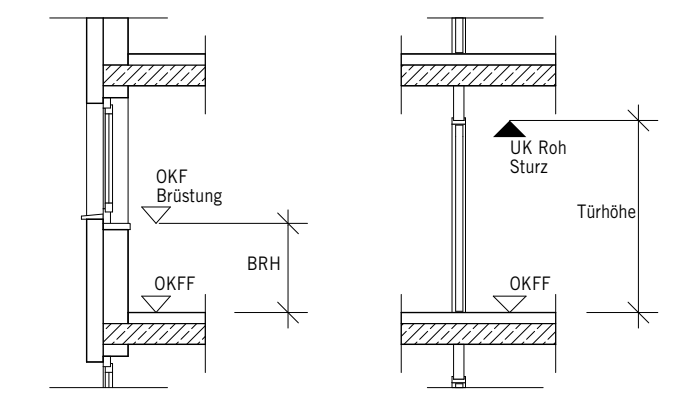




Baufeld 1 Baufeld 2

Legende	
Brandschutzanforderungen:	Maßbezug:
F 30 feuerhemmend	OK Oberkante
F 90 feuerbeständig	OKFF Oberkante Fertigfußboden
BW Brandwand	OKRD Oberkante Rohdecke
BA BW Bauart Brandwand	OKR Oberkante Roh
ds Tür dichtschliessend	OKFT Oberkante Fertigteil
T30 Tür feuerhemmend	AK Aussenkante
RS Rauchschutztür	VK Vorderkante
RW Rettungsweg	UK Unterkante
WH Wandhydrant	UKD Unterkante Decke
F Feuerlöschheimrichtung	OKG Oberkante Gelände
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 _____



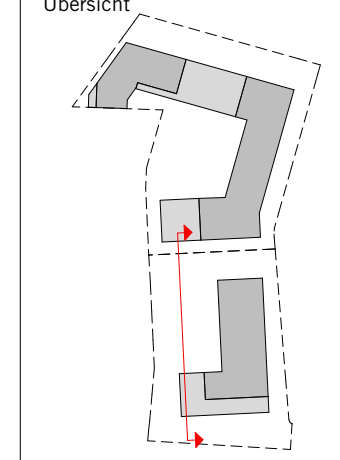
ASTOC
ARCHITECTS AND PLANNERS GmbH

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



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
Schnitt Tiefgarage CC Teil 2 BFB
 Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Bauteil-Planart-Nummer-Index)
2410-AR-GP-SC-BFB-CC-002-F

Piangröße mm:
900/420
 Maßstab: