

LEGENDE:

- Stahlbeton neu
- Mauerwerk RD=1200kg/m3 Festigkeitsklasse 12
- MO Ba
- Halbrichtigel-Plattenstoß
- Metallblechkonstruktion
- Metallblechkonstruktion mit Brandschutzanforderung
- Verschalung
- Hinweis auf Wandfließenbetriebe
- Brandschutzanforderung an Bauteil (z.B. Fensterrahmen)
- Deckenspiegel
- gestrichelte Unterdecke
- Gründach extensiv
- Gründach extensiv hier: Bohrpfähle
- BRH-1,10
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- RD Bauteilöffnung
- OKFB Oberkante Fertigfußboden
- OKFD Oberkante Rohdecke / Bodenplatte
- UKFD Unterkante Rohdecke
- UKUD Unterkante Unterdecke
- WS Wandschicht (mit Brücke und Türle)
- UZ Unterzug
- UZ Überzug
- RK Regenrinne
- OS Oberanschlierer
- FSA Festbefeilage (Für kann offen stehen, schließt selbst im Brandfall)
- FI Freilaufschleifer (z. B. durch schließend)
- RS Rauchschutz
- RW Rettungsweg (RA - Notausgang)
- GF - Gangflur

Hinweis: zum Deckenspiegel: Planstrichungen TGA sind nachrichtlich übernommen. Geheue Aussagen sind den Plänen des Deckenspiegels zu entnehmen!

1 - Material Fensterbänke (Werkstoff, ggf. Naturstein)
 2 - Material Fensterbänke (Werkstoff, ggf. Naturstein)
 3 - Material Fensterbänke (Gflicke)

16_01 - Tür-Nr. (durchnummeriert)
 16_01 - Fenster-Nr. (durchnummeriert)
 (Übergangsfälle siehe Türliste)

0000 Oberkante Fertigfußboden
 -2,93 Oberkante Rohfußboden

EG_20 Raumnummer
 Bezeichnung
 A = 14,31 m
 U = 13,31 m

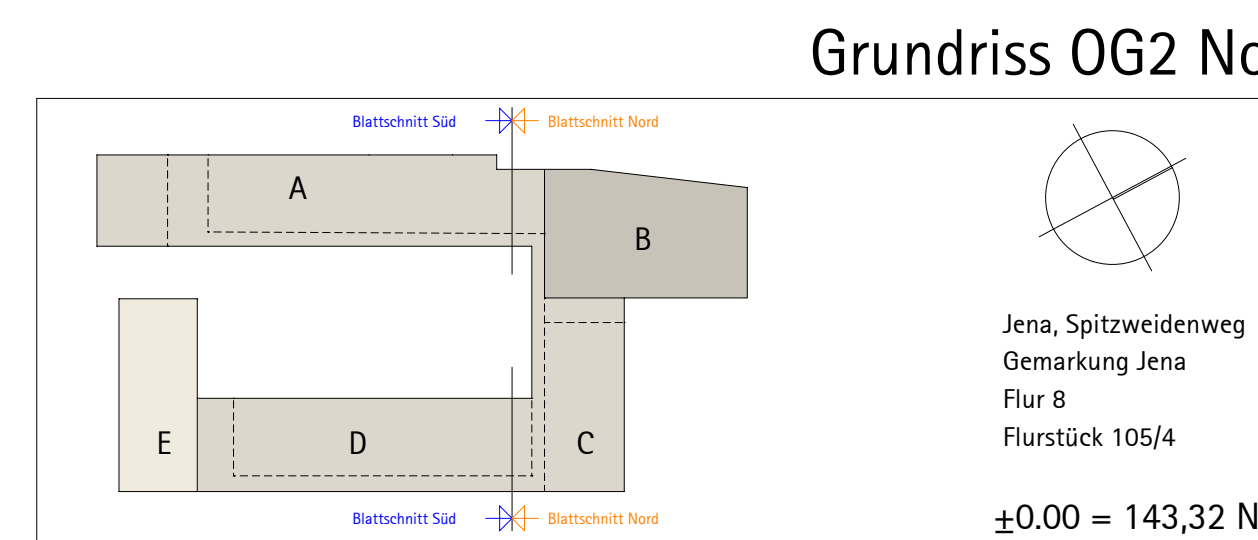
Türen bestehen sich auf Fertigfußboden. Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden.
 Öffnungen Fenster und Türen sind Rohbaumaße. Sonstige Maßangaben beziehen sich - soweit nicht anders vermerkt - auf die Rohbaumaße.
 Alle Maße sind vom Unterelement vor Ort zu prüfen. Metermaße sind über die gesamte Baueinheit vorzuhalten und zu sichern.
 Bestimmungsgleich sind die Bauausführung einschließlich vorzuges. Fenster- und Türöffnungen sind vor Beendigung einzeln aufzunehmen!
 Stahlbeton-Stahlbau-trägertragende Holzkonstruktionen sind den Ausführungsplänen des Trägersystems zu entnehmen. Angaben dazu in den Ausführungsplänen nur informativ! Abweichungen von Angaben in Stahlbetonplänen sind nach Schlußstein auszuführen.
 Fenster sind in der Konstruktionsplanung des Entwurfsplaners einzutragen. Ein Anschließter vom Mauerwerk in Stahlbetonbauteile sind Maueranker zu verwenden!
 Planstrichungen Architektur sind nur zusammen mit den Ausführungsplänen Trägersystem und Haustechnik und den Leistungsspezifikationen gültig. Ebenso sind die Berichte zur EinV zum Schutz und zur Raumakustik zu beachten.
 Durch Bewehrung H5 und E5 zu erhaltende Durchbrüche (Bohrungen, Kernbohrungen) sind nur informativ anzugeben!
 Eigenes Vorgehensmuster, Anordnungen aller Durchbrüche in Wand und Decke durch Entwurf, danach Prüfung durch Trägersystemplaner und dann entsprechende Freigabe. Weitere Festlegungen im Rahmen des Bauablaufes! Die Freigabungen aus den Bauunterlagen sind zu beachten!

Bodenaufbauten

Bodenaufbau 1	Bodenaufbau 2	Bodenaufbau 3	Bodenaufbau 4
EG - PVC Belag (Bahnenware) - Spachtel vollflächig 2mm - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Abschichtung W054AL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton	EG - Fliesen R9 im Dünnbett 15mm - Abdichtung A2 nach ZDB - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Abschichtung W054AL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton	EG - Fliesen R9 20mm im - Dünnbett 25mm = 45mm - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Abschichtung W054AL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton	EG - Epoxidharzbeschichtung - Spachtel vollflächig 2mm - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Abschichtung W054AL 5mm - Grundierung - Bodenplatte Stahlbeton
Bodenaufbau 5	Bodenaufbau 6	Bodenaufbau 7	Bodenaufbau 8
OGs - PVC Belag (Bahnenware) - Spachtel vollflächig 2mm - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Geschützte Stahlbeton	OGs - Fliesen R9 im Dünnbett 15mm - Abdichtung A2 nach ZDB - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Geschützte Stahlbeton	OGs - Fliesen R9 20mm im - Dünnbett 25mm = 45mm - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Geschützte Stahlbeton	OGs - Epoxidharzbeschichtung - Spachtel vollflächig 2mm - CT C30 FS S55 - Trennlage PE-Folie - 150 EPS B5 2200 mm <-20MM - EPS 105 100 mm RD 30mm - Geschützte Stahlbeton

abweichende Bodenaufbauten: siehe Planstrichungen

Index	Summe	geplant	geplant	Änderung
c	00:01:0000	XXIX	X	
b	00:01:0000	XXIX	X	
a	00:01:0000	XXIX	X	



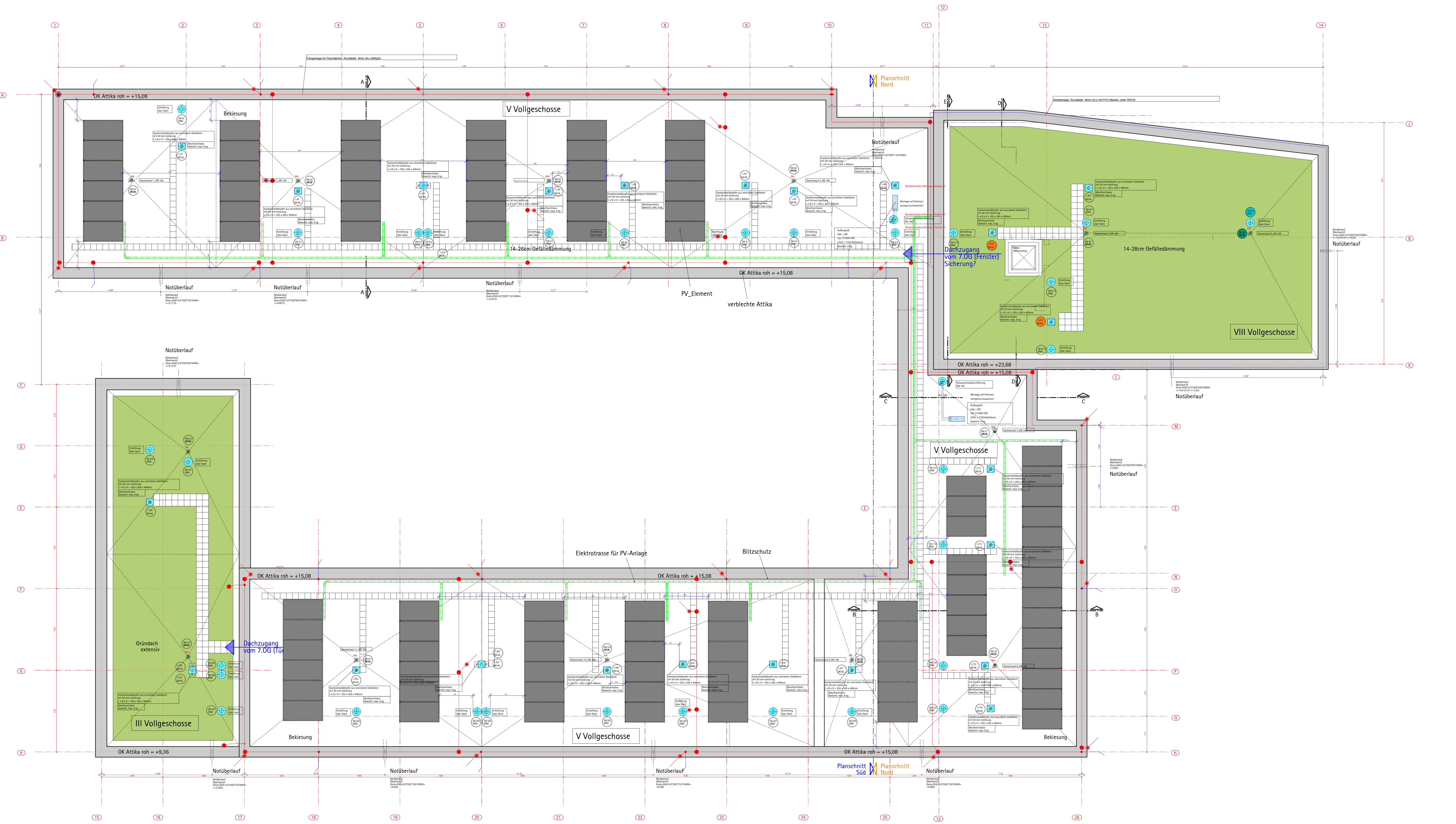
Neubau Studentenwohnhaus in Jena 99/2015

Bauherr: studierendenwerk thüringen
 Studierendenwerk Thüringen
 Philosophenweg 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: stittig architekten
 Stephan Stittig
 Dipl.-Ing. Architekt
 Mühlenstraße 14b
 07745 Jena
 Tel.: 03641 / 639230
 Fax: 03641 / 639240
 mail@stittig-architekten.de

bearbeitet: Si Refriganz Vorabzug Stand: 14.08.2017 Maßstab: 1:75
 Leistungsphase: AUSFÜHRUNG Ausgangspunkt:
 Planinhalt: Dachaufsicht
 Plannummer: 99-SWS-ARC-5-DA



nicht gekennzeichnete Flächen sind bekiet!