



Wärmedämmung sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.  
 Aussparungen, Schlitze sowie Einbauteile in dem Aufzugsschacht sind aus den Plänen des Aufzugsherstellers zu entnehmen!

Detail A und Schnitte siehe Plan S 041  
 Balkone und zugehörige Schnitte siehe Plan S 042 und S 043  
 Es sind nur Tragwände dargestellt. Nichttragende Wände nachträglich aufmauern (Verzahnung vorsehen) oder 2 cm Styropor unter UK. Decke einlegen. [Die Lage der nichttragenden Wände sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.]

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Haustechnikers!

**Legende**

- Stahlbeton C 25 / 30
- Stahlbeton C 30 / 37
- Stahlbeton C 35 / 45
- Hohlwandelemente C 30 / 37
- Voll-Fertigteile C 30 / 37
- Stb.-Fertigteile C 30 / 37 Sandwich-Bauteile
- Wärmedämmung
- Arbeitsfuge
- Sichtbeton
- Stahl

Expositionsklassen siehe Bewehrungsplan

Änderung	Index	Datum

± 0,00 ≅ 242,25 m über NN

**INGENIEURBÜRO PAUL BRETT**  
 Beratender Bauingenieur VBI  
 Dipl.-Ing. Paul Brett  
 79106 Freiburg/Brsg.  
 Kienrotterle 63  
 Tel.: 0761 - 70502 - 0  
 Fax: 0761 - 70502 - 50  
 E-Mail: paul@paul-brett.de

WSB - Studierendenwohnheim  
 Bugginger Straße 79114 Freiburg

2.OG, Decke über 2.OG  
 Grundriß

Moost: 1:50 1:75 1:100  
 Gez.: 03.04.2019  
 Pfeilowa  
 Gepr.: Brett  
 03.04.2019  
 Projekt Nr.: 17.19  
 Plan Nr.:  
**S. 040**