



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
T 30 Tür feuerhemmend	AK Aussenkante	▽ OKFF
RS Rauchschutztür	VK Vorderkante	▽ OKRD
RW Rettungsweg	UK Unterkante	im Grundriss:
WH Wandhydrant	UKD Unterkante Decke	▽ OKFF
F Feuerlöschrichtung	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 - 3100833
www.astoc.de info@astoc.de

Datum _____ Unterschrift _____

Projekt _____

1622 Köln, Herler Straße

Übersicht

Kurzbeschreibung:
Wohnquartier Herler Straße
Tiefgarage

Projektadresse
Herler Straße 51067 Köln

Höhenlage
± 0,00 = 46,50m NHN

Planstand	Datum erstellt / Kürzel	Datum geändert / Kürzel
Bauantrag	16.02.2018 /tb	20.04.2018 /tb
Planinhalt	Piangröße mm:	
Schnitt Tiefgarage CC Teil 1 BFB		900/420
Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Bauteil-Planart-Nummer-Index)		Maßstab:
2410-AR-GP-SC-BFB-CC-001-F		

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