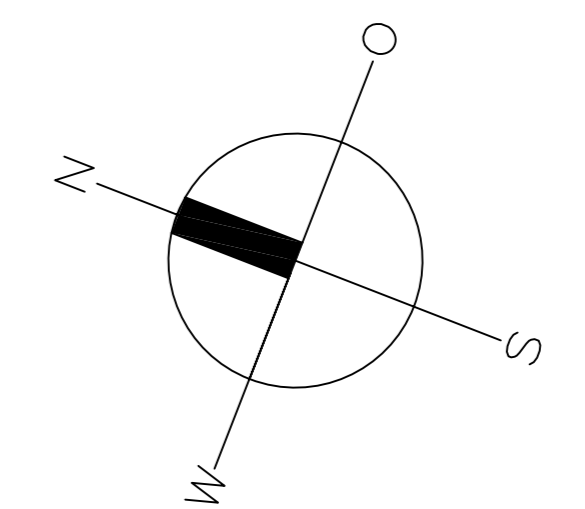


Planungspartner:
 Sanitär: Hugo Riedweg AG 062/ 756 44 55
 Heizung: Städer & Feiler Planungs AG 062/ 749 50 70
 Lüftung: Städer & Feiler Planungs AG 062/ 749 50 70
 Elektr.: Elektro Wälder AG 041/ 463 42 42
 Bauleitung: CES Bauleitung Walker+Partner 041/ 921 25 32

- legende:**
- | | | | |
|--------|--|------------|---|
| | kalksandstein | ok | kote oberkant |
| | backstein | uk | kote unterkant |
| | beton | f.bo | kote fertig boden |
| | betonermasse | r.bo | kote roher boden |
| | dämmung | bf | bodenfläche |
| | dämmplatten | uk.de | unterkant rohe decke |
| | wände im nächstoberen geschoss | r.st | kote roher sturz |
| | wände im nächstunteren geschoss | f.st | kote fertig sturz |
| | kurbelsteife für stromtrieb | f.br/f.lsw | kote fertig brüstung / kote fertig schwelle |
| dk | fensterfüllung mit drähkippbeschlag
samt erstellender fügel | r.br/f.lsw | kote rohe brüstung / kote rohe schwelle |
| mib | metallfensterbank | i.sch. | in schaltung gelegt |
| mib-gk | metallfensterbank, gerüstkam-oberfläche | gef. | gefälle |
| sw | zementschwelle | | |

Sämtliche Masse sind Rohmasse und vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Für die Anfertigung von Einbauten ist eine Masskontrolle am Bau unerlässlich, die Planmasse können Toleranzen enthalten. Größere Abweichungen sind der Bauleitung sofort zu melden. Tür-Höhenmasse: ab ok.f.bo bis uk.r.st Fenster-Höhenmasse: ab ok.f.bo bis uk.r.st

Index:
 - 28.09.2012 - Ihre Verkaufsstöden zu versetzen und neu ein. Schüttele, anstelle von Riemerleite
 - 23.10.2012 - Betondecke bei Treppenhauseingang ersetzen. Bauleitung eine Schutzmauer über neu Wandstein, daher neue OK Kote
 - 20.10.2012 - im Treppenhauseingang zusätzliche Metallstützen für Treppenschwelle einbringen! Holzgerüst Treppenhauseingang
 - 30.10.2012 - richtige Position der Holz- und Metallstütze angeordnet und in diesem AK 1:100 festzusetzen und im Form verankern!
 - 11.12.2012 - auf Standort WP-Fundament mit Bodenrand für WP-Jahtung gezeichnet!



±0.00 = F.EG=496.90 m.ü.M.
 Höhenfixpunkt: vom Geometer auf KW-Kabine erstellt = 498.16 müM=+1.26

Neubau Betriebsgebäude, Parzelle 1117, Schäracher, 6232 Geunsee
 Alois Galliker AG, Fahrzeugersatzteile, Centralstrasse 37, 6210 Sursee

Werkplan Grundriss Erdgeschoss

Plan-Nr.: 294-303-w
 Maß: 1:50
 Format: 105 x 70 cm
 Datum: 02.07.2012
 Gezeichnet: S.F./per
 Sachbearbeiter: Peter Röhl
 Revizient: 28.09.2012
 Revizient: 23.10.2012
 Revizient: 26.10.2012
 Revizient: -
 Revizient: -
 Revizient: -

Rölli Architektur AG
 Oberdorfstrasse 11
 6232 Geunsee
 Telefon: 041/921 64 34
 Fax: 041/921 81 19
 Mail: info@roelli-architektur.ch
 Web: www.roelli-architektur.ch