

-  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
-  1.50 BEMABUNG DURCHBRÜCHE (GR Innen)
-  1.50 BEMABUNG INNENWÄNDE
-  1.50 BEMABUNG ROHBAU (GR Innen)

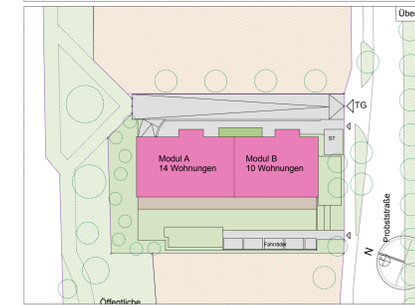
Schallschutzanforderungen Fenster nach DIN 4109:
 Alle Türhöhen, Fenstertüren und -öffnungen, sind bezogen auf OK Fertigboden
 Alle Deckenschlitze und -durchbrüche beziehen sich auf die über dem aktuellen Geschoss liegende Decke
 außer wenn explizit etwas anderes angegeben ist
 Leitungsdurchführungen 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 Fundamente nach Fundamentenplan - Büro REAKT
 Dachentwässerung nach Entwässerungsplan - Büro ATM
 Grundrissbauten gemäß Landschaftsarchitekt - Abrecht Hild

Höhenbezug:
 ±0.00 entspricht +423.665 ü.NN

Planlauf			
D	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_N_134_W_D_1



Werkplanung		Plan-Nr. 14005_PMS_ARA_N_134_W_D_1	
Bauteil	Planinhalt Ansicht Nord	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

