

Legende

± 0.00 = 51.94m ÖNN (OKFF Ebene 0)

- Maßnahmgrenze Hochbau
- Höhenverlauf gem. Amt. Liegeplan vom 04.03.2019
- Abrisskante
- Haupttraster 7.80m - Raster

Höhen:

- ↕ ± 0.00 Oberkante Fertigfußboden bezogen auf ± 0.00
- ↕ ± 0.00 Oberkante Rohfußboden bezogen auf ± 0.00
- ↕ +0.05 Oberkante Fertighöhe
- ↕ +0.05 Oberkante Rohhöhe
- ↕ -0.05 Unterseite Fertighöhe
- ↕ -0.05 Unterseite Rohhöhe

Fertigbodensprung bezogen auf ± 0.00

- 3.00 FD [x] 3.90 FB
- 3.00 FD [x] 3.48 FD
- 3.00 FD [x] 3.90 FB
- 3.00 FD [x] 3.48 FD

Rohbodensprung bezogen auf ± 0.00

- 3.00 RB [x] 3.90 RB
- 3.00 RB [x] 3.48 RB

Brüstungshöhe Roh bezogen auf OKFF

- 3.00 RB [x] 3.90 RB
- 3.00 RB [x] 3.48 RB

Räume:

- Bauzettel
- Geschoss
- A1.30.011 laufende Nummer
- Büros Labore Raumbezeichnung
- FL=19.65 m² Fläche
- LHF=3.51 m Lichte Raumhöhe
- LHR=3.51 m Lichte Raumhöhe roh
- NOR Leuchte=3.00m Horizont Leuchte

Türen:

- T90/RS feuerbeständige Rauchschutztür
- T30/RS feuerhemmende Rauchschutztür
- RS Rauchschutztür
- dT dichtschießende Tür
- 90 lichte Öffnungsmaß der Tür
- 2.05 Breite Höhe

Oberflächen:

- Wände
- Decke
- Boden

Neubau:

- Stahlbeton
- Mauerwerk
- Sonstige Bauteile (Gipskarton, Metall, usw.)
- Glas Neu

Maßnahmen im Bestand:

- Bestand

Planverweise:

- Ansicht
- Schnitt

Neubau außerhalb Bearbeitungszone:

- GRW-Projekt Infrastruktur - nicht Teil dieser VPU

Brandschutz:

- Alle tragende Bauteile F90 sofern im Einzelfall nicht im Brandschutzkonzept ausdrücklich anders beschrieben.
- Brüstung bzw. Sturz von Wänden mit Brandschutzanforderungen sind entsprechend der Wandqualität auszubilden.
- Darstellung Brandschutzqualitäten der Wände ausschließlich in den Grundrissen.
- Brandwand
- Bauart Brandwand
- feuerbeständig - F90-AB
- feuerhemmend - F30-AB
- feuerhemmende Brandschutzverglasung F30/E30 (mit thermischer Isolation)
- feuerbeständige Brandschutzverglasung F90/E90 (mit thermischer Isolation)

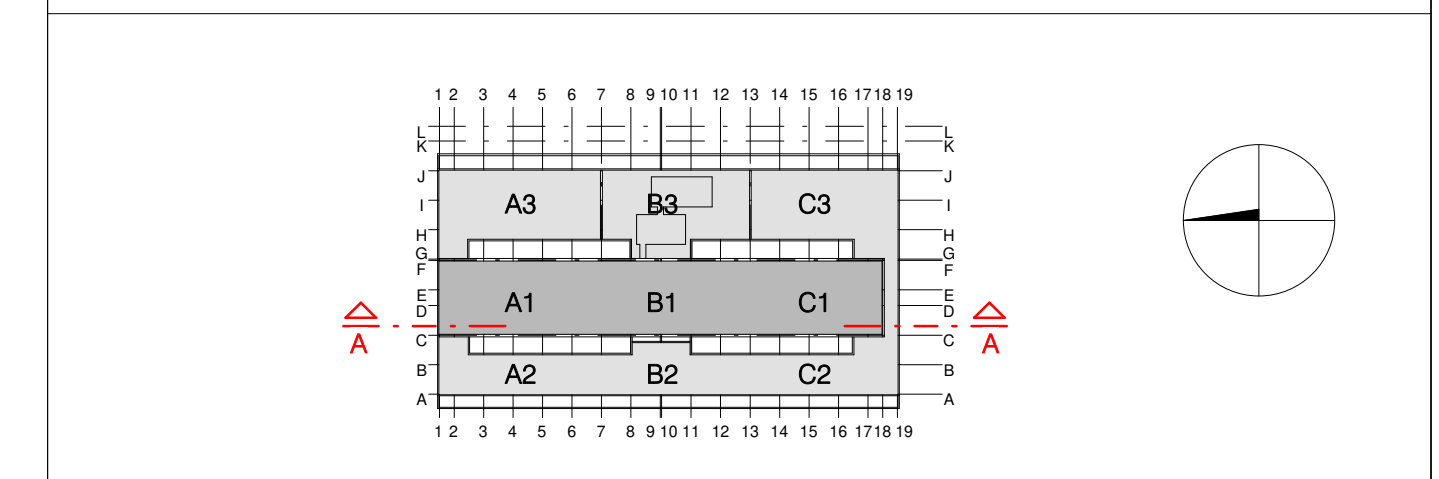
Wände:

- VW 01 ≥ 63 dB ab 01 OKFF
- UK Wand ab OKFF/OKRF mind. Direkt-Schalldämm-Maß (R_w) Wandtyp

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Änderung	Gefertigt	Datum	Index
Code			

Übersichtsplan **SC-05-105-03**



Projekt **Erichtung Innovationszentrum FUBIC**

Planungsphase **Ausführungsplanung**
 Spezifikation/Gewerk **Architektur**

Planmaß **Schnitt A - A, Plan 3**

Plannummer	Index	Status	
FUB-5-300-SC-05-105-03-NA		NA	
Erstelldatum	Multiscale	Indextatum	Format
23.05.2024	1:50		1189 x 841 mm
Datensname	Gefertigt	Geprüft	
294_FUBIC_LP5_Ausbau	AW/CJ	CP	
Bauherr	Architekt		
WISTA-Management GmbH	Heinle Wischer Partnerschaft freier Architekten mbB		
Rudower Chaussee 17 D-12489 Berlin	Gutenbergstraße 4 D-10587 Berlin		
israel@wista.de	294-fubic@heinlewischer.de		
Fachplaner	Fachplaner		

nur zur Ausschreibung