



### Türantriebe, Türschließer und Feststellanlagen

- Drehflügelantrieb (selbstschließend)
  - E-Öffner, Riegelschaltkontakt & Steuerung
  - Schließverzögerung
  - Handtaster (bei Aussentür mit Stele)
- Drehflügelantrieb mit Feststellanlage
  - Tür verbleibt im Betrieb offen (IBO)
  - E-Öffner, Riegelschaltkontakt & Steuerung
  - Schließverzögerung
  - Handtaster
- Freilauftürschließer
  - schließt nur im Brandfall/Stromausfall oder mittels Handtaster
  - mit Handtaster
- Türschliesser (selbstschließend)
  - nach DIN 18040
  - Öffnungsmoment Größe 3 nach DIN EN 1154 (max. 47Nm)
- Türschließer mit Feststellanlage
  - Tür verbleibt im Betrieb offen (IBO)
  - Öffnungsmoment Größe 3 nach DIN EN 1154 (max. 47Nm)
- Türschliesser (Schlupftür in Brandschutztor)
  - keine Anforderung an Barrierefreiheit

### Türtypen

- 🚪 TI-101: Stahltür, Stahlfassungszarge
- 🚪 TI-201: Holztür, Holzblockzarge
- 🚪 TI-202: Holztür mit Lichtausschnitt, Holzblockzarge
- 🚪 TI-203: Holztür, Massivholzstockzarge
- 🚪 TI-204: Holztür mit Lichtausschnitt, Holzblockzarge
- 🚪 TI-205: Holztür mit Lichtausschnitt, Seitenlicht, Holzblockzarge
- 🚪 TI-206: Holztür mit Lichtausschnitt, Seitenlicht, Holzblockzarge
- 🚪 TI-301: Rohrrahmentür
- 🚪 TI-401: Massivholzrahmentür
- 🚪 TI-501: Tür in Glassystemtrennwand
- 🚪 TI-601: Brandschutztor mit Schlupftür
- 🚪 TI-602: Brandschutztor
- 🚪 TA-101: Stahltür, Stahlblockzarge

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 Gebäudetitel Ebene/ Geschoss Planart Fachdisziplin Datum Planinhalt Verfasser Index Status Intern Kennzeichnung  
**0501\_P03\_N\_02\_ARCH\_230616\_TU\_CFM\_01\_P\_7503**

Architekt:  
C.F. Möller Danmark A/S  
Europaplads 2  
8000 Aarhus C  
Dänemark  
**CF MÖLLER 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:  
**1:500**

Datum:  
**230616**

Planinhalt:  
**Übersicht Türtypen  
02. Obergeschoss**

01	230616	CFM		Abgabe LP3
00	230421	CFM		Design Freeze LP3
Rev.:	Datum:	Von.:	An.:	Planänderung: