



- LEGENDE:**
- RFB Rohfußboden
 - FFB Fertigfußboden
 - BRH. Brüstungshöhe
 - WS Senkrechter Wandschlitz
 - WD Wandsdurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - ⊗ Deckdose LV Pos. 3.32
 - ★ FE - Fundament der Fahne
- Wohnraumlüftung - in Decke eingelegt:**
- Aussparung 12/12 cm in Filigrandecke für 'Zuluft'
 - Aussparung 12/12 cm in Filigrandecke für 'Abluft'
- ▨ STAHLBETON
 - ▨ PORENBETON-MAUERWERK PPW 4/0,55 DBM
 - ▨ KS
 - ▨ WARMEDÄMMUNG

WERKPLAN

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse ab OKRFB

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Haus Clemens: Wand zw. Du u. Küche als 17,5er Wand / Wand zw. Dusche u. Abstellr. um 6 cm in Richtg. Abstellr. versetzt	SL	05.06.2012
Haus Mathias: kurzes Wandstück zw. Wohn. u. Schlafz. als 17,5er Wand	SL	05.06.2012
Haus Stefan: Wand zw. Wohn. u. Schlafz. als 17,5er Wand	SL	05.06.2012

ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN		GEZ.	DATUM
PROJEKT	Neubau eines Reihenhauses mit Einlieger-Wghen. und Carport in 77955 Eitenheim, Von-Keppenbach-Strasse, Flst.Nr. 11702		
BAUHERR	Bauherr 1: Clemens Kindle Reckenmattenstr. 7 77933 Lahr-Sulz	Bauherr 2: Mathias Kindle Weingartenstr. 17 77933 Lahr-Sulz	Bauherr 3: Stefan Kindle Austr. 46 77933 Lahr-Sulz
PLANVERFASSER	Clemens Kindle Reckenmattenstr. 7 77933 Lahr - Sulz Tel.: 07821 / 989 224 Fax: 989 225		
ZEICHNUNG	KELLERGESCHOSS		
LEISTUNGSPHASE	WERKPLAN		
MASSTAB	1:50	DATUM	24.05.2012

Grundriss Kellergeschoss