

B**C**

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

Aufmauerung für Arbeitszeile
 Blechabdeckung oder Holz wie
 Terrassenbelag
 Umfassungswände
 Treppenraum KS 20/II
 Wärmedämmung min. 10 cm
 gemäß EnEV

1.10

2. Dachebene

+ 19,01 m OK FF

Wand neu
0/II
14 cm

Mittelwand im
 Aussenbereich als
 Holzrahmenkonstruktion
 mit min.
 VSG-Festverglasung F90
 wärmegeämmt

2.41

1. Dachebene

+ 14,93 m OK FF

Bodenablauf im
 Treppenedest außen
 Leitungsverzug in
 Versorgungsschacht
 mit Begleitheizung

2.79

4.OG

+ 11,55 m OK FFB von OK EG

20 STG neu
 16,95/28
 Treppenlauf neu
 aufgesattelte Stufen
 U 140
 F90-Bekleidung
 Geländer in Anlehnung an Bestand
 BRH 1,10 m
 es gilt DIN 18065

2.13

2.12

1.10

.77

Geländer Bestand
 Stahl Rundstäbe
 Handlauf aus Flachstahl
 und Kunststoffüberzug

Rauchmelder
 Treppenedest neu
 IPE 160
 F90-Bekleidung
 2 x 15 mm

Decke Treppenraum über
 4.OG als Stahlkonstruktion
 mit F90-Bekleidung
 2 x 15 mm

.90

18 STG neu
 17,5/28
 Treppenlauf neu
 Stahlkonstruktion
 Gitterroststufen alt. Holz
 schwerentflammbar
 Bautenschutzmatte
 Abdichtung 2-lagig
 Wärmedämmung
 Dampfsperre
 Stahlkonstruktion

Treppenraumentwässerung
 vorhalten
 Zwischenpodest 1/2. DG
 mit alternativen Anschluss an
 Terrassentwässerung

3.50

Neue Position und Größe Fensteröffnung
 Treppenraumwände neu
 KS 20/II, d = 24 cm
 Ausgleichsschicht
 WDSV neu 16 cm

Aufzug
 2,39 m²
 Fahrkorb ca. 1,00 x 1,25 m,
 H = 2,15 m
 Tragkraft 475 kg
 Tür 80/210 cm

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 D.-D.

Maßstab 1:25
 Datum 16.10.2012
 Alle Maße sind am Bau eigenverantwortlich zu
 prüfen!