



Dachaufbau neu
 Bitumeneindeckung zweilagig (obere Lage beschiefert)
 12cm WäDa WLG 035
 Dampfsperre
 Schalung (Bestand) ergänzen/in Teilen ersetzen
 Sparren (Bestand)

Pos. 05
 13/15 Bestand
 + Verstärkung 13/10

Eckbereiche ausdämmen
 Traufdetail siehe Detailplan

OK Trgufe +8,05

RA StB-Balken 24/45
 gem. Statik Pos. 09 RA
 abschnittsweise herstellen

Metal-Sprossenfenster neu
 bzw. Aufdoppeln durch
 2-Scheiben-Iso-Fenster
 von Innen
 U gesamt = 1,5 W/m²K
 siehe Detailplan 15 FD2

neue Holzfenster
 2fach-Isolierverglasung
 U=1,3 W/m²K
 Fenstergitter
 gem. Detailplan 14-FD

Natursteinsockel reinigen,
 neu verfugen

OKFB -0,64 / 13,05
 Verfüllung mit
 Bestandsboden
 bis 50cm u. Gel.

Abdichtung gem. DIN
 18195 T 6
 Schutzmatte
 siehe Detailplan 12-BA
 Det. 12.1

13/15 Bestand
 + Verstärkung 13/10

RA
 StB-Balken 24/45
 gem. Statik Pos. 09 RA
 abschnittsweise herstellen

Laufschiene
 Krananlage
 erhalten

Dachtragwerk Stahl Bestand,
 Statik-Pos. 08

Dachaufbau neu
 -Kiesschicht 5cm
 -Abdichtung
 -WäDa i.M. 22cm 2% Gefälle
 -Dampfsperre
 -Hohlkörperziegeldecke 22cm
 -Putz

Wandanschluss
 siehe Detailplan
 13-DD
 Det. 13.3

Zuluftgerät Küche
 nach Angaben
 HLS

Zuluftgerät Café
 nach Angaben
 HLS
 OL 1,20x0,90

Blechverwahrung

FB-Aufbau Galerie
 4cm Aufbeton
 10cm Hohlziele (Stat.-Pos. 13)
 1,5cm Putz gestrichen

neue Treppe zur Galerie
 18 Stg
 17,2/29
 siehe Detailplan 17-TR2

OK Gal. +3,09

OKFB -0,64 / 13,05

OKER ± 0,00

RFB -0,23

UK RFB -0,46

OL 1,20x1,80

UK RD +3,395

UK RD +3,175

OKFB_Bad -0,15

OK Gel. -0,31

Betontasche 10x10cm aller
 1,25m in obersten
 Mauerstein einarbeiten zur
 Befestigung der Bohle und
 Abdeckung

Attika siehe
 Detailplan 13-DD
 Det. 13.2

OK First+4,27

neuer
 Schornstein
 Höhe über
 Dach 1m

UK RD +3,175

OKFB_Bad -0,15

OKFB_Bad -0,15

Kiesstreifen
 b=40cm

Detailplan 12-BA
 Det. 12.3

GRUNDSTÜCKS
 GRENZE

GRUNDSTÜCKS
 GRENZE

OKFB_Bad -0,15

OKFB_Bad -0,15