



**QUALITÄTEN**

**Bodenaufbauten**

**Fb 1.1** 150mm Gesamtaufbau  
10mm PARKETT, Kober  
Sockelleiste, akust. getrennt  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
25mm Trittschalldämmung  
60mm Ausgleichsschüttung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 1.2** 140mm Gesamtaufbau  
10mm PARKETT, Kober  
Sockelleiste, akust. getrennt  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
30mm Trittschalldämmung  
60mm Ausgleichsschüttung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 2.1** 150mm Gesamtaufbau  
5mm LINOLEUM Kober  
Sockelleiste, akust. getrennt  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
25mm Trittschalldämmung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 2.2** 140mm Gesamtaufbau (5mm werden angepasst)  
5mm LINOLEUM Kober  
Sockelleiste, akust. getrennt  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
30mm Trittschalldämmung  
60mm Ausgleichsschüttung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 3.1** 150mm Gesamtaufbau  
25mm BETONWERKSTEIN, Dünnbetondeckel  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
25mm Trittschalldämmung  
60mm Ausgleichsschüttung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 3.2** 140mm Gesamtaufbau  
25mm BETONWERKSTEIN, Dünnbetondeckel  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
25mm Trittschalldämmung  
60mm Ausgleichsschüttung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 4.1** 140mm Gesamtaufbau  
10mm FLEISEN, Dünnbetondeckel  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
25mm Trittschalldämmung  
60mm Ausgleichsschüttung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 4.3** 130mm Gesamtaufbau  
10mm FLEISEN, Dünnbetondeckel  
45-50mm Estrich, PE-Folie  
25mm Trittschalldämmung  
60mm Ausgleichsschüttung  
5mm Dampfsperre/Untersperre PE-Folie

**Fb 5** BESICHTIGUNG der Betondecke

**Fassadenaufbau**

**WF** vorgehängte Plattenfassade  
310mm Gesamtaufbau (ohne tragende Wand)  
25mm Alucobond  
40mm mineralwolle, akust. getrennt  
200mm Dämmung, ALG 033, Mineralwolle  
Schutz- und Speicherschicht  
Unterputzsystem/Platte  
Kerndämmung

**Fassadenplatten**

**P1** Alucobond 101, weiß  
**P2** Alucobond 102, cremeweiß  
**P3** Alucobond 104, hellgrau

**BAUTEILE**

Beton, Qualität nach Angaben Statik  
Beton, Qualität nach Angaben Statik mit Brandschutzanforderung  
Betonfertigteil, Qualität nach Angaben Statik  
OK-Wand  
OK-Wand mit Brandschutzanforderung  
Wanddurchbruch  
Deckendurchbruch  
Wandschicht  
Bodendurchbruch

Raumnummer:  
Haupt-/Gegensinn-Z.N.: Zi. 71-01-01.1  
Fläche: A: 20.00m² De: 1  
Umfang: U: 23.00m, Fb: 2

**Detail**  
5:410 FE Zeichn. Nr./ Bauteil (über Fenster)

Für die Ausführung maßgeblich sind die Angaben des Statikers, des Architekten und der Haustechnikplaner. Dazu zählen die Werk- und Detailplanung sowie die Angaben der jeweiligen Ausschreibung/Vergabe.  
Hinweise auf Details sind zu beachten.  
Unstimmigkeiten zwischen Plan- und Detailplanung bzw. zwischen Plänen des Statikers, des Architekten bzw. der Haustechnik sind mit der Bauleitung abzustimmen.  
Alle angegebenen Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.  
Die Regeln der Technik sind einschließen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.  
Alle Brüstungsmaße und Türhöhen beziehen sich auf OK RFB.

Alle Brüstungsmaße und Türhöhen beziehen sich auf OK RFB

**Legend:**

- W4: Fugen gespachtelt, gestrichen
- W5: Fugen gespachtelt, raumhoch gefasst
- W6: Fugen gespachtelt, raumhoch gefasst, mit Trennlage auf Estrich montiert
- W7: Fugen gespachtelt, gefasst wenn nötig aufgedoppelt, um im Fliesenraster zu bleiben
- D1: Fugen gespachtelt, mit Raufaser tapeziert, gestrichen
- D2: Fugen gespachtelt, Akustikplatten, Randabstand a=15cm
- D3: abgehängte Gipskartondecke, UK = 35-40cm u. UK RD, siehe Plan
- D4: abgehängte UK = 35-40cm unter UK RD und UK = 5cm unter UK LZ. Akustik-Licht-Platte mit umlaufendem Vries
- D5: nichtverwebbare Holzwerkstoffplatte mit Steinwerkern, d=100, Tectalon o. ghw.
- 30mm Abhängecke Gipskarton
- 35cm Abhängecke Gipskarton
- 40cm Abhängecke Gipskarton
- 40cm Abhängecke Holzplatten

**Dachaufbauten**

**Da 1** Innendämmung (Folie, Füllung, Gips etc.)  
120mm Extrudedpolystyrol, Filtervlies  
20mm Dampfsperre  
Schutz- und Speicherschicht  
Dachabdichtung, wasserfest  
300mm Dachabdichtung, MMS  
Dampfsperre/Untersperre

**Legend:**

- D: 22.03.2017 Raumbezeichnungen geändert IR
- C: 16.01.2017 Gebäude um 10cm nach oben versetzt IR
- B: 16.01.2017 Rohbauführung angepasst CP
- A: 16.12.2016 Treppen angepasst, Unterzüge ergänzt, Rohbauführungen verschoben CP
- Index Datum Änderung gnc.

**1622** Nord Plan gesehen Projekt

**SWFR Campus IV A+B** Technische Fakultät Freiburg  
für jeweils 108 Studierende Georges-Köster-Allee 208

Bauherr: **SWFR** (Schweizerische Werkstoff-Forschungsgesellschaft) vertreten durch Clemens Metz  
Schreiberstraße 12-16  
79106 Freiburg  
Tel 0761 2101-211

Plandatum: 13.12.2016 gnc. Architekt: **AB M P** Poststraße 2 D-79098 Freiburg  
79106 Freiburg  
Tel 0761 296 55 80  
Plangröße: 700 / 1200 Maßstab: M 1:50 GmbH & Co. KG Fax 0761 296 55 81  
www.abmp-architekten.de  
info@abmp-architekten.de

Planungsphase: Werkplanung Status: Freigabe W2

Plannummer/ Datum: **4B 5.30** Index: **D** Darstellung: **HAUS 4B**  
GR 2.0G 2. OBERGESCHOSS  
HfB = 700 / 1200 (0.84m²) Allplan 2015