

3203

X

3.62

2.95

4.00

3.50

8.16

20.72

3.50

8.38

1.20

9.47

3.63

2.50

11.60

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

GEFÄLLE 1‰

A

16.52

19.47

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

16.52

GARTEN

ZIMMER

BF. = 12.80m²

WC

BF. = 5.97m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

WC

BF. = 3.57m²

GARTENGESCHOSS

BODENHEIZUNGSVERTEILER
Kastentyp: Kein - Whg. 1
Heizkreise: 6 Stk.
Anschluss: Ø3/4" AF19mm
Wassermenge: 289 l/h

BODENHEIZUNGSVERTEILER
Kastentyp: Kein - Whg. 2
Heizkreise: 4 Stk.
Anschluss: Ø3/4" AF19mm
Wassermenge: 182 l/h

BODENHEIZUNGSVERTEILER
Kastentyp: Kein - Whg. 2
Heizkreise: 4 Stk.
Anschluss: Ø3/4" AF19mm
Wassermenge: 209 l/h

8421

GEBÄUDEENTRITT WASSER
GEBÄUDEENTRITT GAS

GANG

TREPPENHAUS

LIFT

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

WASSER WP / G

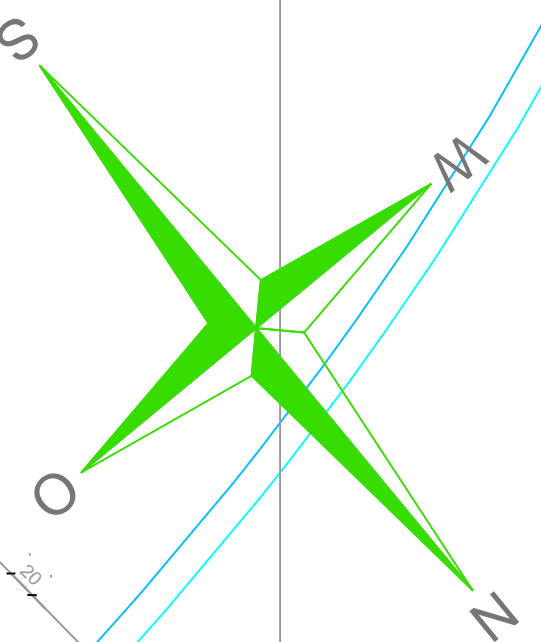
WASSER WP / G

WASSER WP / G

natürliche Lüftung
PP 9
WB/h 4.5 Stk.
Öffnung 1.80 m²

TIEFGARAGE 9 PLÄTZE
UK SAUBERKEITSSCHICHT = 000.00 M.U.M.

0.90 m²



MFH Speerstrasse 3
8805 Richterswil

UNTERGESCHOSS
KOORDINATIONSPLAN PROJEKT
HEIZUNG / LÜFTUNG / SANITÄR

Datum: 29.2.2016
Gezeichnet: 03.03.16
Ma
15.03.16
Ho

heag

Industrie & Gewerbepark
Wändhuslen
8608 Bubikon
Tel.: 055 / 253 26 30
Fax.: 055 / 253 26 31
E-mail: planung@hks.ch
Homepage: www.hks.ch

LEGENDE PLANKOORDINATION:

Luftm. 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 Enthärtet

Vorlauf

Rücklauf