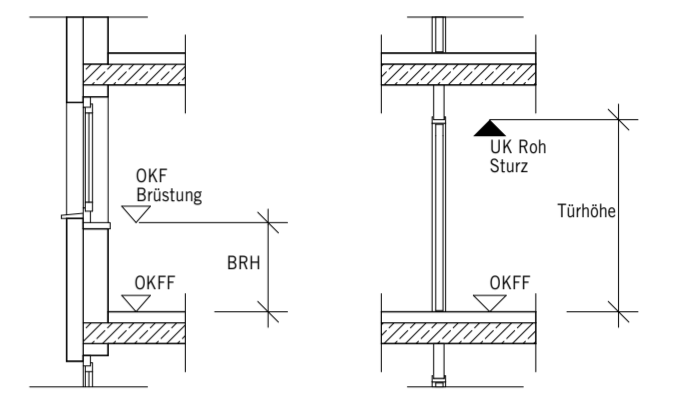




Legende

Brandschutzanforderungen:	Maßbezug:	Raumstempel:
F 30 feuerhemmend	OK Oberkante	Nutzung/Raumbezeichnung
F90 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
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

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

	<p>Kurzbeschreibung:</p> <p>Wohnquartier Herler Straße Tiefgarage</p>
	<p>Projektadresse</p> <p>Herler Straße 51067 Köln</p>
<p>Höhenlage</p> <p>± 0,00 = 46,50m NHN</p>	

Planstand	Datum erstellt / Kürzel	Datum geändert / Kürzel
Bauantrag	16.02.2018 /tb	28.02.2018 /tb

Planinhalt	Plangröße mm:
Schnitt Tiefgarage AA BFB	900/420

Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Bauteil-Planart-Nummer-Index)	Maßstab:
2410-AR-GP-SC-BFB-AA-000-F	