



## MEHRFAMILIENHÄUSER IN ROSTOCK

### Anforderung

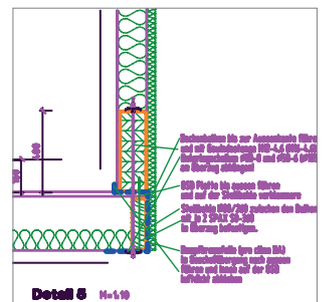
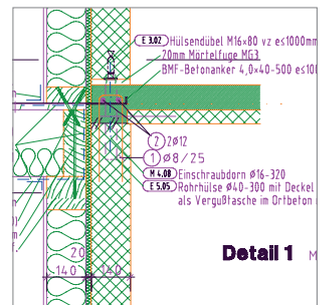
Bau zwei dreigeschossiger Mehrfamilienhäuser als Eigentumsanlage mit teilweise erhöhten Schallschutzanforderungen nach Beiblatt 3.

### Projekt

Beide Häuser wurden in Holzbauweise mit Wärmedämmverbundsystem erstellt.

### Lösung

Um den erhöhten Schallschutzanforderungen gerecht zu werden, wurde teilweise in den Geschossdecken mit einer Massebeschwerung aus Betonwerksteinplatten gearbeitet. Die Treppenhäuser wurden zweischalig mit einer Seite mineralisch und der anderen Seite Holzrahmenbau gefertigt. Um den mineralischen Bau an die kurze Bauzeit des Holzbaus an zu passen, wurden die gesamten Treppenhäuser in Betonfertigteilen erstellt.



### Architekt

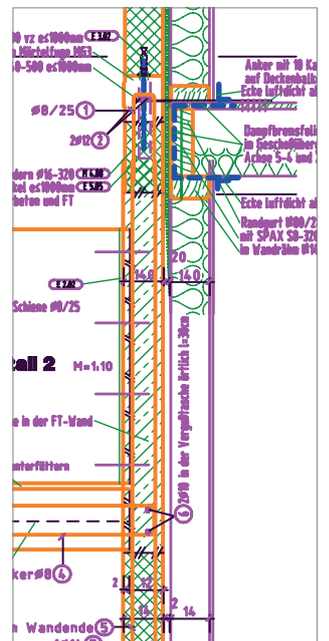
Buttler Architekten, Rostock

### Baujahr

2006

### Leistungen

Planung Tragwerk



### HÜLS INGENIEURE

Tragwerke aus Holz

Trebbiner Straße 10  
15831 Blankenfelde-Mahlow

Telefon 03379-37 97 27  
Telefax 03379-37 69 40

www.huels-ingenieure.de