

- STHALBETON, BETONGÜTE NACH STATIK
- WU BETON - SYSTEM HYDRATON  
BETONGÜTE NACH STATIK
- KS-VOLLSTEIN NF 12/2.0 MAUERWERKWAND  
DÜNNBETTMORTEL
- FERTIGTEIL BETON ELEMENT
- BETON UNBEWEHRT
- TROCKENBAUWAND
- GISWAND
- MINERALWOLLE DÄMMUNG A1 (GR, SC, DT)
- EXPANDIERTES POLYSTYROL DÄMMUNG (GR, SC, DT)
- XPS DÄMMUNG (SC, DT)
- EXPANDIERTES POLYSTYROL  
DÄMMUNG FLANKEREND mind. B1 (SC) im Ansicht
- FLANKIERENDE XPS B1 DÄMMUNG  
(GR, SC) unterseite BOFLA
- DÄMMUNG mind. B1 (UG) unterseite Decke
- KIESSCHÜTTUNG
- GRASFÄCHE (Freiflächenplan)
- DACHBEGRIÜNGUNG
- 2. RETTUNGSWEG GEM. BRANDSCHUTZPLAN
- DECKEN / WAND DURCHBRUCH, TGA
- BEMÄßUNG DURCHBRÜCHE (GR Innen)    BEMÄßUNG INNENWÄNDE
- BEMÄßUNG ROHBAU (GR Innen)

- Schallschutzanforderungen Fenster nach DIN 4109:
- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $w_{R_{a,2}} \geq 45$ dB | $w_{R_{a,2}} \geq 38$ dB | $w_{R_{a,2}} \geq 32$ dB |
| $w_{R_{a,2}} \geq 43$ dB | $w_{R_{a,2}} \geq 37$ dB |                          |
| $w_{R_{a,2}} \geq 42$ dB | $w_{R_{a,2}} \geq 35$ dB |                          |

Alle Türhöhen, Fensterhöhen und -öffnungen, sind bezogen auf OK Fertighöhen.  
 Alle Deckenschlitze und -durchbrüche beziehen sich auf die über dem aktuellen Geschoss liegende Decke  
 außer wenn explizit etwas anderes angegeben ist.  
 Leitungsdurchführungen durch Geschossdecken mit Mindestanforderung Brandschutzqualität der Decken:  
 siehe Brandschutzglanzlichter.  
 Dieser Plan gilt nur zusammen mit den gültigen Statik- und Projektantenplänen. Unstimmigkeiten sind  
 unverzüglich der Bauleitung und dem Planverfasser zu melden!  
 Alle Masse sind am Bau selbstverantwortlich zu prüfen!  
 Alle Fundamente nach Fundamentenplan - Büro KRAFT  
 Dachentwässerung nach Entwässerungsplan - Büro ATM  
 Grundschauabauten gemäß Landschaftsarchitekt - Abrecht Hild

Höhenbezug:  
 ±0.00 entspricht +423.665 u NN

Index	Datum	Gez.	Art Der Änderungen / Inhalt
F	04.11.15	GP+TT	Sekuranten, Dachausstieg, Detailhinweise
E	16.10.15	GP+TT	Rückläufe Fachplanern, Durchbrüche (ELT/HLS), Vermaßung Ausbau
D	08.10.15	GP+TT	Rückläufe Fachplanern, aktuell, Dachentwässerung
C	29.09.15	GP+TT	Angaben Dachentwässerung
B	03.09.15	GP+TT	Rückläufe Fachplanern
A	14.08.15	TT	WP-1

Antragsteller - Bauherr - Eigentümer  
 BAUSTOLZ Stuttgart GmbH - Myliusstraße 15, 71638 Ludwigsburg  
 0 71 4147 77-0 / Email: kontakt@strenger.de

### 14005\_PMS\_ARG\_DA\_106\_W\_F\_1



<b>Werkplanung</b>		Plan-Nr. 14005_PMS_ARG_DA_106_W_F_1	
Bauteil	Planinhalt <b>Dachaufsicht</b>	Maßstab 1:50 gezeichnet TEMESI + PULAI	Datum Erstellung 14.08.2015 Datum Änderung 04.11.2015
Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 24 Wohneinheiten und einer gemeinsamen Tiefgarage auf der Fl. Nr. 3150/5, Probststraße Nr. 5, 70567 Stuttgart		Index F	Status 1 - zur Prüfung Datum Freigabe
Planung			Projekt 14005 PMS

