

OK Attika roh  
= +8,91 = 601,40 üNN

Ebene 2  
FFB = +5,74  
RFB = +5,59

Ebene 1  
FFB = +2,87  
RFB = +2,72

Ebene 0  
FFB = ±0,00 = EFH = 592,50 üNN  
RFB = -0,15

Ebene -1  
FFB = -2,72 = 589,78 üNN  
RFB = -2,87



ANSICHT NORD-WEST

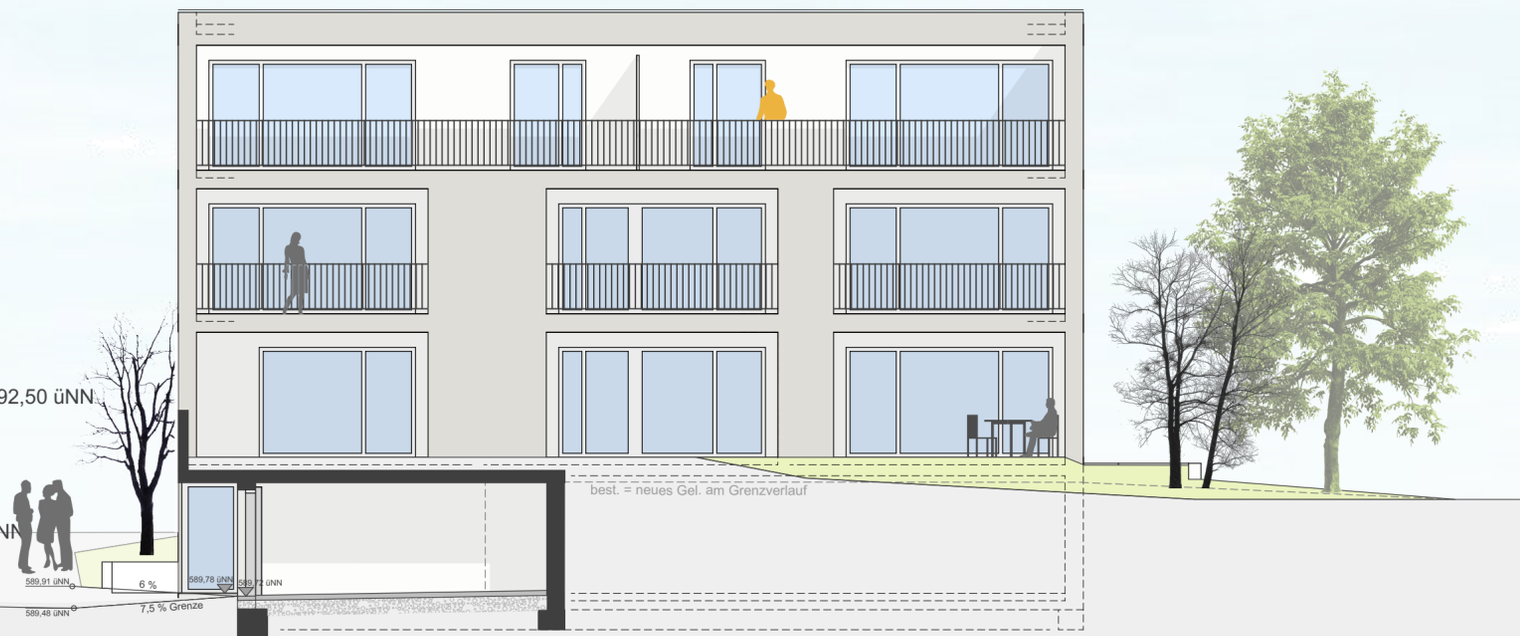
OK Attika roh  
= +8,91 = 601,40 üNN

Ebene 2  
FFB = +5,74  
RFB = +5,59

Ebene 1  
FFB = +2,87  
RFB = +2,72

Ebene 0  
FFB = ±0,00 = EFH = 592,50 üNN  
RFB = -0,15

Ebene -1  
FFB = -2,72 = 589,78 üNN  
RFB = -2,87



ANSICHT SÜD-WEST

**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 NW und SW

M 1:100

**Bauherr:**

GWO Laupheim  
Marktplatz 18  
88471 Laupheim

04.12.2019

**Architekt:**

Kull und Weitun  
Schmelzweg 4  
88400 Biberach/ Riss

04.12.2019