



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
- Deckendurchbruch
Wanddurchbruch
Bodenschlitz
Bodendurchbruch
Brandwärmelider
- KS-Mauerwerk
Ziegelmauerwerk
Trockenbauwand
Dämmung
WDVS
Stahlbeton C25/30 XC1 WO
SB 3
Bestand
Abbruch

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

StG Wohnung 9 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.
			65