



Aussenschalung bleibt im Bestand erhalten, einschl. der Holzkonstruktion. Mauerwerk wird innerhalb der Aussenschalung erstellt.

3 fach Isolierverglasung
U-Wert mind. 1.3 W/(m²K)
g-Wert 0.60

- 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
 L = Lüfter, Aussparung in Wand n. Aussparungsplan
- R = Rolladen elektrisch betrieben
 RK= Rolladen 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 Pl. 1

Bauherr : Tobias Aumüller, München
 Bauort: Treubach, Matt 6
Erdgeschoss

Index	Änderung	Datum	Bearb.
A	Freigabe	12.06.2018	M.S.
B	Eintrag Kamin, Luftraum Garage	01.10.2019	M.S.
C	Mauerwerk Garage mit Decke	15.10.2019	M.S.

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

Eggstätt, den 08.07.2019