

OK Attika roh = +8,91 = 601,40 üNN \bigvee Ebene 2 FFB = +5,74RFB = +5,59Ebene 1 FFB = +2,87RFB = +2,72Ebene 0 $FFB = \pm 0.00 = EFH = 592.50 \text{ "UNN"}$ RFB = -0,15 Ebene -1 FFB = -2,72 = 589,78 üNN RFB = -2,87

ANSICHT NORD-OST

Außenwände: Obermaterial - Feinputz (Korngröße 3 mm) Farbe in Grau- bzw. Erdtönen

Verglasung: Kunststofffenster weiß

Balkongeländer: Verzinkter Stahl in Grauton

Grundlage ist der aktuelle Planungsstand. Sollten sich während der weiteren Planung wesentliche

Änderungen ergeben,

werden diese mit dem Stadtplanungsamt abgestimmt.

Bauvorhaben:

Neubau eines Mehrfamilienhauses Talfeldstraße 54 88400 Biberach

Planinhalt:

Ansichten SO und NO

M 1:100

Bauherr:

GWO Laupheim Marktplatz 18 88471 Laupheim

04.12.2019

Architekt:

Kull und Woitun Schmelzweg 4 88400 Biberach/ Riss

04.12.2019

Projekt 1901 Plan-Nr. 407