



Legende

Bauelemente	Möbel	Raumtyp
F 30 Neuenhauser	OK Oberkante	Nutungsraumbezeichnung
F 30 Ausbaubereich	OKFF Oberkante Fertig/Landbau	NF = Nettogrundfläche
BW Brandwand	OKRD Oberkante Rohbaue	Höhenkanten:
BA BW Brand Brandwand	OKF Oberkante Bau	in Schnitt und Ansicht
th Tür durchschneidend	OKFT Oberkante Fertigbau	→ OKD
T 20 Tür Neuenhauser	AK Ankerkante	→ OKDZ
RS Rauchschutzgitter	VK Verankerung	→ OKD
RW Rettungswege	UK Unterkante	→ OKD
WH Wandhängelast	UKD Unterkante Decke	→ OKD
F Feuerlöscherentwurf	DMS Oberkante Gelände	→ OKD
A nicht bebaubar		
AB in wesentlichen Teilen aus nicht-bebaubarem Baustoff		

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@wm.de

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

Projekt	
1622 Köln, Herler Straße	
Übersicht	Kurzbeschreibung: Wohnquartier Herler Straße Bauteil B1
Projektkategorie: Herler Straße 51067 Köln	
Höhepunkte: ± 0,00 = 46,50m NNH	
Planstand	Datum erstellt / Kürzel
Bauantrag	16.02.2018 /tb
Planinhalt	Datum geändert / Kürzel
Grundriss 3.Obergeschoss B1	28.02.2018 /tb
Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Planart-Bauteil-Ebene-Nummer-Status-Index)	Plangröße mm
2410-AR-GP-GR-B01-03-000-F	1189/841
	Maßstab:
	1:100