

Vohnüberbauung Rütli 21, 8246 Langwiesen

0102-W-222

Plannummer

WERKPLANUNG

Datum

27.01.16

Format

105x75

Mat.

1:50

Zeichn.

TS

Proj.

0102

Rev.

2.UNTERGESCHOSS

Bauherrschaft

GENU Partner AG

Schönmaiergässchen 1 | 8200 Schaffhausen

www.genupartner.ch

Architekt

Meyer Stegmann Architekten AG

Elmstrasse 65 | 8200 Schaffhausen

T 052 624 47 40 | info@meyerstegmann.ch

Bausystem

LBM Partner AG

Schönmaiergässchen 1 | 8200 Schaffhausen

www.lbm-partner.ch

DK FB EG ± 0.00 = 418.15 m.N.M.

0079_HRZBA / 3_Werkplanung / 30_PDF

KOORDINATIONSPLAN PROJEKT

HEIZUNG / LÜFTUNG / SANITÄR

PLANREVISIONEN			
REVISION	DATUM	ÄNDERUNGEN	KURZEL

Legende Architekt :

Alle Masse, wo nichts anderes vermerkt, sind Rohmasse und von Untertier zu kontrollieren bzgl. an Ort und Stelle zu nehmen.

Ortbeton bewehrt

Beton vorfabriziert

Ungtimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen

Backstein tragend

Backstein nicht tragend

Türhöhen gelten von OK Fertig

Schwelle / OK höherer fertig Boden bis UK roh Sturz / UK roh Decke

Böde Fensterhöhen gelten von OK roh Brüstung / UK roh Boden bis UK roh Sturz / UK roh Decke

Fertige Fensterhöhen gelten von OK fertig Fensterbank bis UK fertig Sturz / UK Blende

EG Backstein auf Thermoelemente

Wärmedämmung

Schalltrennlager, z.B. Isove

Gipskarton - GIS Vorwand

Holzwerkstoffe

Steigzone

Kante über Schnittebene (Untersicht)

Kante unter Schnittebene (Aufsicht)

Bei allen schalltrennenden Dämmungen Schaumstoff-Dämmplatten verboten!

Betondecken Kante

Wohnüberbauung Rütli 21

8246 Langwiesen

2. UNTERGESCHOSS

KOORDINATIONSPLAN PROJEKT

HEIZUNG / LÜFTUNG / SANITÄR

Datum:

19.02.16

Gezeich:

Ma

heag

Industrie & Gewerbepark Wändhülsen

8608 Bubikon

Tel.: 055 / 253 26 30

Fax.: 055 / 253 26 31

E-mail: planung@hiks.ch

Homepage: www.hiks.ch

LEGENDE PLANKOORDINATION:

/

= Achse 15cm ab De

//

= Achse 30cm ab De

///

= Achse 45cm ab De

////

= Achse 60cm ab De

Lüftm

m³/h

ok

= ab De

w

m/s

uk

= ab De

○

= ok Kanal ab Decke

○

= uk Kanal ab Decke

Aussenluft

Fortluft

Abluft

Zuluft

Kaltwasser

Warmwasser

Zirkulation

Schmutzwasser

Regenwasser

Sprinkler

Druckluft

KW Enthartet

Vorlauf

Rücklauf