

LEGENDE:

- Stahlbeton neu
- Mauerwerk RD=1200kg/m³ Festigkeitsklasse 12
- M30 Ba
- Halbhoheplatten
- Metalldämmkonstruktion
- Metalldämmkonstruktion mit Brandschutzforderung
- Vorsatzschale
- Hinweise auf Wandfließenbetriege
- Beschutzanforderung an Bauteil
- FSB Feuchtschutzlage (für kann offen stehen, schließt selbst im Brandfall)
- Deckungsmaß für gestrichelte Linien
- Gründungsbauteil hier: Bohrpfähle
- BRI=1,10 Brüstungshöhe = 1,10 m (bezogen auf OKFB)
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- RD: Außenabdichtung
- OKFB: Oberkante Fertigfußboden
- UKFB: Unterkante Rohdecke / Bodenplatte
- UKSD: Unterkante Unterdecke
- WS: Wandschutz (mit Brücke und Turle)
- UZ: Unterzug
- RK: Regenrinne
- OS: Oberanschüler
- FS: Freifauchschleier
- FS: doppel schließend
- RS: Rauchschutz
- F05: Rettungszeit (30min)
- RT: Rettungszeit (30min)
- GF: Gangfläche
- Agabe zu Türen siehe auch Türliste
- Innenabdichtung aus Holzwerkstoff
- Innenabdichtung aus Aluminium-Elas
- Innenabdichtung aus Stahlblech
- Innen-Außenluft aus Kunststoff
- Raumzusammenhang
- EG_20: Raumnummer
- Senkrechte: Bräunliche (Blau)
- A = 14,512 m
- U = 13,17 m
- Umfang (Raubbau)

Hinweis zum Deckungsmaß: Planungsträger TGA sind nachprüfend übernommen. Geplante Aussagen sind den Plänen des Deckungsmaßes zu entnehmen.

- 1 - Material Fensterbänke (Werkstoff, ggf. Naturstein)
- 2 - Material Fensterbänke (gefliest)
- 3 - Material Fensterbänke (gefliest)
- 4 - Material Fensterbänke (gefliest)
- 5 - Material Fensterbänke (gefliest)

Türen bestehen sich auf Fertigfußboden. Brüstungshöhe bestehen sich auf Fertigfußboden. Öffnungsmaße Fenster und Türen sind im Rahmen zu verstehen. Soweit nicht anders vermerkt - auf die Rohmaße. Alle Maße sind von Unternehmern vor Ort zu prüfen. Metermaß sind über die gesamte Bauzeit vorhalten und zu sichern. Unternehmern sind bei der Ausführung sämtlicher vorvertraglicher, Fenster- und Stützlagerungen und vor Installation des Stahlbeton-Selbstbau-träger Holzkonstruktionen und den Ausführungsplänen des Tagungsprotokolls zu entnehmen. Angaben dazu in den Architekturgeplänen nur informativ. Änderungen von Angaben in Stahlbetonplänen sind nach Schäffgen auszuführen. Änderungen sind in der Genehmigung des Brandschutzbeauftragten einfließen zu lassen. Ein Anschließendes mit Mauerwerk zu vermeiden!

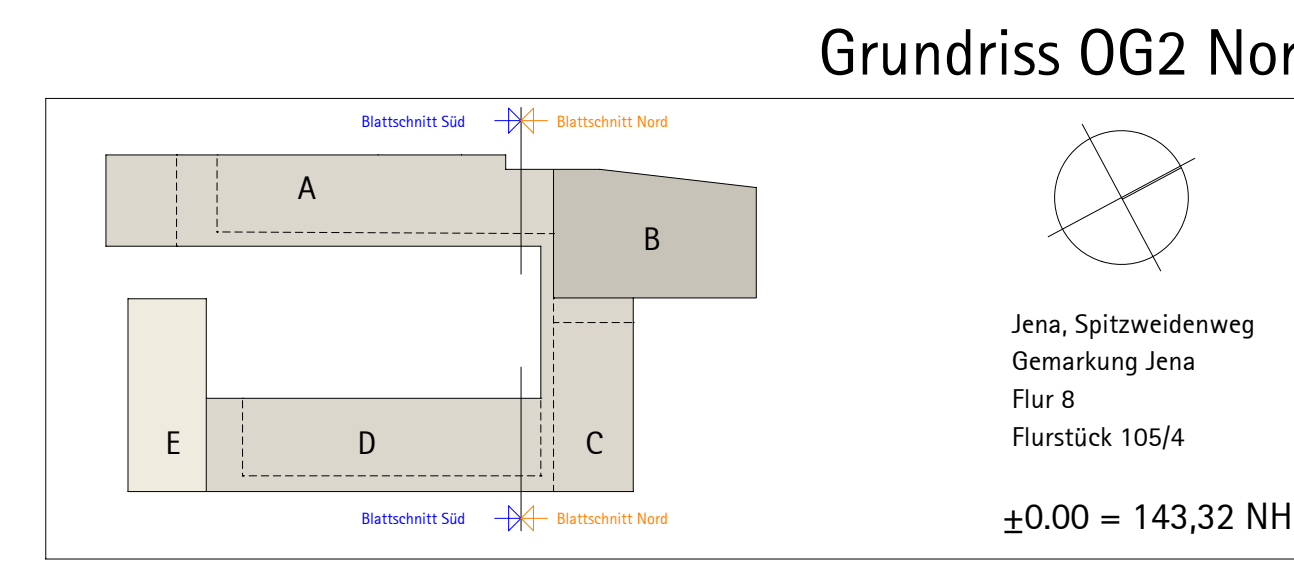
Planungsgegenstand sind die zusammen mit dem Auftraggeber festzulegen Tagewerk und Hauswerk und den Leistungsumfang gütig. Ferner sind die Berichte zur HVZ zum Schutz und zur Raumakustik zu beauftragen. Die Umsetzung des Brandschutzmaßnahmen ist obligatorisch. Durch Bewehrungs- und Eitzu erhaltende Durchdrück (Belagerungen, Kennzeichnungen) sind nur informativ anzugeben. Eigenes Verantwortung. Änderungen aller Durchdrücke in Wand und Decke durch Bewehrung, danach Prüfung durch Tagungsprotokoll und deren entsprechende Freigabe. Weitere Festlegungen im Rahmen des Bauverfahrens. Die Freigabe muss aus dem Bauverfahren sein.

Bodenaufbauten

Bodenaufbau 1	Bodenaufbau 2	Bodenaufbau 3	Bodenaufbau 4
EG	EG	EG	EG
- PVC Beleg (Balkenrand) - Spachtel vollständig 2mm - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton	- Fliesen R8 im Dinnbett 15mm - Abschichtung A2 nach ZDB - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton	- Fliesen R8 20mm im - Dinnbett 25mm = 45mm - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton	- Fliesen R8 20mm im - Dinnbett 25mm = 45mm - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton
Bodenaufbau 5	Bodenaufbau 6	Bodenaufbau 7	Bodenaufbau 8
OGs	OGs	OGs	OGs
- PVC Beleg (Balkenrand) - Spachtel vollständig 2mm - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Geschobene Stahlbeton	- Fliesen R8 im Dinnbett 15mm - Abschichtung A2 nach ZDB - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Geschobene Stahlbeton	- Fliesen R8 im Dinnbett 15mm - Abschichtung A2 nach ZDB - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Geschobene Stahlbeton	- Fliesen R8 im Dinnbett 15mm - Abschichtung A2 nach ZDB - CT CSO FS S50 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - EPS 105 150 EPS B5 20/20 mm <-20MM - Abschichtung WDGAL 5mm - Grundierung - Geschobene Stahlbeton

abweichende Bodenaufbauten: siehe Planungsunterlagen

Index	Baum	geplant	Real	Änderung
c	00.001.0000	XX/XX	X	
b	00.001.0000	XX/XX	X	
a	00.001.0000	XX/XX	X	



Neubau Studentenwohnhaus in Jena 99/2015

Bauherr: studierendenwerk thüringen
 Studierendenerk Thüringen
 Philosophiestr. 22
 07743 Jena
 Tel: +49 3641 930550
 Fax: +49 3641 930552
 eMail: BU@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@mgn-management.de

Architekt: stitig architekten
 Stephan Stitig
 Dipl.-Ing. Architekt
 Mühlentstraße 14b
 07745 Jena
 Tel: 03641 / 639230
 Fax: 03641 / 639240
 mail@stt-architekten.de

gearbeitet: Si Refug: nur Info Stand: 09.01.2018 Maßstab: 1:75

Leistungsphase: AUSFÜHRUNG Ausgangspunkt:

Planinhalt: 2.OBERGESCHOSS

Plannummer: 99-SWS-ARC-5-OG2