

Außenwände Erdgeschoss
 1,5 cm Gipsputz
 17,5 cm Porenbeton PPW 2
 14,0 cm Mineralfaserdämmung
 2,0 cm Luftschicht (Fingergriffuge)
 11,5 cm Verblendschale

Innenwände EG
 24 cm, 17,5 cm bzw. 11,5 cm Kalksandstein
 Rohdichte => 2000 kd/dm³, SFK => 12 mit
 Dünnbettmörtel

Tür- und Fensterstürze EG/DG
 FST Flachstürze 11,5/12,4 cm
 bzw. 17,5/12,4 cm mind. 20 cm
 Auflagertiefe, bei Sturzängen > 1,50 m
 mind. 25 cm Auflagertiefe

Stürze in EG:
 Flachstürze aus Kalksandstein - oder glw.

Holz nach DIN EN 1995-1-1:2012-12
 Nadelholz C 24
 Brettschichtholz GL 28 c

Stahl
 Betonstahl nach DIN 488
 BSt 500 M (A) Mattenstahl
 BSt 500 S (A) Rundstahl
 Profilstahl S 235 JR

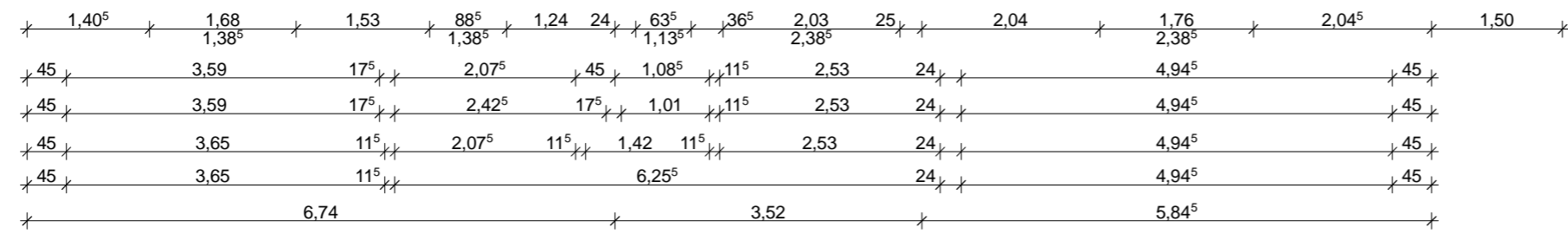
**Beton nach DIN EN 1992-1-1:2011-01
 und DIN EN 206-1**

**Stahl nach
 DIN EN 1993-1-1:2012-12**

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

**Fenster- und Brüstungshöhen
 ab OK Fertigfußboden**

**Einbau von Rolladenkästen h = 25 cm
 über allen Fensteröffnungen im EG**



Erdgeschoss

BAUVORHABEN:
 Neubau eines Wohnhauses (2 WE)
 Alter Sportplatz 2
 23619 Badendorf

BAUHERR:
 Sigrid und Andreas Fischer
 Dorfstraße 3
 23619 Badendorf



Trave Massivhaus
 Hinter den Kirschkatzen 85
 23560 Lübeck

PLANUNGSSTUFE: Ausführungsplanung	DATUM: 16.08.2013
ZEICHNUNG: Erdgeschoss	MASSTAB:
	ZEICHNUNGSNR.: 02