



Entkäsungsrinne
 Porenbeton, Oberdeckung
 Abt. 20cm, 140

– Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen!
 – Alle angegebenen Maße sind Rohmaße.
 – Es sind die geprüften Statikpläne zu beachten!
 – Höhenmaße siehe Schnitt u. Detailzeichnungen

Bauteile – EG:

Decke EG	d=25,0cm – C30/37 Deckendek mit 60mm Dämmung, siehe Detail
Stb-Stützen	200/200cm – C 25/30 mind. 60mm Dämmung 035, nach außen
Stb- UZ	200/ stieie Angabe, – C25/30 mind. 60mm Dämmung 035, außen
Sturze	200/200 – C30/37 deckengleich 2.0 f28ben – Z 016 unten, BU R188
ISO-Körbe	Stieie Statik
Außenwand	Porenbeton PKWZ – d = 35,5cm
Innenwand	KS plan, 12/1,6
Wohnungs-Innenwand	KS plan, d = 24,0cm, 20/2,0 Keine Installationen in den Trennwänden!

Index	Datum	Änderung:
—	00.00.00	—

Stabwerk: Statik, Außenwerk
 Dipl.-Ing. Architekt
 Katharina Spilke
 Sandbergstr. 12
 28113 Bremen
 Tel. (04243) 2375
 Fax: (04243) 1898

**Neubau MfH mit 9 WE
 mit Tiefgarage, 12 Stellpl.**

Bauherr: **Wohnungsbau OL**
 28129 Oldenburg

Bauort: **Oleer Str. 59, 26121 Oldenburg**

EG Ausführungsplanung
 Maßstab: 1/50
 Datum: 27.04.2021

Blatt: **EG – 01**

Büro: **EG**
 28129 Oldenburg