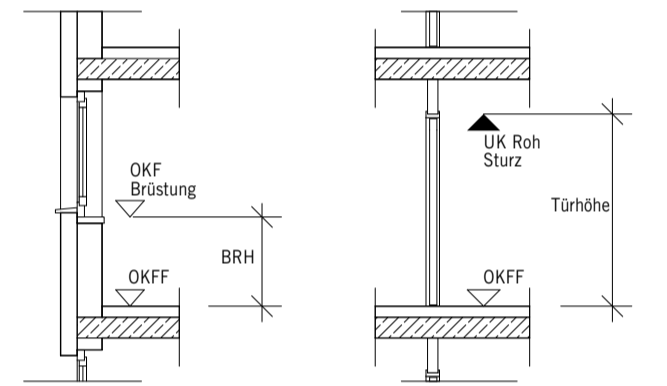


Gesamtlänge
Gebäudeteilung
Vor-/Rücksprünge
Öffnungen
Innenwände

Brandschutzanforderungen:	Maßbezug:	Raumstempel:
F 30 feuerhemmend	OK Oberkante	Nutzung/Raumbezeichnung
F 90 feuerbeständig	OKFF Oberkante Fertigussboden	NF = Nettogrundfläche
BW Brandwand	OKRD Oberkante Rohdecke	
BA BW Bauart Brandwand	OKR Oberkante Roh	Höhenkoten:
ds Tür dichtschiessend	OKFT Oberkante Fertigteil	in Schnitt und Ansicht
T30 Tür feuerhemmend	AK Aussenkante	OKFF
RS Rauchschutztür	VK Vorderkante	OKRD
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	28.02.2018 /tb
Planinhalt	Plangröße mm: 841/594	
Grundriss 1.Obergeschoss B2		Maßstab:
2410-AR-GP-GR-B02-01-000-F		1:100