

ANSICHT VON OSTEN



ANSICHT VON NORDEN

LEGENDE:

- Stahlbeton neu
- Mauerwerk RD=1200kg/m3 Festigkeitsklasse 12
- MO Ba
- Halbrichtigel-Plattenstoß
- Metallständerkonstruktion
- Metallständerkonstruktion mit Brandschutzanforderung
- Versatzschale
- Hinweis auf Wandfließenbeteläge
- Brandschutzanforderung an Bauteil
- Brandschutzanforderung an Bauteil (E20/E30/E60)
- Deckenspiegel
- gestrichelte Unterdecke
- Grünkantenputz hier: Bohrpfähle
- BRH-1,10 Brüstungshöhe = 1,10 m (bezogen auf OKFB)
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- R00 Anstrichöffnung
- OKFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRD Oberkante Rohdecke / Bodenplatte
- UKRD Unterkante Rohdecke
- UKUD Unterkante Unterdecke
- WS Wandschicht (mit Biege und Torsion)
- UZ Unterzug
- OZ Überzug
- R01 Regenrinne
- O2S Overterschleier
- FSA Festbaulage (für kann offen stehen, schiebe selbst im Brandfall)
- F1 Freilaufschleier
- R02 durchschließend
- R5 Rauchschutz
- R100 Rettungsraum (R1A - Notausgang)
- GR - Gangflur
- Material Fensteneibe (Wetzalite o.ä.)
- Material Fensteneibe (Wetzalite, ggf. Naturstein)
- Material Fensteneibe (Gflieste)
- Tür-Nr. (durchnummeriert)
- Fenster-Nr. (durchnummeriert)
- Raumbeschriftung (Raumnummer)
- Raumbeschriftung (Bezeichnung)
- Raumbeschriftung (Grundfläche (Bühnen))
- Raumbeschriftung (Umfang (Rohbau))

Hinweis zum Deckenspiegel: Planleistungen TOB sind nicht erfüllt übernommen. Gewisse Aussagen sind den Plänen des Deckenspiegels zu entnehmen. Entsprungen zu den Deckenspiegeln in blau.

Angabe zu Türen (siehe auch Türliste)

- Innenfüllung aus Holzwerkstoff
- Innenfüllung aus Aluminium-Flas
- Innenfüllung aus Stahlblech
- Innen-Außentür aus Kunststoff

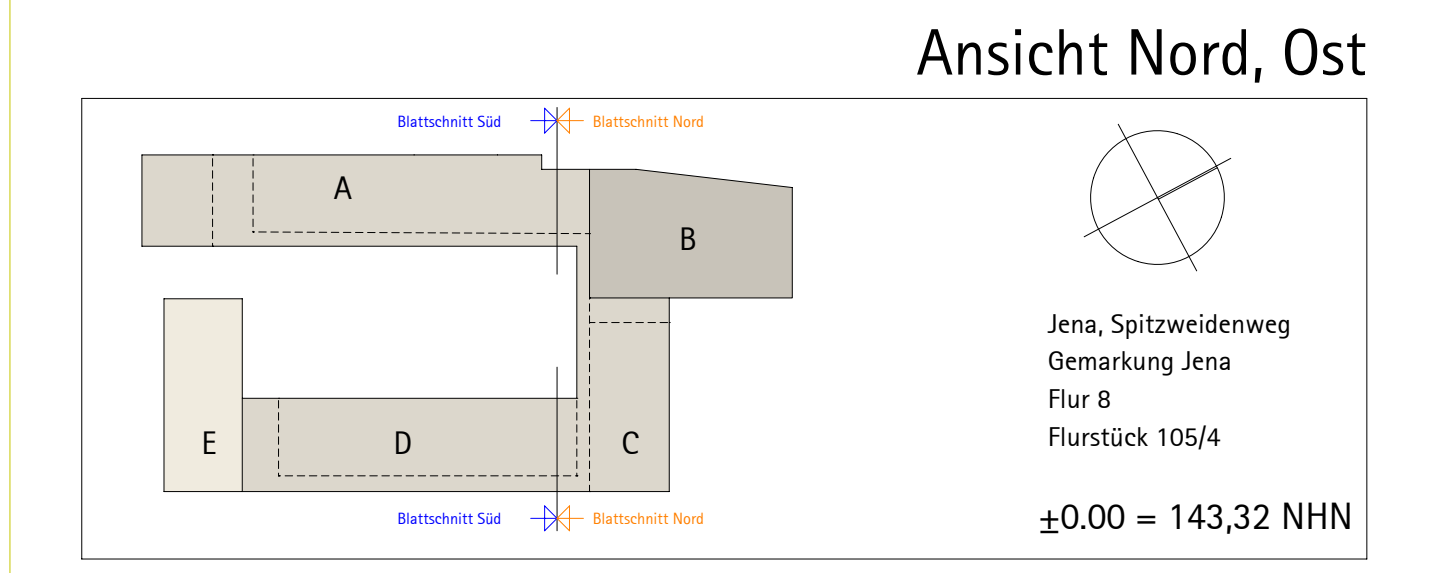
EG_20 Raumnummer
 EG_20 Bezeichnung
 A = 143,32 m²
 U = 143,31 m

Bodenaufbauten

Bodenaufbau 1	Bodenaufbau 2	Bodenaufbau 3	Bodenaufbau 4
EG -PVC Belag (Bahnenwand) -Speicher vorflächig 2mm -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 400mm -Absicherung W054AL 5mm -Überschleife -Bodenplatte Stahlbeton	EG -Fliesen R9 im Diënbett 15mm -Absicherung A2 nach ZDB -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 400mm -Absicherung W054AL 5mm -Überschleife -Bodenplatte Stahlbeton	EG -Werkstein R9 25mm in 45mm -Dübelstange 25mm x 45mm -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 400mm -Absicherung W054AL 5mm -Überschleife -Bodenplatte Stahlbeton	EG -Epoxyharzbeschichtung -Speicher vorflächig 2mm -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 400mm -Absicherung W054AL 5mm -Überschleife -Bodenplatte Stahlbeton
Bodenaufbau 5	Bodenaufbau 6	Bodenaufbau 7	Bodenaufbau 8
OGS -PVC Belag (Bahnenwand) -Speicher vorflächig 2mm -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 30mm -Geschobenecke Stahlbeton	OGS -Fliesen R9 im Diënbett 15mm -Absicherung R9 nach ZDB -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 30mm -Geschobenecke Stahlbeton	OGS -Werkstein R9 25mm in 45mm -Dübelstange 25mm x 45mm -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 30mm -Geschobenecke Stahlbeton	OGS -Epoxyharzbeschichtung -Speicher vorflächig 2mm -CT C30 F5 S5 -Trennlage PE-Folie -150 EPS-BES 22/20 mm <-20MM -EPS-105 100 mm B10 B10 30mm -Geschobenecke Stahlbeton

abweichende Bodenaufbauten: siehe Planleistungen

Index	Blatt	Revisionsnummer	Änderung
c	00:01:0000	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
 Studierendewerk Thüringen
 Philosophenweg 22
 07743 Jena
 Tel: +49 3641 930550
 Fax: +49 3641 930552
 eMail: BW@stw-thueringen.de Datum/Übersicht/Belegart

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 Datum/Übersicht/Belegart

Architekt: stittig architekten
 Stephan Stittig
 Dipl.-Ing. Architekt
 Mühlentstraße 14b
 07745 Jena
 Tel: 03641 / 639230
 Fax: 03641 / 639240
 mail@stittig-architekten.de Datum/Übersicht/Belegart

bearbeitet: Si Reflugzeit: Vorabzug Stand: 27.03.2017 Maßstab: 1:75
 Leistungsphase: AUSFÜHRUNG Ausgangsplan:
 Planinhalt: Ansichten Ost + Nord
 Plannummer: 99-SWS-ARC-5-A-0,N