



04.01
Büro
190,89 m²
68,23 m

OK FFB +14,16[±]
OK RFB +14,04[±]

BRH = +0,15
von OK Podest roh
OK FFB +12,357
OK RFB +12,287

04.04
TRH 1
10,06 m²
15,39 m

04.02
WC H
3,79 m²
7,90 m

04.03
WC D
2,88 m²
7,10 m

10 STG
18*27 3.OG 2

OK FFB +14,16[±]
OK RFB +14,04[±]

04.02.01
2,13 * FFB 12
DS

04.03.01
2,13 * FFB 12
DS

BDD S 1015
WD HS 2915
VK = RFB

BDD S 1015
WD HS 2915
VK = RFB

K

AN_OG4_01-4

AN_OG4_01-7

AN_OG4_01-6

AN_OG4_01-5

AN_OG4_01-2

AN_OG4_01-3

AN_OG4_01-1

12

13

14

F

G

H

L

M

7

BRH = 1,30m RFB

BRH = 1,38

VK Putz = VK Alu-F

Fassadenplanung s. Pläne Fa. Freyler

Fassadenplanung s. Pläne Fa. Freyler

Fassadenplanung s. Pläne Fa. Freyler

Bauart Brandwand

Bauart Brandwand

Bauart Brandwand

i = 0,895

i = 1,30m

BRH = 1,30m RFB

I

STB d=30

STB d=30

STB d=30

STB d=30

STB d=30

STB d=30

STB d=30

STB d=20

RR DN 50/
freier Auslauf in
Kleinstoffen (EG)

04.04.02
3,06 * FFB 12
selbstschließend
mit Oberlicht

2800
1196
1051
1182
1045

1029
2088
1029
12,5
3
813
3,12

3000
500
753
1000
1000

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186

1186
1186
1186
1186
1186