



**Legende**

Bauschichtenlegende	Mauwerk	Raumtrennung
F 30 Neuenhauser	OK Oberkante	Nutzung/Raumbezeichnung
F 30 Außenbelag	OKFF Oberkante Fertigfußboden	NF = Nettogrundfläche
BW Brandwand	OKRD Oberkante Rohdecke	
BA BW Brand-Bauwand	OKR Oberkante Roh	
th Tür durchschließend	OKFT Oberkante Fertigfuß	Höhendaten: in Schnitt und Ansicht
T 20 Tür Neuenhauser	AK Ankerkante	CGZ, GZL
RS Raschenschutzlippe	VK Verankerung	CGZ, GZL
RW Rettungswege	UK Unterkante	CGZ, GZL
WH Wandhygiene	UKD Unterkante Decke	CGZ, GZL
F Feuerlöscheinrichtung	DWG Oberkante Gelände	CGZ, GZL
A nicht beschriftet		CGZ, GZL
AB in wesentlichen Teilen aus nicht-lebendigem Baustoff		CGZ, GZL

**Auftraggeber**

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

Sachsenring 83  
 D-50677 Köln  
 Fon +49 (0)221 - 931290-0  
 Fax +49 (0)221 - 931290-90  
 Nadja Wittmer-Jaspers  
 koeln@wv.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:  Kurzbearbeitung: **Wohnquartier Herler Straße Tiefgarage**

Projektskizze: 

Herler Straße 51067 Köln

Höhepunkte: ± 0,00 = 46,50m NNH

Planstand: Datum erstellt / Kizel: \_\_\_\_\_ Datum geändert / Kizel: \_\_\_\_\_

Bauantrag: 16.02.2018 /tb 20.04.2018 /tb

Planinhalt: \_\_\_\_\_ Plangröße mm: \_\_\_\_\_

**Grundriss Tiefgarage BFB Teil 2** 1189/841

Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Planart-Bauart-Ebene-Nummer-Status-Index): \_\_\_\_\_ Maßstab: \_\_\_\_\_

2410-AR-GP-GR-BFB-U1-002-F

Plan: BIM Server: Qsrs - BIM Server: 231622 Herler Straße LP4\_180213