



LEGENDE

- ▼ OK. RD.
- ▽ Ok. FFB.
- z.B. Kellerer ZMK TX8 Rohdichte 0,65, 36,5 cm
- Mauerwerk/Beton Bestand
- Mauerwerk Rohdichteklasse >1.0
- Trockenbauwand mit Dämmung
- Bewehrter / wasserundurchlässiger Beton
- Unbewehrter Beton
- Dämmung
- Deckenrandstein

FBHZ = Fussbodenheizung
 R = Rolladenkasten, Rollo elektrisch betrieben
 DD / E = Deckendurchbruch Elektro
 DD / H = Deckendurchbruch Heizung
 DD / S = Deckendurchbruch Sanitär
 WDD = Wanddurchbruch
 □ = Lüfter, Aussparung in Wand n. Aussparungsplan

R = Rolläden elektrisch betrieben
 RK = Rolläden elektrisch plus Kurbel
 VS OK = +1.20 = Vorsatzschale 1,20 m über FFB
 VW raumhoch = Vorwand raumhoch
 RR
 ○ DN 100 = Regenrohr Durchmesser 100 mm
 ○ BE
 ○ DN 70 = Balkonentwässerung Durchmesser 70 mm

Alle Masse sind Rohbaumasse.
 Sämtliche Betonteile der Aussenwände und der Bodenplatte im Keller in WU-Beton.
 Fugenband am Wand - Bodenplattenanschluss einbauen.

Die in den Grundrissen angegebenen Höhen der Innentüren sind bezogen von OK.FFB bis UK. Sturz.

Alle Masse sind vom Handwerker eigenverantwortlich am Bau zu prüfen

WERKPLAN M. 1:50

Bauherr : Tobias Aumüller, München

Bauort: Treubach, Matt 6

Pl. 2

Obergeschoss

Index	Änderung	Datum	Bearb.
A	Freigabe	12.06.2018	M.S.
B	Eintrag Kamin, Luftraum Garage	01.10.2019	M.S.

Planfertiger : **Planungsbüro Schaffer**
 Prozeptionsweg 17
 83125 Eggstätt
 TEL: 08056 / 1586
 Mail: info@schaffer-plan.de

Eggstätt, den 08.07.2019

Obergeschoss