

Bhf1_ARC_51_100-05_GRU_13_07

Planrevisionen
 Index | Ausgabedatum | Änderungen

Beton
 vorfabrizierter Beton
 Backstein
 Wärmedämmung

alle Masse sind Rohmasse Alle Masse sind vom Unternehmer vor Ausführung seiner Arbeiten vor Ort zu kontrollieren. Abtägliche Differenzen sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Türhöhen: ab Ok fertig Boden (FB) bis UK, rohem Sturz

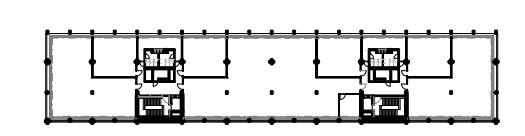
Fensterhöhen: ab Ok roh Brüstung (BH) bis UK, rohem Sturz

Bauherr: Uner Kantonalbank
 Bahnhofstrasse 1
 6400 Altdorf

Architekt: Buchner Bründler Planer AG
 Übergasse 10, CH-4056 Basel
 Tel. 061 306 30 00 Fax. 061 306 30 01
 Email mail@bbarc.ch

Generalplaner: ARGE GP UNB Buchner Bründler Planer AG | Proplaning AG
 c/o Proplaning AG
 Türkheimerstrasse 6, CH-4055 Basel
 Tel. +41 61 560 18 18 | Email bhf1@proplaning.ch

BUCHNER | BRÜNDLER | PLANER | AG
UTENGASSE 10 | CH-4056 | BASEL
TEL: +41 61 306 30 00 | FAX: +41 61 306 30 01
MAIL@BBARC.CH | WWW.BBARC.CH



Inhalt: Grundriss OG 3 PlanNr: Bhf1_ARC_51_100-05_GRU_13_07
 Projekt: UKB Neubau Bahnhofplatz 1, Altdorf Maß: 1:100
 Adresse: Bahnhofplatz 1, 6460 Altdorf Phase: SIA PH51 Ausführung
 Parzellen: L 132.1201, L 1.1201 teilweise Format: 169.0 / 89.1 cm Datum: 01.12.21
 Kote: ± 0.00 = 447.99 m ü. M. gél: status@bbarc.ch Index: 11