

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------|-----|------|-------|------|------|------|------|-----|-----|---------------|-----------------------|
| VE | 8.46 | 10.72 | 7.35 | 2.7 | 8.29 | 10.26 | 7.76 | 5.53 | 2.38 | 1.50 | 6.3 | 3.7 | Verbundträger | |
| VD | | | | | | | | | | | | | 3.7 | Treppenhaus |
| VA | | | | | | | | | | | | | 3.7 | Maueranschluß |
| VB | | | | | | | | | | | | | 3.7 | Gesamtmäß |
| VC | | | | | | | | | | | | | 6.3 | Innenwände |
| VD | | | | | | | | | | | | | 1.50 | Fenster |
| VE | | | | | | | | | | | | | 2.93 | Innenwände |
| VF | | | | | | | | | | | | | 2.93 | Innenwände |
| VG | | | | | | | | | | | | | 4.07 | Verbundträgerauflager |
| VH | | | | | | | | | | | | | 4.44 | Verbundträger |
| VI | | | | | | | | | | | | | 4.34 | Stahlbetonw. |
| VJ | | | | | | | | | | | | | 4.34 | Stahlbetonw. |
| VK | | | | | | | | | | | | | 10.1 | Gesamtmaß |
| VL | | | | | | | | | | | | | 11.11 | Gesamtmaß |

Sämtliche Maße sind vor Ort zu prüfen

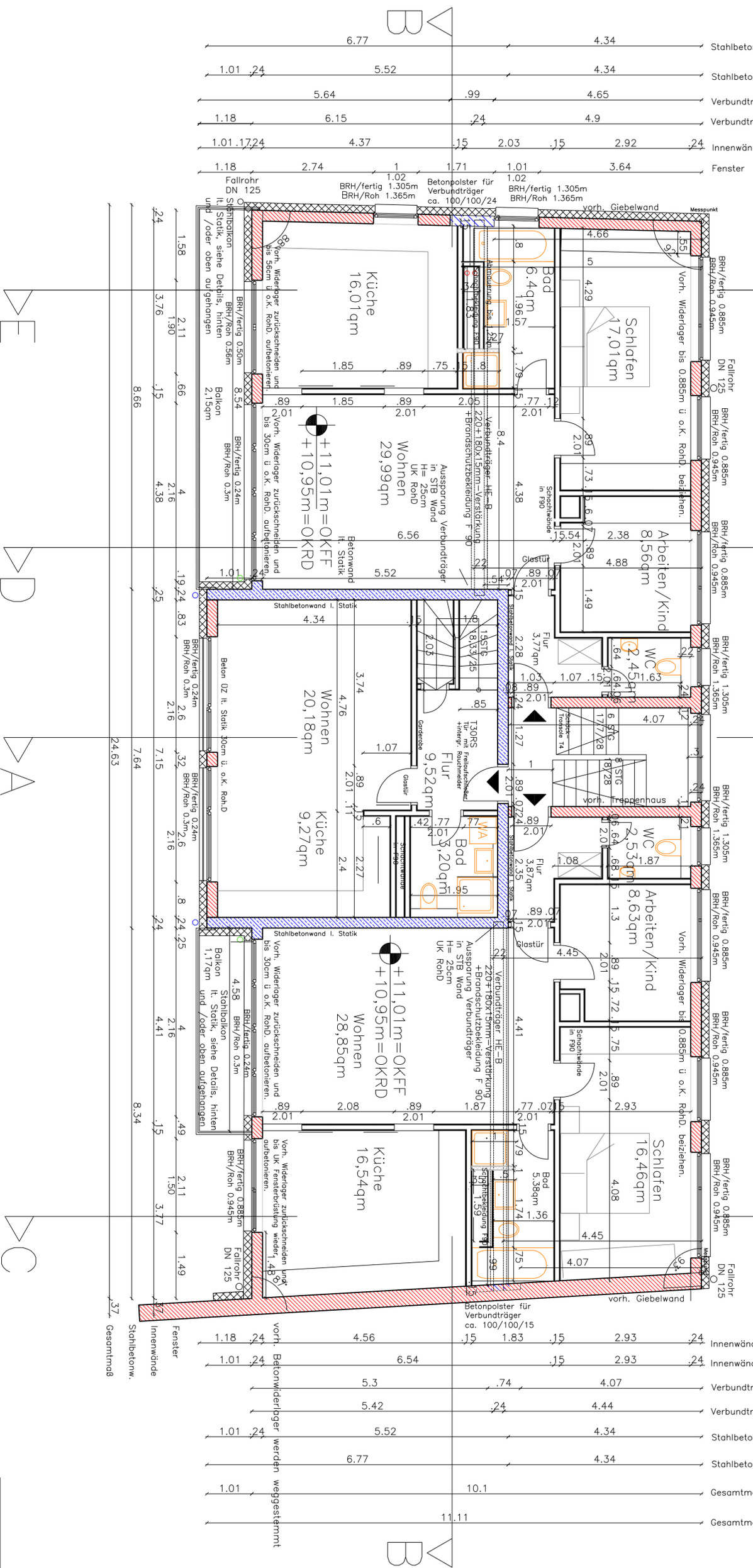
Sämtliche nicht tragende Innenwände in Gipskarton

- Hinweise:**
- Gründung, Fundamentausbildung, Mauerwerk, Dämmen, Holzaufbau, sowie Konstruktionsmaße siehe Statik.
 - Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen.
 - Es ist frostfrei zu bebauen.
 - BRH-OK-FRB bis OK-Brüstung, es sei denn es wird anders beschrieben.
 - Türhaken sind Rohbauhaken. Sie beziehen sich allerdings auf OK-FRB.
 - Nicht tragende STB und Mauerwerkswände sind bis zum unteren Rand der Rohdecke zu führen.
 - Die Planzeichnung gibt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsregeln des Statikers, der die Ausführung der Bauteile zu prüfen hat, andere Fachingenieurleistungen.
 - Den Anweisungen der Bauleitung ist Folge zu leisten.

- Hinweis für Ausführungsregeln:**
- Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen und soweit erforderlich, örtlich nachzumessen.
 - Bedenken gegen die geplante Ausführung, wie auch Unstimmigkeiten in Plänen und anderen Ausführungsunterlagen, sind mit der Bauleitung zu klären.
 - Bei Widersprüchen zwischen den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen, haben grundsätzlich Unterlagen in größerem Maßstab Vorrang.
 - Höhen- und Winkelangaben sind zwingend einzutragen, Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung zu klären.

- Schlitze und Durchbohrungen:**
- Alle Angaben zu Schlitzen und Durchbohrungen sind zu prüfen und mit dem Statiker zu klären. Die Schlitzen und Durchbohrungen in den aktuellen Schloßplänen des Statikers zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen.
 - Aufträgen des Bauzeichners, zureichende DIN Normen mit allen daraus resultierenden Nacharbeiten sind zu berücksichtigen. Bei der Ausführung zu beachten: Abmessungen von Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schloßplänen auszuführen.

- Hinweis zur Ausführung:**
- Außenmauerwerk und Wohnungstrennwände werden in Brüstestufen ausgeführt.
 - Die Decke über DG ist eine Flügelformdecke, Deckenstärke = 20cm.
 - Die hochdrucke Außenwand im Spitzboden wird als Mauerwerk ausgeführt.
 - Die Innenwandung ist entweder konventionell mit Mauerwerk oder mit blockwerk ausgeführt. Entsprechend ändert sich der Aufbau. Auf der Innenseite gibt eine Konstruktionsebene, zur Verlegung von Leitungen.
 - Die Innenwände werden in Leichtbauweise errichtet.
 - Der Bodenbau auf der Decke DG und Decke über DG ist mit dem Statiker abzustimmen. Die Einbauelemente sind mit dem Statiker abzustimmen und Leichtbauelemente ausgeführt.

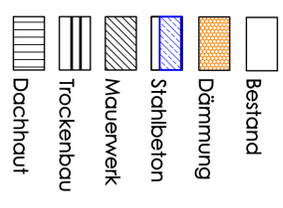


Mauritiuswall 70 4.OG

Vorabzug

Index

- Überzüge in cm Angabe
- Mauerwerk: WDVS 17cm (Ges.) Stein 24cm
- Holzbaugewand: OSB Platte, ca. 2cm Ständer 16cm Weichfaser 6cm



Werkplanung

| | |
|-------------------|---|
| Projekt: | Erweiterungskonzept Mauritiuswall 5067 & Köln |
| Planart: | Grundriss 4. OG Mauritiuswall MST 1:50 |
| Bauherr: | Eigentünergemeinschaft Marc/Homberg z.Hd. Bors Marc Stadtwaldgürtel 50 50931 Köln |
| Planung: | Architekturbüro Richter Mainz Str.73 50678 Köln |
| Planstand: | 06.01.2011 |