



Obergeschoss

Außenwände Obergeschoss
 1,5 cm Gipsputz
 17,5 cm Porenbeton PPW 2
 14,0 cm Polystyrolämmung
 1,5 cm Putz

Innenwände OG
 17,5 cm bzw. 11,5 cm
 PPW 4 mit Dünnbettmörtel

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

Stürze in OG:
 FST-Flachstürze aus Porenbeton - 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!

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: 03.08.2013
ZEICHNUNG: Obergeschoss	MASSTAB: 1:75
	ZEICHNUNGSNR.: 03