



**Legende BGF**

- BGF R
- BGF S

Brutto-Grundfläche (BGF) nach DIN 277 (pro Geschoss)	
BGF	Flächen

<b>1.OG</b>	
BGF R	5456.11 m <sup>2</sup>
BGF S	2267.54 m <sup>2</sup>
<b>2.OG</b>	
BGF R	2734.06 m <sup>2</sup>
BGF S	2549.31 m <sup>2</sup>
<b>Dachgeschoss</b>	
BGF R	140.12 m <sup>2</sup>
BGF S	460.28 m <sup>2</sup>
<b>Erdgeschoss</b>	
BGF R	6654.29 m <sup>2</sup>
BGF S	155.25 m <sup>2</sup>
<b>UG</b>	
BGF R	612.41 m <sup>2</sup>
<b>Gesamt</b>	<b>21029.37 m<sup>2</sup></b>

Brutto-Grundfläche (BGF) nach DIN 277 (Gesamt)	
BGF	Flächen

BGF R	15596.99 m <sup>2</sup>
BGF S	5432.38 m <sup>2</sup>
<b>Gesamt</b>	<b>21029.37 m<sup>2</sup></b>

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.:  
**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\_02\_ARCH\_230616\_FL\_CFM\_00\_P\_5003**

<b>Architekt:</b> C.F. Möller Danmark A/S Europaplads 2 8000 Aarhus C Dänemark <b>CF MÖLLER ARCHITECTS</b>	<b>Bauherr/ Auftraggeber:</b> Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG Obere Königsstraße 8 34117 Kassel vertreten durch GWG Projektentwicklung GmbH	<b>KVV Neo GmbH</b> Königstor 3 - 13, 34117 Kassel <b>Kooperationspartner:</b> Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn
---	--	---

Format:  
**297 X 420**

Maßstab:  
**1:500**

Datum:  
**230616**

Planinhalt:  
**Übersicht BGF Fläche  
02. Obergeschoss**

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