

WC
 "Sternen" Gruppe
 3,88 qm
 U=8,07 m
 OK RFB = 3,06
 OK FFB = 3,11
 22°C

KW-Ltg. aus EG, Spüle, # zu Gas-Ltg.
 in/durch Deckenhohlräume führen !

Flur
 "Sternen" Gruppe
 3,03 qm
 U=7,06 m
 OK RFB = 3,06
 OK FFB = 3,11
 21°C
 Boden : B3
 Wand : W1 + W3
 Decke : D1

Boden : B5
 Wand : W1, W2 h=1,6 + W3
 Decke : D1

"Ventilator in Vorwand/Aussenwand, Lichtschaltergesteuert"

"Schnüffelventil"

Bestands Gas-Ltg. hinter Vorwand + über Decke GK einbauen

Vorwand, t=min. 22, h=UKD

Vorwand, t=12, h=ca.1,00

Sockel, h=nach erf., gefliesst

Anschluss an best. SW-Ltg.

Klein-Durchlauferhitzer, UT

Tageslicht-Spot, TLF 2010 E :
 47x47

Luftraum über
 "Sternen" Gruppe

Knaufl, W11, W111, CW100, 662,5, mit
 je 1x 12,5 mm GKB, 60 mm MW

21°C

Boden : B3

Wand : W1 + W3

Decke : D1

Knaufl, W11, K234, CW100, 662,5,
 mit je 1x 20 mm Fireboard, 40+60
 mm 40kg cbm MW +1.000 C°

Holzbalke, NEU

Holzbalke, Bestand 9/19

Winkelbisch

Brückenpodest

+ 3,06 Holzboden Bestand

2,5 m Höhenlinie

UKUZ-RFB=1,69

UKD-RFB=2,635

x UKD-RFB=3,06

x UKUZ-RFB=2,55

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

Holzstütze NEU, auf RFB !

It. Statik, 10/10, KVH

Wechsel NEU

It. Statik, 10/18, KVH

Zusatzbalken NEU

It. Statik, 12/18, KVH

Gewindestange + Krallendübel

M12, e=1,0 m

Aufmauern von OK

StB-Ringbalken bis UKD in

F90

Vorderkante Decke

UK UZ=5,14

x UKD-RFB=2,15

x UKD-RFB=1,80

x UKD-RFB=1,53

F90

UKD=1,85

UKD=1,60

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

Schlafraum

"Sternen" Gruppe

17,96 qm

U=17,99 m

OK RFB = 3,06

OK FFB = 3,11

21°C

Boden : B3

Wand : W1

Decke : D1

ehemals

Abstellraum 3

2,0 m Höhenlinie

x UKD-RFB=2,15

x UKD-RFB=1,80

x UKD-RFB=1,53

F90

UKD=1,85

UKD=1,60

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

Itellraum 4

3,755

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

F90

