



Alle Maße sind örtlich vom Unternehmer zu prüfen.
Für den Rohbau sind die Berechnungen und Bewehrungspläne des Statikers maßgebend.
Bedenken und Unstimmigkeiten sind rechtzeitig der Bauleitung anzuzeigen.
Maßangaben für Tüt- und Fensteröffnungen beziehen sich auf OKFF.

- Zeichenerklärung:
- WD Wänddurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - BD Bodendurchbruch
 - WS Wandschlitz
 - FS Fussbodenschlitz
 - UZ Unterzug
 - UKD Unterkante Rohdecke
 - DC Deckengleich
 - OKFFB Oberkante Fertigfußboden
 - OKRB Oberkante Rohboden
 - BR Brüstungshöhe
 - SW Schmutzwasser
 - RR Regenrohr
 - DF Dehnfuge
 - FT Fertigteilsturz
 - HZ Heizkörper
 - GW Gurtwickler
 - LRH Lichte Rohbauhöhe
 - HGW Höchst zu erwartender Grundwasserstand

- LEGENDE
- St. Beton Wände, Decken
 - Mauerwerk
 - GK Wände, Decken
 - Durchbrüche und Schlitz
 - Deckenöffnungen
 - nicht Gegenstand des Bauantrags

VORABZUG

B-Plan 76460.06
EFH=+/- 0.00= 62.30 NHH

NIKOLAUS LASZLO
DIPLOM-ING. ARCHITEKT AKNRW
D-40479 Düsseldorf - Rochusstr. 44
Fon +49 211 9894767 Fax +49 211 9894768
Mobil +49 178 7799662 e-mail: info@laszlo.de
Architektur & Mehr

Bauvorhaben:
Neubau Einfamilienhaus als Doppelhaushälfte
Bauort: Peter-Hagen-Str. 15, 51109 Köln-Brück

Bauherr:
Unwohnen Bau GmbH Kreuzstr. 16
50259 Pulheim

Plantitel:
EG Links Flst. 1442

Der Bauherr	Der Architekt	
Projektnummer TF006	Plannummer 02	Index 0
Maßstab: 1:50	Datum: 30.08.2019	
Plangröße: DIN_A2	Gez. A.H.	