

**SCHULBAU  
OPEN  
SOURCE**  
 Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft  
 OS Kassel



- ### Bodenbeläge
- DE-BLI-101: Innen-Bodenbelag Betonwerkstein
  - DE-BLI-201: Innen-Bodenbelag Sauberlaufzone
  - DE-BLI-301: Innen-Bodenbelag Fliesen
  - DE-BLI-401: Innen-Bodenbelag Linoleum
  - DE-BLI-501: Innen-Bodenbelag Beschichtung
  - DE-BLI-502: Innen-Bodenbelag Beschichtung säurebeständig
  - TRI-101: Treppen Betonfertigteil Betonwerkstein
  - TRI-201: Treppen Stahlprofilssystem, Holzbelag
  - TRI-301: Sitztreppen Brettsperholz
  - DE-BLA-101: Außen-Bodenbelag Betonwerkstein (siehe Planung Außenanlage)
  - DE-BLA-201: Außen-Bodenbelag Rost außenliegend (siehe Planung Außenanlage)

Alle Mass- und Flächenangaben müssen vor der Bauausführung vor Ort geprüft werden. Abweichungen von den in der Zeichnung angegebenen Maßen bzw. zur Bauausführung notwendige Anpassung der Maße müssen vor der Bauausführung dem Architekten bzw. der Bauleitung zur Kenntnis gebracht werden. Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Maßangaben in Meter. Inhaber des Urheberrechts dieser Zeichnung ist C.F. Möller Architects Deutschland GmbH.			Bauvorhaben: <b>OSW Kassel</b>	Projektnr.: <b>10145</b> Liegenschaftsnummer: <b>0501</b>	Leistungsphase: <b>Entwurfsplanung / LPH 3</b>	AKS Dateischlüssel: Gebäude ID LPH Gebäudetitel Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum <b>0501_P03_N_EG_ARCH_230616_FB_CFM_01_P_7101</b>	AKS Dateischlüssel Freitext: Planinhalt:
Architekt: C.F. Möller Danmark A/S Europaplads 2 8000 Aarhus C Dänemark <b>CF MÖLLER ARCHITECTS</b>	Bauherr/ Auftraggeber: Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Obere Königsstraße 8 34117 Kassel vertreten durch GWG Projektentwicklung GmbH	KVV Neo GmbH Königstor 3 - 13, 34117 Kassel Kooperationspartner: Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn	Format: <b>297 X 420</b>	Maßstab: <b>1:400</b>	Datum: <b>230616</b>	<b>Übersicht Bodenaufbauten Erdgeschoss</b>	
01 230616 CFM Abgabe LP3 00 230421 CFM Design Freeze LP3 Rev.: Datum: Von.: An.: Planänderung:							