



Fenster- und Brüstungshöhen ab OK Fertigfußboden

Einbau von Rolladenkästen über allen Fensteröffnungen im EG und OG

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN

Fussbodenaufbau EG

- 1 cm Belag
- 6 cm Schwimmender Estrich
- 3 cm Styropor-Trägerplatte WLG 040
- 10 cm Wärmedämmung WLG 035
- 18 cm Stahlbetondecke

Fussbodenaufbau OG

- 1 cm Belag
- 6 cm Schwimmender Estrich
- 2 cm Styropor-Trägerplatte
- 6 cm Trittschalldämmung
- 20 cm Stahlbetondecke

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

Außenwände Obergeschoss

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

Dachaufbau Sparrendach

- 18 cm Sparren
- Unterspannbahn
- 4 cm Konterlattung
- 4 cm Lattung
- 10 cm Tondachziegel

Dachaufbau Dachterrasse

- Belag ...
- Bitumendachabdichtung, 3-lagig
- Gefälledämmung Polyurethan-Hartschaum mit 2 % Gefälle, Mindestdicke 12 cm
- Dampfsperre V60 S4 AL 01
- Voranstrich
- 20 cm Stahlbetondecke

Schnitt a-a

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

BAUHERR:
Sigrid und Andreas Fischer
Dorfstraße 3
23619 Badendorf

PLANUNG:
TRAVE MASSIVHAUS
Hausbau mit Ziel. Dauerhaft. Sicher gebaut.

Trave Massivhaus
Hinter den Kirschkatzen 85
23560 Lübeck

PLANUNGSSTUFE: Ausführungsplanung	DATUM: 16.08.2013
ZEICHNUNG: Schnitt a-a	MASSTAB: 1:50
	ZEICHNUNGSNR.: 04