



### QUALITÄTEN

#### Bodenaufbauten

Fb 1.1	150mm Gesamtaufbau 10mm PARKETT, Kiefer Sohleplatte, akust. getrennt 45-50mm Estrich, PE-Folie 25mm Trittschalldämmung 60mm Ausgleichschlamm 5mm Dampfsperre/Sonderperle PE-Folie
Fb 1.2	140mm Gesamtaufbau 10mm PARKETT, Kiefer Sohleplatte, akust. getrennt 45-50mm Estrich, PE-Folie 30mm Trittschalldämmung 60mm Ausgleichschlamm 5mm Dampfsperre/Sonderperle PE-Folie
Fb 2.1	150mm Gesamtaufbau 5mm LANGLEIM Kiefer Sohleplatte, akust. getrennt 45-50mm Estrich, PE-Folie 25mm Trittschalldämmung 5mm Dampfsperre/Sonderperle PE-Folie
Fb 2.2	140mm Gesamtaufbau (5mm werden angepasst) 5mm LANGLEIM Kiefer Sohleplatte, akust. getrennt 45-50mm Estrich, PE-Folie 30mm Trittschalldämmung 60mm Ausgleichschlamm
Fb 3.1	150mm Gesamtaufbau 25mm BETONWERKSTEIN, Dünnbetondeckel 45-50mm Estrich, PE-Folie 25mm Trittschalldämmung 5mm Dampfsperre/Sonderperle PE-Folie
Fb 3.2	140mm Gesamtaufbau 25mm BETONWERKSTEIN, Dünnbetondeckel 45-50mm Estrich, PE-Folie 25mm Trittschalldämmung 5mm Dampfsperre/Sonderperle PE-Folie
Fb 4.1	140mm Gesamtaufbau 10mm FLEISEN, Dünnbetondeckel 45-50mm Estrich, PE-Folie 25mm Trittschalldämmung 60mm Ausgleichschlamm 5mm Dampfsperre/Sonderperle PE-Folie
Fb 4.3	130mm Gesamtaufbau 10mm FLEISEN, Dünnbetondeckel 45-50mm Estrich, PE-Folie 25mm Trittschalldämmung 60mm Ausgleichschlamm 5mm Dampfsperre/Sonderperle PE-Folie
Fb 5	BESEICHTUNG der Betondecke

#### Innenwandbelege

Wa 1	Fugen geschpachtelt, Raufaserpapier, gestrichen
Wa 2	Fugen geschpachtelt, gestrichen
Wa 3	Fugen geschpachtelt, raumhoch gefestigt
Wa 4	Feuchtraumputz, Fugen geschpachtelt, raumhoch gefestigt
Wa 4.1	äußere Platte 12,5mm Raupaper o. ghw. innere Platte 12,5mm Feuchtraumputz Fugen geschpachtelt, raumhoch gefestigt "fallende Fugen" obere Lage 1/2 Bereich unter der Dachkante abgesenkt, Dachrand, raumhoch gefestigt, Detail beachten
Wa 5	Spiegel, geteilt
Wa 6	Trockenbauwand, d=150mm, tapeziert und gestrichen, mit Trennlage auf Estrich montiert
WVI	Feuchtraumputz, Fugen geschpachtelt, gefestigt wenn nötig aufgedoppelt, um im Fliesenraster zu bleiben

#### Deckenbelege

De 1	Fugen geschpachtelt, mit Raufaser tapeziert, gestrichen
De 2	Fugen geschpachtelt, Akustikplatten, Randabstand >= 15cm
De 3	abhängige Gipskartondecke, UK >= 35-40cm u. UK RD, siehe Plan
De 4	abhängige UK >= 35-40cm unter UK RD und UK >= 5cm unter UK LZ Akustik-Licht-Platte mit umlaufendem Vlies
De 5	nichtverwebbare Holzweichholzplatte mit Steinwerk- kern, d=100, Tectalon o. ghw.

#### Dachaufbauten

Da 1	Innenabgehängung (Folie, Furteln, Gitter etc.) 120mm Extrudedstyrofoam, Filtervlies zweites Drahtgitter Schutz- und Speichervlies Dachabdichtung, wasserfest 300mm Dämmung, Mittel Dampfsperre/Sonderperle
------	---

#### Fassadenaufbau

WHF vorgehängte Plattenfassade  
310mm Gesamtaufbau (ohne tragende Wand)  
25mm Abhängerplatte  
45mm Isolierung, Wurzelschutz  
200mm Dämmung, ALG 033, Mineralwolle  
Schutz- und Speichervlies  
Dachabdichtung, wasserfest  
300mm Dämmung, Mittel  
Dampfsperre/Sonderperle

#### Fassadenplatten

Pl 1	Aluobond 101, weiß
Pl 2	Aluobond 102, cremeweiß
Pl 3	Aluobond 104, hellgrau

#### BAUTEILE

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

Raumnummer: Hausnr.-Geschossnr.-Zi.Nr. : Zi. 71-01-01.1  
 Fläche : A: 20,00m² De 1 1 Deckenaufbau  
 Umfang : U: 23,00m, Fb 1.2 Bodenaufbau  
 Detail : 5:410 FE Zeichn. Nr./ Bauteil (bei Fenster)

#### Fassadenplatten

Pl 1	Aluobond 101, weiß
Pl 2	Aluobond 102, cremeweiß
Pl 3	Aluobond 104, hellgrau

#### BAUTEILE

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

Raumnummer: Hausnr.-Geschossnr.-Zi.Nr. : Zi. 71-01-01.1  
 Fläche : A: 20,00m² De 1 1 Deckenaufbau  
 Umfang : U: 23,00m, Fb 1.2 Bodenaufbau  
 Detail : 5:410 FE Zeichn. Nr./ Bauteil (bei 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 Darstellung bzw. zwischen Plan 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 einzuhalten. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.  
 Alle Brüstungsmaße und Türhöhen beziehen sich auf OK RFB.

Alle Brüstungsmaße und Türhöhen beziehen sich auf OK RFB

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

Projektnummer: **1622** Projektname: **SWFR Campus IV A+B**

Neubau zweier Wohnhäuser für jeweils 108 Studierende

Bauherr: **SWFR** (Schweizerische Eidgenossenschaft, Hochschule für Weiterbildung, Fachhochschule für Technik)

Architekt: **AB M P** (Architektenbüro)

Plandatum: 13.12.2016  
 Plangröße: 700 / 1200  
 Werkplanung: Freigabe W2

Postleitzahl: 79096 Freiburg  
 Telefon: 0761 - 296 55 80  
 Fax: 0761 - 296 55 81  
 E-Mail: info@abmp-architekten.de

Planimeter/ Datum: **4B 5R 3G GR 2.0G**

Index: **D**

Planung: **HAUS 4B 2. OBERGESCHOSS**

HIB = 700 / 1200 (0.84m²)

Allplan 2015