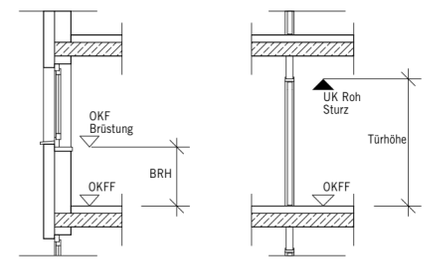


Legende		Maßbezug:	Raumstempel:
Brandschutzanforderungen:		OK Oberkante	Nutzung/Raumbezeichnung
F 30 feuerhemmend		OKFF Oberkante Fertigfußboden	NF = Nettogrundfläche
F90 feuerbeständig		OKRD Oberkante Rohdecke	
BW Brandwand		OKR Oberkante Roh	Höhenkoten:
BA BW Bauart Brandwand		OKFT Oberkante Fertigteil	in Schnitt und Ansicht
ds Tür dichtschliessend		AK Aussenkante	▽ OKFF
T30 Tür feuerhemmend		VK Vorderkante	▽ OKRD
RS Rauchschutztür		UK Unterkante	im Grundriss:
RW Rettungsweg		UKD Unterkante Decke	○ OKFF
WH Wandhydrant		OKG Oberkante Gelände	○ OKRD
F Feuerlöscheinrichtung			
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

	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:	
Schnitt BB B2	900/420	
Plannummer (Projektnummer-Planner-LPH-Bauteil-Planart-Nummer-Index)	Maßstab:	
2410-AR-GP-SC-B02-BB-000-F	1:100	