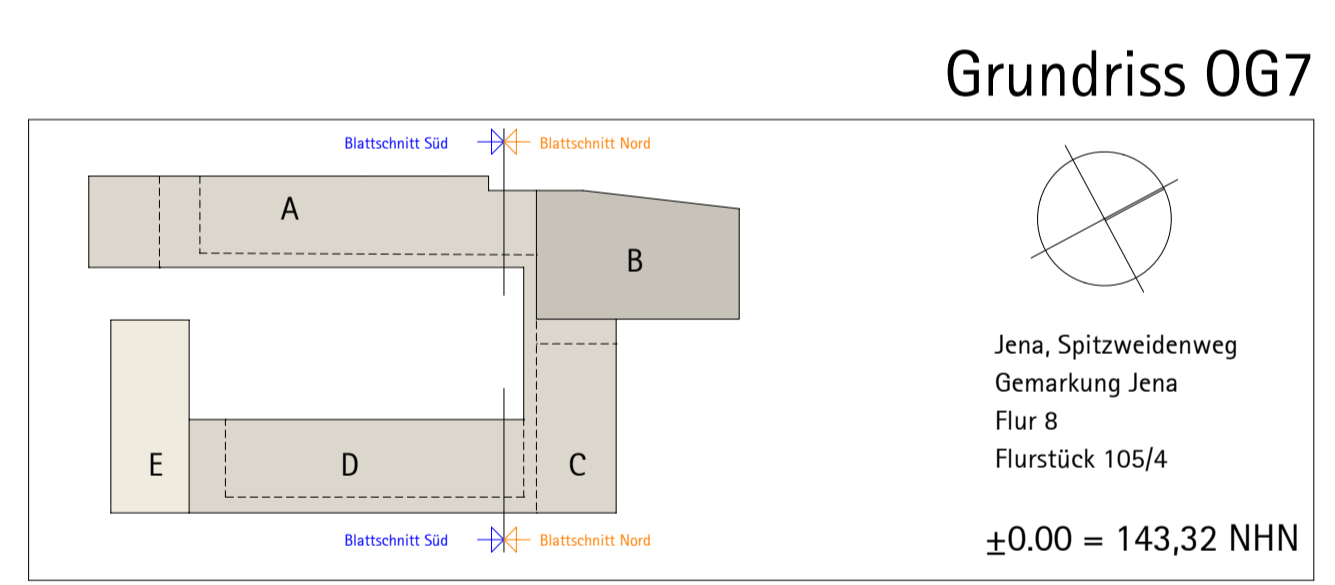


**LEGENDE:**

- Stahlbeton neu
- Mauerwerk RD>=1200kg/m3 Festigkeitsklasse 12
- MG IIa
- Metallständerkonstruktion
- Metallständerkonstruktion mit Brandschutzanforderung
- Vorsatzschale
- Hinweise auf Wandfliesen/belege
- Brandschutzanforderung an Bauteil (F30 / F60 / F90)
- Deckenspiegel
- Gründach extensiv
- hier: Bohrpfähle
- BRH=1,10 Brüstungshöhe = 1,10 m (bezogen auf OKFFB)
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- RÖ Revisionsöffnung
- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRD Oberkante Rohdecke / Bodenplatte
- UKRD Unterkante Rohdecke
- UKUD Unterkante Unterdecke
- WS Wandschlitze (mit Breite und Tiefe)
- UZ Überzug
- RR Regenfallrohr
- OTS Obertürschließer
- PSA Feststellanlage (Tür kann offen stehen, schließt selbst im Brandfall)
- FL Freilauffürschließer
- ds dicht schließend
- RS Rauchschutz
- T30 Feuerwiderstand Tür 30min
- RW Rettungsweg (NA - Notausgang)
- GF - Gangflügel

- Hinweis zum Deckenspiegel: Planeintragungen TGA sind nachrichtlich übernommen. Genaue Aussagen sind den Plänen des Elektroplaners zu entnehmen!
- ① - Material Fensterbänke (Werkalit o.a.)  
 ② - Material Fensterbänke (Werkstein, ggf. Naturstein)  
 ③ - Material Fensterbänke (gefliest)
- Tür-Nr. (durchnummeriert)  
 Fenster-Nr. (durchnummeriert)
- (Türeigenschaften siehe Türliste)  
 +0,00 Oberkante Fertigfußboden  
 ±0,00 Oberkante Rohfußboden
- Raumstempel:  
 EG\_20 Raumnummer  
 Serverraum Bezeichnung  
 A = 14,51m2 Grundfläche (Rohbau)  
 U = 15,31 m Umfang (Rohbau)

Türhöhen beziehen sich auf Fertigfußboden. Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden.  
 Öffnungsmaße Fenster und Türen sind Rohbaumaße. Sonstige Maßangaben beziehen sich - soweit nicht anders vermerkt - auf die Rohbaumaße.  
 Alle Maße sind vom Untereckher von 0+ zu prüfen. Metermaße sind über die gesamte Bauzeit vorzuhalten und zu sichern.  
 Unstimmigkeiten sind der Bauüberwachung unmittelbar vorzutragen. Fenster- und Türöffnungen sind vor Bestellung einzeln aufzumessen!  
 Stahlbeton-Stahlbau-tragende Holzkonstruktionen sind den Ausführungsplänen des Tragwerksplaners zu entnehmen. Angaben dazu in den Architektenplänen nur informativ! Abmessungen von Ausparungen in Stahlbetonteilen sind nach Schalplänen auszuführen.  
 Leerrohre sind in der Leerrohrplanung des Elektrofachplaners erfasst. Beim Anschluss von Mauerwerk an Stahlbetonbauteile sind Maueranker zu verwenden!  
 Planunterlagen Architektur sind nur zusammen mit den Ausführungsplänen Tragwerk und Haustechnik und den Leistungsverzeichnissen gültig.  
 Ebenso sind die Berichte zur EnEV, zum Schallschutz und zur Raumakustik zu beachten.  
 Durch Gewerke HLS und Eit zu erbringende Durchbrüche (Bohrungen, Kernbohrungen) sind nur informativ anzugeben!  
 Folgende Vorgehensweise: Anzeichnen aller Durchbrüche in Wand und Decke durch Gewerke, danach Prüfung durch Tragwerksplaner und dann entsprechende Freigabe. Weitere Festlegungen im Rahmen des Bauablaufes! Die Festlegungen aus den Bauberatungen sind zu beachten!



**Neubau Studentenwohnhaus in Jena 99/2015**

**Bauherr:** studierendenwerk thüringen  
 Studierendenwerk Thüringen  
 Philosophenweg 22  
 07743 Jena  
 Tel.: +49 3641 930550  
 Fax: +49 3641 930552  
 eMail: BL@stw-thueringen.de

**Projektsteuerung:** MGM Management GBR  
 MGM Management GBR  
 Carl-Zeiss-Straße 1  
 07743 Jena  
 Tel.: +49 3641 6360020  
 Fax: +49 3641 6360028  
 eMail: info@mgm-management.de

**Architekt:** sittig architekten  
 Stephan Sittig  
 Dipl.-Ing. Architekt  
 Mühlenstraße 14b  
 07745 Jena  
 Tel.: 03641 / 639230  
 Fax: 03641 / 639240  
 mail@sittig-architekten.de

bearbeitet:	Si	Reifegrad:	Vorabzug	Stand:	28.08.2017	Maßstab:	1: 50
Leistungsphase:	AUSFÜHRUNG		Ausgangspan:				
Planinhalt:	Grundriss Rohbau OG7						
Plannummer:	99-SWS-ARC-5-OG7						

Dach 7.OG:  
Begrünung extensiv

**Bodenaufbauten**

Bodenaufbau 1	Bodenaufbau 2	Bodenaufbau 3	Bodenaufbau 4
<b>EG</b> -PVC Belag (Bahnenware) -Spachtel vollflächig 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -EPS 035 150 kPa DEO 40+50 mm -Abdichtung V60S4AL 5mm -Grundierung -Bodenplatte Stahlbeton	<b>EG</b> -Fliesen R9 im Dünnbett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -EPS 035 150 kPa DEO 40+40mm -Abdichtung V60S4AL 5mm -Grundierung -Bodenplatte Stahlbeton	<b>EG</b> -Werkstein R9 20mm im -Dickebett 25mm + 45mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -EPS 035 150 kPa DEO 1x50mm -Abdichtung V60S4AL 5mm -Grundierung -Bodenplatte Stahlbeton	<b>EG</b> -Epoxyharzbeschichtung -Spachtel vollflächig 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -EPS 035 150 kPa DEO 40+50mm -Abdichtung V60S4AL 5mm -Grundierung -Bodenplatte Stahlbeton
Bodenaufbau 5	Bodenaufbau 6	Bodenaufbau 7	Bodenaufbau 8
<b>OGs</b> -PVC Belag (Bahnenware) -Spachtel vollflächig 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -EPS 035 150 kPa DEO 40mm -Geschloßdecke Stahlbeton	<b>OGs</b> -Fliesen R9 im Dünnbett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -EPS 035 150 kPa DEO 30mm -Geschloßdecke Stahlbeton	<b>OGs</b> -Werkstein R9 20mm im -Dickebett 25mm + 45mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -Geschloßdecke Stahlbeton	<b>OGs</b> -Epoxyharzbeschichtung -Spachtel vollflächig 2mm -CT C30 F5 S55 -Trennlage PE-Folie -TSD EPS DES 22/20 mm <=20MN -EPS 035 150 kPa DEO 40mm -Geschloßdecke Stahlbeton

abweichende Bodenaufbauten: siehe Planeintragungen

Index	Datum	gezeichnet/ geprüft	Änderung
c	00.00.0000	XX/XX	X
b	00.00.0000	XX/XX	X
a	00.00.0000	XX/XX	X