



**DA-BLA-301**  
**Dachaufbau Technikflächen 2-3. Obergeschoss**  
**Lose Kiesschüttung**

- ① 162 mm lose Kiesschüttung
- ② 3 mm Vlies
- ③ 2 x 5 mm bituminöse Abdichtung
- ④ 280 mm Wärmedämmung
- ⑤ 100 mm Kalksplittschüttung gebunde (Separates Revit Bauteil: TypMark DE-KO-101)
- ⑥ Feuchtemonitoring für das Flachdach z.B. PHS- Printed Humidity Sensors von Tagtron oder Sihga

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. Møller Architects Deutschland GmbH.

Bauvorhaben.:  
**OSW Kassel**

Projektnr.:  
**10145**  
 Liegenschaftsnummer:  
**0501**

Leistungsphase:  
**Entwurfsplanung / LPH 3**

AKS Dateischlüssel:  
 Gebäude ID LPH Gebäudeteil Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum Planinhalt Verfasser Index Status Intern Kennzeichnung  
**0501\_P03\_N\_DT\_ARCH\_230616\_DA\_CFM\_00\_P\_4421**

Architekt:  
 C.F. Møller Danmark A/S  
 Europaplads 2  
 8000 Aarhus C  
 Dänemark  
**CF MØLLER ARCHITECTS**

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:  
**297 X 420**

Maßstab:  
**1:10**

Datum:  
**230616**

Planinhalt:  
**Detail Dachaufbauten**  
**Lose Kiesschüttung ü. Brandwand**

00	230616	CFM		Abgabe LP3
Rev.:	Datum:	Von.:	An.:	Planänderung: