

- STAHLBETON, BETONGÜTE NACH STATIK
- WU BETON - SYSTEM HYDRATON
- BETONGÜTE NACH STATIK
- KS-VOLLSTEIN NF 12/0 MAUERWERKSWAND
- DÜNNBETTMÖRTEL
- FERTIGTEILELEMENT
- BETON UNBEWEHRT
- TROCKENBAUWAND
- GISWAND
- MINERALWOLLE DÄMMUNG A1 (GR, SC, DT)
- EXPANDIERTES POLYSTYROL DÄMMUNG (GR, SC, DT)
- XPS DÄMMUNG (SC, DT)
- EXPANDIERTES POLYSTYROL DÄMMUNG FLANKIEREND mind. B1 (SC) im Ansicht
- FLANKIERENDE XPS B1 DÄMMUNG (GR, SC) unterseite BOFLA
- DÄMMUNG mind. B1 (UG) unterseite Decke
- KIESSCHÜTTUNG
- GRASFLÄCHE (Freiflächenplan)
- DACHBEGRÜNUNG

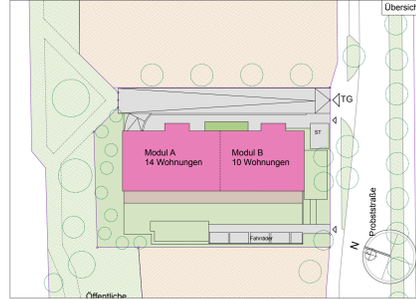
- 2. RETTUNGSWEG GEM. BRANDSCHUTZPLAN
 - DECKEN / WAND DURCHBRUCH, TGA
 - BEMÄNGUNG DURCHBRÜCHE (GR Innen)
 - BEMÄNGUNG ROHBAU (GR Innen)
- Schallschutzanforderungen Fenster nach DIN 4109:
- | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---|
| w ≥ 38 dB mit Uter | w ≥ 43 dB mit Uter | w ≥ 42 dB ohne Uter | <p>Alle Türhöhen, Fenstertüren und -öffnungen, sind bezogen auf OK Fertigboden.
 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 REAKT
 Dachentwässerung nach Entwässerungsplan - Büro ATM
 Grundrissbauten gemäß Landschaftsarchitektur - Abrecht Hild</p> |
|--------------------|--------------------|---------------------|---|

Höhenbezug: ±0.00 entspricht +423.665 ü NN

Index	Datum	Gez.	Art Der Änderungen / Inhalt
D	16.10.15	GP+TT	Rückläufe Fachplanern, Darstellung Fallrohre und Attika Wanddurchbrüche
C	03.09.15	GP+TT	Rückläufe Fachplanern, Aktual. Geländelinie + Dokerhöhen UG, Anpassung Lichtschächte
B	14.08.15	TT	Rückläufe Fachplanern
A	30.06.15	G-R	WP-1 Vorabzug

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

14005_PMS_ARA_S_132_W_D_1



Werkplanung		Plan-Nr. 14005_PMS_ARA_S_132_W_D_1	
Bauteil	Planinhalt Ansicht Süd	Maßstab 1:50 gezeichnet TEMESI + PULAI	Datum Erstellung 30.06.2015 Datum Änderung 16.10.2015
Neubau eines Mehrfamilienhauses mit 24 Wohneinheiten und einer gemeinsamen Tiefgarage auf der Fl. Nr. 3150/5, Probststraße Nr. 5, 70567 Stuttgart		Index D	Status 1 - zur Prüfung Datum Freigabe
Planung	HERAUSGEBER twa	FAKULTÄT FÜR ARCHITEKTUR UND STADTPLANUNG TUM	PROJEKT 14005 PMS