



Legende

Bauzeichnerkennungen	Mattierung	Raumnummern
F 30 Neuenhauser	OK Oberkante	NF = Nettogrußfläche
F 30 Ausbaubereich	OKFF Oberkante Fertigfußboden	
BW Bauteil	OKSD Oberkante Rohdecke	
BA BW Bauteil Bauteil	OKB Oberkante Bau	
IS Tür drüchtlos	OKFT Oberkante Fertigfuß	
T 20 Tür drüchtlos	AK Anker	
RS Rauchschießel	UK Unterkante	
RV Rauchschießel	UKL Unterkante	
WH Wandhängel	UKD Unterkante Decke	
F Feuerlöscher	OKG Oberkante Gelände	
A nicht beschriftet		
AB in wesentlichen Teilen aus nicht brennbarem Baustoff		

Mattierung:
 OK Oberkante
 OKFF Oberkante Fertigfußboden
 OKSD Oberkante Rohdecke
 OKB Oberkante Bau
 OKFT Oberkante Fertigfuß
 AK Anker
 UK Unterkante
 UKL Unterkante
 UKD Unterkante Decke
 OKG Oberkante Gelände

Raumnummern:
 NF = Nettogrußfläche
 in Schnitt und Ansicht
 -> OK, OKFF, OKSD, UK, UKL, UKD, OKG

Auftraggeber

Herler Str. 111 GmbH & Co. KG
 c/o WvM Immobilien + Projektentwicklung GmbH

Sachsenring 83
 D-50677 Köln
 Fon +49 (0)221 - 931290-0
 Fax +49 (0)221 - 931290-90
 Nadja Wittmer-Jaspers
 koeln@wvm.de

Datum: _____ Unterschrift: _____
 Entwurfsverfasser: _____

ASTOC
 ARCHITECTS AND PLANNERS GmbH

Maria-Hilf-Straße 15
 50677 Köln
 Fon +49 (0)221 - 271 806 0
 Fax +49 (0)221 - 3100833
 www.astoc.de info@astoc.de

Datum: _____ Unterschrift: _____

Projekt

1622 Köln, Herler Straße

Übersicht

Kurzbeschreibung:
Wohnquartier Herler Straße Tiefgarage

Projektkategorie:
Herler Straße 51067 Köln

Höheangabe:
± 0,00 = 46,50m NNH

Planstand: _____ Datum erstellt / Kürzel: _____ Datum geändert / Kürzel: _____
 Bauantrag: 16.02.2018 /tb 20.04.2018 /tb

Planinhalt: _____ Plangröße mm: _____

Grundriss Tiefgarage BFB Teil 1 1189/841

Plannummer (Projektnummer/Planer/Planart/Bauart/ Ebene-Nummer/Status/Index): _____ Maßstab: _____
 2410-AR-GP-GR-BFB-U1-001-F