



OKF KG = - 2,86  
OKF EG = +0.00  
OKF 1.OG = + 2,85  
OKF 2.OG = + 5,71  
OKF 3.OG = + 8,57

- ▽ = OK Fertigbau  
△ = UK Fertigbau  
▼ = OK Rohbau  
▲ = UK Rohbau  
+ = Höhenquote OKFFB  
● = NN-Höhe
- KS-Mauerwerk  
Ziegelmauerwerk  
Trockenbauwand  
Dämmung  
WDVS  
Stahlbeton C25/30 XC1 WD  
SB 3
- Bestand  
Abbruch
- Deckendurchbruch  
Wanddurchbruch  
Bodenschlitz  
Bodendurchbruch  
Brandwärmelider

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



## Vermietung

### EG Wohnung 3 H2

EFH +-0,00 über NHN= x

#### BAUVORHABEN:

Scharnhorststraße 167

52351 Düren

Gemarkung: Düren

Flur: 7

Flurstück: 3/1, 486/3-496/3,1317

Unterschrift Bauherr

Unterschrift Architekt

#### BAUHERR:

Gemeinnützige  
Wohnungsbaugenossenschaft für  
Stadt und Kreis Düren e.G.  
Grüngürtel 31  
52351 Düren

#### PLANUNG:

Dürener Bauverein AG  
Grüngürtel 31  
52351 Düren  
Tel: 02421/3909-54  
Fax: 02421/3909-70  
E-Mail: info@bauverein-dn.de

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50	594x420 A2	09.11.2019	
			Plan Nr.
			58