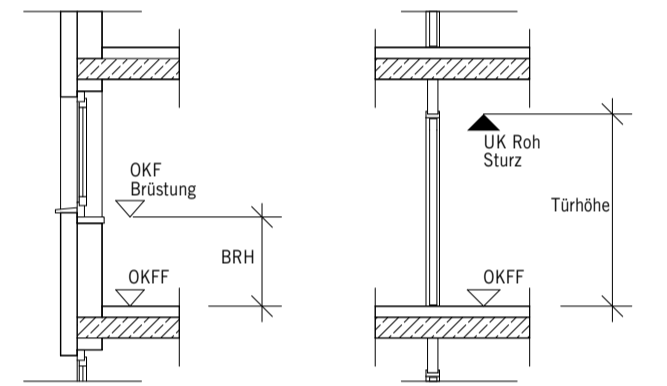


Gesamtlänge
Gebäudeteilung
Vor-/Rücksprünge
Öffnungen
Innenwände

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: in Schnitt und Ansicht
ds Tür dichtschliessend	OKFT Oberkante Fertigteil	OKFF
T30 Tür feuerhemmend	AK Aussenkante	OKRD
RS Rauchschutztür	VK Vorderkante	im Grundriss
RW Rettungsweg	UK Unterkante	OKFF
WH Wandhydrant	UKD Unterkante Decke	OKRD
F Feuerlöscheinrichtung	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 _____

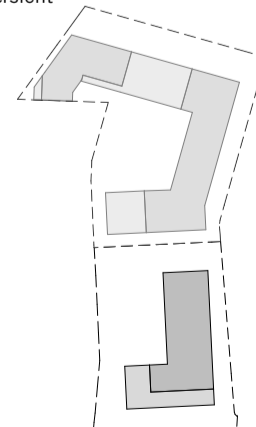
Entwurfsverfasser _____



ASTOC
ARCHITECTS AND PLANNERS GmbH
Maria-Hilf-Straße 15
50677 Köln
Fon +49 (0)221 - 271 806 0
Fax +49 (0)221 - 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	Grundriss 2.Obergeschoss B2	Plangröße mm: 841/594
Plannummer (Projektnummer-Planner-LPH-Planart-Bauteil-Ebene-Nummer-Status+Index)	2410-AR-GP-GR-B02-02-000-F	Maßstab: 1:100