



- Dachaufbau (25°)**
 Dachziegel
 Lattung 4 cm
 Konterlattung 4 cm
 Unterspannbahn
 Sparren ca. 8 / 24 cm gem. Statik
 Zwischensparrendämmung 24 cm gem. WSNW
 Dampfbremse
 Lattung 3 cm
 Gipskartonplatte 1,25 cm
- Bodenaufbau DG**
 Bodenbelag 1 cm
 Estrich 7 cm + FB Heizung
 Trennlage
 Trittschalldämmung 4 cm
 Stahlbetondecke 20 cm gem. Statik
- Wandaufbau**
 Verblender 11,5 cm
 Luftschicht 2 cm
 Dämmung 16 cm gem. WSNW
 Porenbeton 17,5 cm
- Bodenaufbau EG**
 Bodenbelag 1 cm
 Estrich 7 cm + FB Heizung
 Trennlage
 Wärmedämmung 10 cm gem. WSNW
 Bodenplatte 20 cm gem. Statik

Schnitt B-B

ZANNER ARCHITEKTUR
 Bremer Straße 52 | 26135 Oldenburg | Tel: 0441 - 594 592 58 | kontakt@zanner-architektur.de | www.zanner-architektur.de

PROJEKT: Neubau von zwei Einfamilienhäusern			
PLANUNGSPHASE BAUANTRAG	GEZ: ds	ENTWURFSVERFASSERIN: Architektin Dipl. -Ing. Mandy Zanner	
BAUHERR: EL-RO Grundstücksgesellschaft mbH Röntgenstraße 21 21465 Reinbek		BAUORT: Bergredder 5b/7b, 22885 Barsbüttel	
		GEMARKUNG: Barsbüttel	FLUR: 3
		FLURSTÜCK: 104/38	
DARSTELLUNG: Schnitt B-B		MASSTAB: 1 : 100	DATUM: 03.03.2025
		PLAN NR: 05.2	
DATUM / UNTERSCHRIFT ARCHITEKTIN		DATUM / UNTERSCHRIFT BAUHERR	
_____		_____	

Nur gültig mit den genehmigten
 Bauantragsunterlagen, dem Standsicherheits-,
 Wärmeschutz- und Schallschutznachweis.
 Maße sind am Bau zu prüfen