



ANSICHT VON WESTEN



ANSICHT VON SÜDEN

LEGENDE:

- Stahlbeton neu
- Mauerwerk RD=1200kg/m3 Festigkeitsklasse 12
- MO Ba
- Halbrichtigel-Plattenstoß
- Metallständerkonstruktion
- Metallständerkonstruktion mit Brandschutzanforderung
- Vorstrichschale
- Hinweis auf Wandfliesenbeläge
- Brandschutzanforderung an Bauteil (E1, E15, E30, E60, E90)
- Deckenspiegel, gleichhohe Unterdecke
- Gründach externiv
- Grünungshaut hier: Bohrpfähle
- BRH=1,10 Brüstungshöhe = 1,10 m (bezogen auf OKFB)
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- RD Anstrichanforderung
- OKFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRD Oberkante Rohdecke / Bodenplatte
- UKRD Unterkante Rohdecke
- UKUD Unterkante Unstrichdecke
- WS Wandschicht (mit Brücke und Turle)
- UZ Unterzug
- OZ Überzug
- RB Regenrinne
- OUS Overtürschleier
- FSA Festfallanlage (Für kann offen stehen, schließt selbst im Brandfall)
- F1 Freilaufschleier = nicht selbsttätig
- RS Rauchschutz
- F10 Feuerwiderstand Tür 30min
- RW Rettungsweg (RA - Notausgang)
- GF - Gangflur
- Innenfüllung aus Holzwerkstoff
- Innenfüllung aus Aluminium-Elas
- Innenfüllung aus Stahlblech
- Innen-Außentür aus Kunststoff

Hinweis: zum Deckenspiegel: Planfestlegungen TGA sind nachrichtlich übernommen. Geometrische Aussagen sind den Plänen des Elektroplans zu entnehmen! Entsprungen zu den Deckenspeigeln in blau!

⊖ - Material Fensterbänke (Werkstein, ggf. Naturstein)  
 ⊕ - Material Fensterbänke (Gefälle)

EG\_01 - Tür-Nr. (durchnummeriert)  
 F\_EG\_01 - Fenster-Nr. (durchnummeriert)

(Übergangsfenster siehe Türliste)

±0.00 Oberkante Fertigfußboden  
 +0.00 Oberkante Rohfußboden

EG\_20 Raumnummer  
 Bezeichnung  
 A = 14,31m²  
 U = 13,31 m

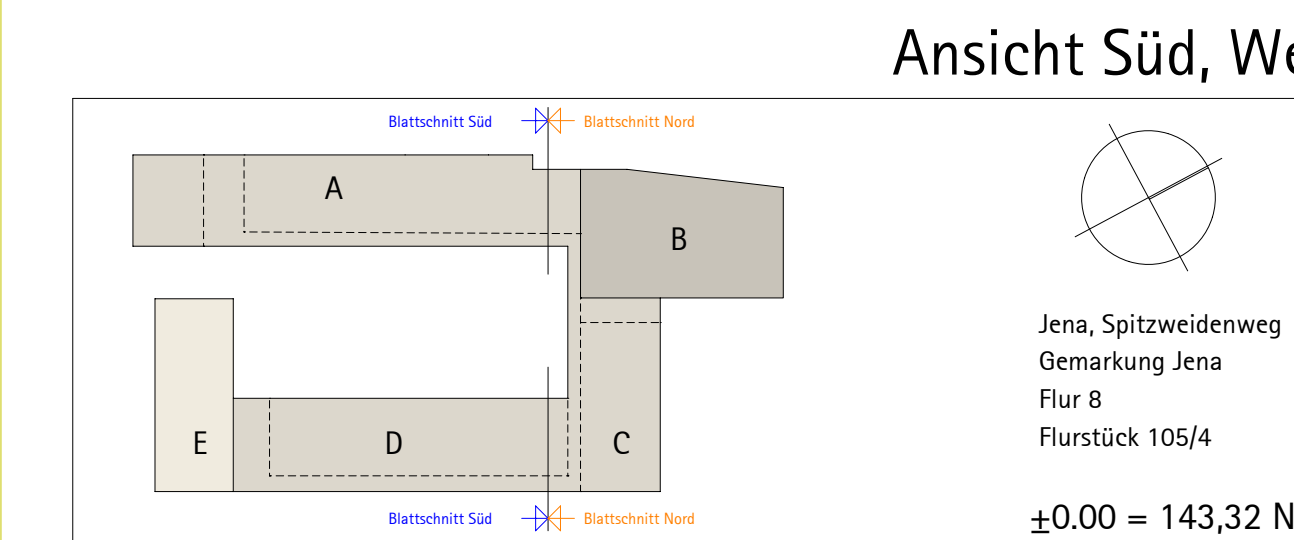
Türhöhen beziehen sich auf Fertigfußboden. Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden. Öffnungsweite Fenster und Türen sind Rohmaße. Sonstige Maßangaben beziehen sich - soweit nicht anders vermerkt - auf die Rohmaße. Alle Maße sind vom Untereckner vor Ort zu prüfen. Metermaße sind über die gesamte Bauteil vorhalten und zu sichern. Umstrittene sind der Baubehörde anzuzeigen. Fenster- und Türöffnungen sind vor Bestellung exakt aufzunehmen! Stahlbeton-Stahlbau-tragende Holzkonstruktionen sind den Ausführungsplänen des Tragwerksplaners zu entnehmen. Angaben dazu in den Architekturbüchern nur informativ! Abmessungen von Bauteilen in Stahlbetonbau sind nach Schulplänen auszuführen. Längen sind in der Längenebene des Bauteils anzugeben. Bei Anschluss von Mauerwerk an Stahlbetonbau sind Maueranker zu verwenden! Planunterlagen Architekt sind nur zusammen mit den Ausführungsplänen Tragwerk und Haustechnik und den Leistungsverzeichnissen gültig. Ebenen sind die Berichte zur ErlV, zum Schalldchutz und zur Raumakustik zu beachten. Durch Bewehrung HS und ES zu erhaltende Durchdringungen (Bohrungen, Kernbohrungen) sind nur informativ anzuzeigen! Folgende Vorgaben werden: Anstreichen aller Durchdringungen in Wand und Decke durch Oberen, danach Prüfung durch Tragwerksplaner und dann entsprechende Freigabe. Weitere Festlegungen im Rahmen des Bauablaufes! Die Festlegungen aus den Baubestellungen sind zu beachten!

Bodenaufbauten

Bodenaufbau 1	175mm	Bodenaufbau 2	175mm	Bodenaufbau 3	175mm	Bodenaufbau 4	175mm	
EG	-PVC Belag (Bahnenrand) -Speicher vollständig 2mm -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Abdichtung W054AL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	-Fliesen RB im DINbett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Abdichtung W054AL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	EG	-Werkstein RB 25mm im -Dübel 25mm x 45mm -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Abdichtung W054AL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	EG	-Epoxyharbeschichtung -Speicher vollständig 2mm -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Abdichtung W054AL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton	OGs	-Epoxyharbeschichtung -Speicher vollständig 2mm -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Abdichtung W054AL 5mm -Gründung -Bodenplatte Stahlbeton
Bodenaufbau 5	120mm	Bodenaufbau 6	120mm	Bodenaufbau 7	120mm	Bodenaufbau 8	120mm	
OGs	-PVC Belag (Bahnenrand) -Speicher vollständig 2mm -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Geschützte Stahlbeton	OGs	-Fliesen RB im DINbett 15mm -Abdichtung A2 nach ZDB -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Geschützte Stahlbeton	OGs	-Werkstein RB 25mm im -Dübel 25mm x 45mm -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Geschützte Stahlbeton	OGs	-Epoxyharbeschichtung -Speicher vollständig 2mm -CT C30 FS S55 -Trennlage PE-Folie -150 EPS EPS 22/20 mm <-20MM -EPS 105 150 EPS 22/20 mm <-20MM -Geschützte Stahlbeton	

abweichende Bodenaufbauten: siehe Planfestlegungen

Index	Num	geändert	Änderung
c	00.00.0000	XX/XX	X
b	00.00.0000	XX/XX	X
a	00.00.0000	XX/XX	X



Neubau Studentenwohnhaus in Jena 99/2015

**Bauherr:** studierendenwerk thüringen  
 Studierendenwerk Thüringen  
 Philosophierweg 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	Reflegzug	Vorabzug	Stand:	27.03.2017	Maßstab:	1: 75
Leitungsphase:	AUSFÜHRUNG		Ausgangspunkt:				
Planinhalt:	Ansichten Süd und West						
Plannummer:	99-SWS-ARC-5-A-S,W						