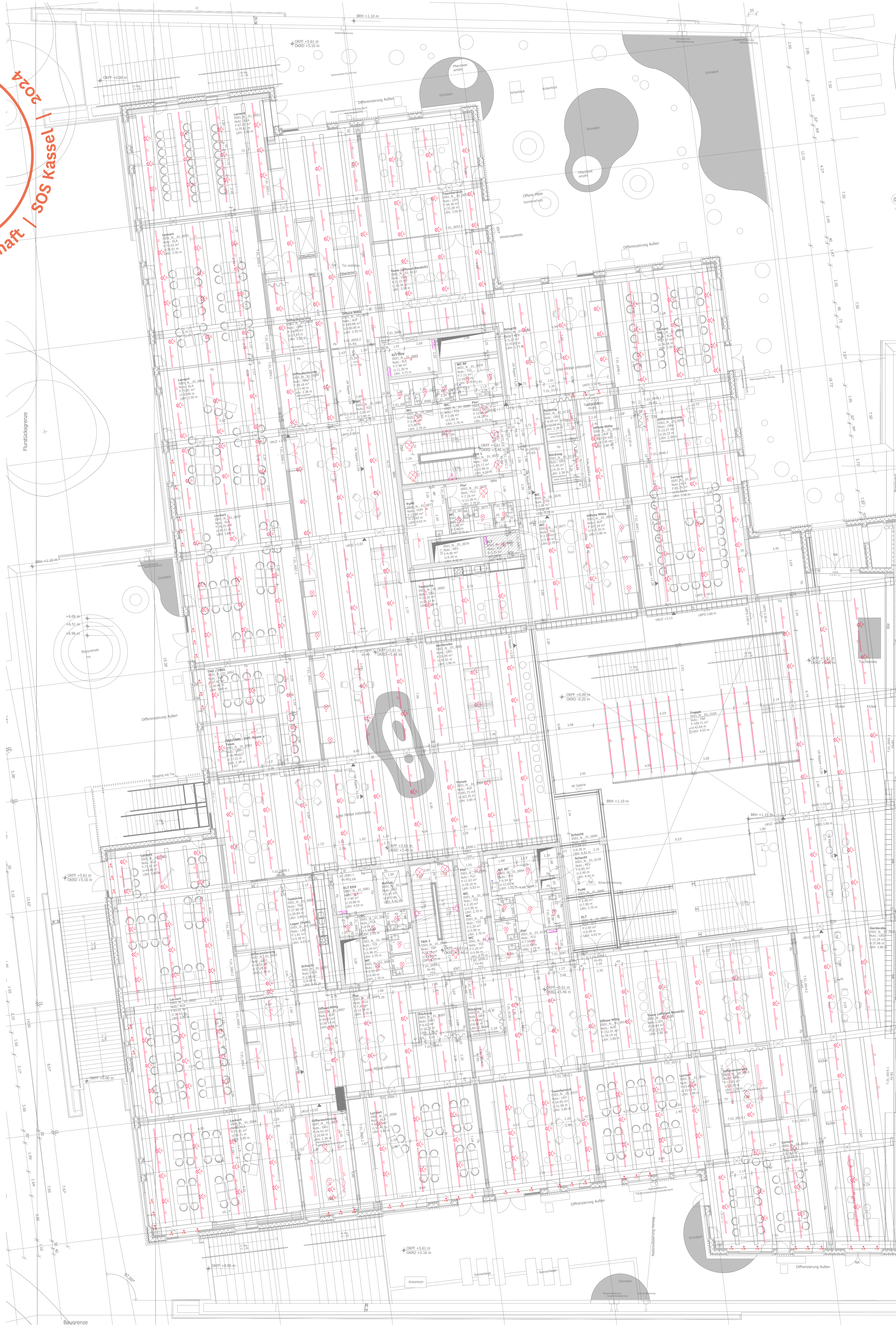


Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Kassel | 2024

**SCHULBAU
OPEN
SOURCE**



- Legende Beleuchtung**
- Dali-Stromschine, Größe variabel
 - Anbau-Lichtlinie, direkt strahlend, L= bis 1500mm
 - Stromschienenstrahler, Durchmesser=90mm
 - 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
 - Handlaufbeleuchtung
 - Einbau-Lichtlinie, L= bis 1500mm
 - Pendelleuchte
 - Tischleuchte
 - Anbaudownlight
 - Einbaudownlight

Datum: 0501_P03_N_01_ARCH_230814_XX_04_V_1052.dwg / pdf

Alle Werte und Höhenangaben sind für die Bauausführung zu prüfen. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Auftraggeber vorzunehmen. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Bauausführung liegt bei den Auftraggebern. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Auftraggeber vorzunehmen. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Bauausführung liegt bei den Auftraggebern.

Übersichtsplan:

Bauherr/Auftraggeber: Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG, KVV WVG GmbH, Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft, 34117 Kassel, 34117 Kassel, 33114 Kassel

Planverfasser: C.F. Heller Denmark A/S, Europastraße 2, 8200 Aarhus C, Dänemark, www.kasseltechniker.com

Fachplaner: C.F. Heller Denmark A/S

Projektleiter: C.F. Heller Denmark A/S

OSW Kassel: 0501, 10145, CFM

Maßstab: 1:100, Format: 1138x1609, Leistungsphase: LPH: 3, Datum: 230814, Index: 04

**Grundriss
01. Obergeschoss - Digitale Übersicht**

0501_P03_N_01_ARCH_230814_XX_CFM_04_V_1052

Planungskodierung: 0501_P03_N_01_ELEK_310124_XX_DOE_02_P_2091

| d | c | l | a | Index | Art | Datum | Änderung | Art | Name | Art | Name |
|------------|----------------|-----|-----|-------|-----|-------|----------|-----|------|-----|------|
| 31.01.2024 | Planungsantrag | TER | DET | | | | | | | | |
| 11.08.2023 | Planungsantrag | TER | DET | | | | | | | | |

DÖRING
Elektrotechnik GmbH

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

Sickerweg 7
37081 Göttingen
Tel: +49 (0)551 8 30 85 79-0
gott@doering-tp.de

Leistungsebene: Entwurf

Offene Schule Waldau
Planung Technische
Ausrüstung ELT

Elektro
Grundriss
1. Obergeschoss - Beleuchtung Teil 1

Blatt-Nr.: 1
Blatt-Anc: 1

2235-EL-GR-3-2091-6-10G

2235