



1. Obergeschoss

288

- Beleuchtung & Einrichtung**
- Nicht dimmbare Spots
  - Dimmbare Spots
  - RGB gesteuerte Spots
  - tw. dimmbare LED Spo.
  - Hängeleuchten über den Tischen, dimmbar
  - Flächen-/Wand-/Decken Stehleuchten RGB-Steuerung
  - Punktleuchten, nicht dimmbar
  - Korridor/SR-Leuchten, nicht dimmbar
  - Außenleuchten, dimmbar
  - Bilderleuchten, nicht dimmbar
  - LED Band seitens Küchenplaner
  - LED Band TV
  - Bilder
  - Wandspiegel

- |                         |                |                    |   |                        |                                |                     |                      |              |         |         |     |           |    |              |    |           |    |           |    |                     |      |                   |      |                     |      |                   |     |                               |
|-------------------------|----------------|--------------------|---|------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------|---------|-----|-----------|----|--------------|----|-----------|----|-----------|----|---------------------|------|-------------------|------|---------------------|------|-------------------|-----|-------------------------------|
| Beton / Erdbeneischiebe | Backstein (BN) | Kalksandstein (KS) | Wärme- und Trittschall Dämmungen extrudierter Polystyrol Hartschaum | Leichtbauwand beplankt | UB / Anhydrit / Überzug / Kies | Sickerverbundsteine | Rasengittersteine    | Abdichtungen | Bestand | Abbruch | Neu | Einbauten | FB | fertig Boden | RB | roh Boden | RD | roh Decke | GT | gewachsenes Terrain | SA-V | Sanitärverteilung | BH-V | Bodenheizverteilung | EL-V | Elektroverteilung | KWL | Kontrollierte Wohnraumlüftung |
| SW                      | BR             | ST                 | OK / UK   | Schwellehöhe           | Brüstungshöhe                  | Sturzshöhe          | oberkant / unterkant |              |         |         |     |           |    |              |    |           |    |           |    |                     |      |                   |      |                     |      |                   |     |                               |

- Der Unternehmer ist verpflichtet, die Masse am Bau zu kontrollieren resp. am Bau zu nehmen. Differenzen sind der Bauleitung umgehend zu melden.
- Wärme- / Schalltechnische Wand-Aufbauten und Übergänge sind durch den Bauphysiker zu prüfen und freizugeben.
- Alle Konstruktionsstärken sind gemäss Bauvorschriften, bzw. Bauingenieur, Spezialplaner oder Produktelieferant/Hersteller auszuführen.
- Der Brandschutznachweis bildet die Grundlage. Aufbauten sowie diverse Detaillösungen sind vom Brandschutzexperten freizugeben.
- Sämtliche erdberührte Arbeitsfugen sind gegen drückendes Wasser abzudichten.

± 0.00 = 433.25 m.ü.M = OK fertig Fussboden Erdgeschoss Altbau

Projekt	Neu Anbau/Umbau MFH-Altbau, Klosterstrasse 20, 9403 Goldach			
Phase	Funktionskonzept			
Plan-Nr. / Index	Planname	Masstab		
2	1.Obergeschoss	1:50		
Projektnummer	Plangrösse	Datum	Gezeichnet	Revidiert
19093	44/60	09.10.2019	mm	31.10.2019
Bauherr / Eigentümer	Architekt BEG	Planung Ausführung	Planung Funktionskonzept	
CS Home AG Vogelherdweg 4 9410 Heiden	maerz ag Wilenstrasse 23 9532 Rickenbach b. Wil	mrw baudesign Seestrasse 54 9326 Horn	JH Design Joachim G. Hallwachs Bad Ragaz	MAI Architekten Alfred-Nobel Str. 9 D-86156 Augsburg
Freundlieb Immobilien GmbH Burgstrasse 22 9404 Rorschacherberg	T +41 71 929 56 66 F +41 71 929 56 65 E gruezi@maerz.ag	T +41 71 450 02 74 N +41 76 408 89 98 E info@mrw-baudesign.ch	T +41 79 907 48 40 E spa@spa-design.com	T +49 821 45 55 9577 E info@maiarchitekten.de