



Legende

Brandschutzanforderungen:	Maßbezug:	Raumstempel:
F 30 feuerhemmend	OK Oberkante	Nutzung/Raumbezeichnung
F 90 feuerbeständig	OKFF Oberkante Fertigfußboden	NF = Nettogrundfläche
BW Brandwand	OKRD Oberkante Rohdecke	
BA BW Bauart Brandwand	OKR Oberkante Roh	Höhenkoten:
ds Tür dichtschließend	OKFT Oberkante Fertigteil	in Schnitt und Ansicht
T30 Tür feuerhemmend	AK Aussenkante	OKFF
RS Rauchschutztür	VK Vorderkante	OKSD
RW Rettungsweg	UK Unterkante	im Grundriss
WH Wandhydrant	UKD Unterkante Decke	OKFF
F Feuerlöscheinrichtung	OKG Oberkante Gelände	OKRD
A nicht brennbar		
AB in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen		

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 Wildner-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 - 310833
 www.astoc.de info@astoc.de

Datum _____ Unterschrift _____

Projekt _____

1622 Köln, Herler Straße

Übersicht Kurzbeschreibung:
Wohnquartier Herler Straße
 Bauteil B2

Projektadresse
 Herler Straße 51067 Köln

Höhenlage
 ± 0,00 = 46,20m NHN

Planstand	Datum erstellt / Kürzel	Datum geändert / Kürzel
Bauantrag	23.02.2018 /tb	20.04.2018 /tb
Planinhalt	Plangröße mm:	
Grundriss Erdgeschoss B2	841/594	
Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Planart-Bauteil-Ebene-Nummer-Status+Index)	Maßstab:	
2410-AR-GP-GR-B02-00-000-F	1:100	

Plat: BIM Server: Osiris - BIM Server 21/1622 Herler Straße LP4_180213