



Legende

Bauelemente	Möbel	Raumtypen
F 30 Neupflaster	OK Oberkante	Nutzung/Raumbezeichnung
F 30 Ausbaubehälter	OKFF Oberkante Fertigfußboden	NF = Nettogrundfläche
BW Brandwand	OKRD Oberkante Rohdecke	Höhendaten:
BA BW Brand Brandwand	OKF Oberkante Fuß	in Schnitt und Ansicht
th Tür drehbeschließend	OKFT Oberkante Fertigfuß	→_DMS_
T 20 Tür ausbaufertig	AK Anstrichkante	→_DMS_
RS Rasen	VK Verputz	→_DMS_
WH Wandschicht	UK Unterkante	→_DMS_
F Feuerlöschrichtung	UKD Unterkante Decke	→_DMS_
A nicht beschriftet	DMS Oberkante Gelände	→_DMS_
AB in wesentlichen Teilen aus nicht-brennbaren Bauelementen		

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 _____

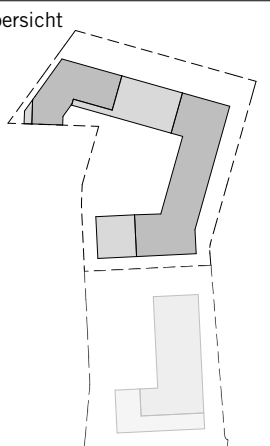
ASTOC
 ARCHITECTS AND PLANNERS GmbH

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
 Bauteil B1

Projektskizze
 Herler Straße 51067 Köln

Höhepunkte
 ± 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 Untergeschoss B1	1189/841	
Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Planart-Bauteil-Ebene-Nummer-Status-Index)	Maßstab:	
2410-AR-GP-GR-B01-U1-000-F	1:100	

Plan: BIM Server: Qsrs - BIM Server 231622 Herler Straße LP4.180213