



Detail Bogentyp B1 | Plan 4467

Typ 12
T3.L14.01PH

Typ 82
T1.L16.01G1,01

Mineraldämmplatte $\lambda = 0,045 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 $d = 6\text{cm}$; bis 1,00m hoch ab OKRB
Fabr. Multipor o.glw.

WD L 45/45
OK=-10 UKRD

WD H/S 110/25
OK=-10 UKRD

Mineraldämmplatte $\lambda = 0,045 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 $d = 6\text{cm}$; bis 1,00m hoch ab OKRB
Fabr. Multipor o.glw.
Ggf. durch Dämmung
in GK-Wand zu ersetzen

OKFF $\pm 0,00$
OKRB -0,15
UKRD = +3,56⁵

Ladengeschäft	L16.01G1.01
F=	56.70 m ²
U=	33.03 m
LRH=	3.565
D:	
B:	
W:	

Treppenhaus 16	L16.01TH
F=	16.62 m ²
U=	18.89 m
LRH=	2.155
D:	
B:	
W:	

Typ 38.a
T4.L16.01TH
T30 RS

OKFF $\pm 0,00$
OKRB -0,15
UKRD = +3,56⁵

8 Fahrradplätze

2,40

ang
ude L

Detail Bogentyp A2 | Plan 4451

Detail Bogentyp A4 | Plan 4453

6 Fahrr

8 Fahrradplätze

4.72

ang
ude L