

A

D

17.94

Arbeitsplatte H = 85 cm
Naturstein
mit Aufkantung als
Absturzschutz
Unterschrank für Geschirr,
Müll, Flaschen u.s.w.
mit Ausgußbecken bzw
Spülbecken
Herd und Kühlschrank

Horizontal. - und vertikal
Flachstahl-Stäbe 40 x 3 mm

18 STG neu mit Zwischenpodest
17,5/28
Treppenlauf neu
I 140
Gitterroststufen oder Holz
schwerentflammbar

Horizontal. - und vertikal
Flachstahl-Stäbe 40 x 3 mm

Terrassenlattung mit ca. 6 mm Fuge
Belag in Längsrichtung/Verlegerichtung an den
in der Mitte mit Edelstahlschrauben zur Revisio
Unterkonstruktion min. 6 cm, Abstand 30 - 40 c
Bautenschutzmatte
Dachabdichtung 2-lagig
Dampfdruckausgleichschicht
Wärmedämmung als Gefälledämmung 1,5 %
Dampfsperre
Gasbetonplattendecke F90-Qualität, H = 25 cm

2. Dachebene

+ 19,01 m OK FF

Rauchmelder

Tür als Entrauchungsöffnung

2.50

Raumspartreppe

+ 13

1. Dachebene

+ 14,93 m OK FF

Treppenpodest IPE 160

Brettstapeldecke 18 cm

Brettstapeldecke 18 cm

20 STG neu
16,95/28
Treppenlauf neu
aufgesattelte Stufen
U 140
F90-Bekleidung
Geländer in Anlehnung an den Bestand
BRH 1,10

Bodenbelag neu:
Klebung und Parkett 20 mm /
Entkopplungsmatte und Fliesen 20 mm
Estrich 45 mm
Dämmschichtabdeckung Faserperl o. glw.
Trittschalldämmung 20 mm Perlite /
Elt-Verteilung / HLS-Leitung

4.OG

+ 11,54 m OK FF

A

D

.14

Ausführungsplanung
Gleditschstraße 32
10781 Berlin



Bauherr
GbR Gleditschstr. 32

Architekt

Dipl.- Ing. Holger Schweitzer
Crellestraße 33
10827 Berlin
Tel 030 - 782 66 15
Fax 030 - 784 55 45
e-mail h.schweitzer@t-online.de
www.holgerschweitzer.de

**Detail Treppe 4.OG - D2
Schnitt B.-B.**

Maßstab 1:25

Datum 15.03.2012

Alle MAße sind am Bau eingeverantwortlich zu
Prüfen!

Whg 12

Whg 11

Whg 10