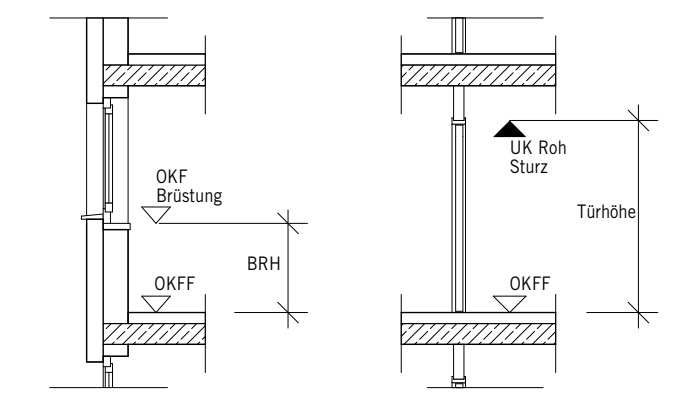




Legende		Maßbezug:		Raumstempel:	
Brandschutzanforderungen:		OK	Oberkante		Nutzung/Raumbezeichnung
F 30	feuerhemmend	OKFF	Oberkante Fertigfußboden	NF	Nettogrundfläche
F 90	feuerbeständig	OKRD	Oberkante Rohdecke		
BW	Brandwand	OKR	Oberkante Roh		
BA/BW	Bauart Brandwand	OKFT	Oberkante Fertigteil	Höhenkoten:	
ds	Tür dichtschliessend	AK	Aussenkante	in Schnitt und Ansicht	
T 30	Tür feuerhemmend	VK	Vorderkante	▼ OKFF	
RS	Rauchschutztür	UK	Unterkante	▼ OKRD	
RW	Rettungsweg	UKD	Unterkante Decke	im Grundriss:	
WH	Wandhydrant	OKG	Oberkante Gelände	○ OKFF	
F	Feuerlöschrichtung			◐ 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 _____

ASTUC
 ARCHITECTS AND PLANNERS

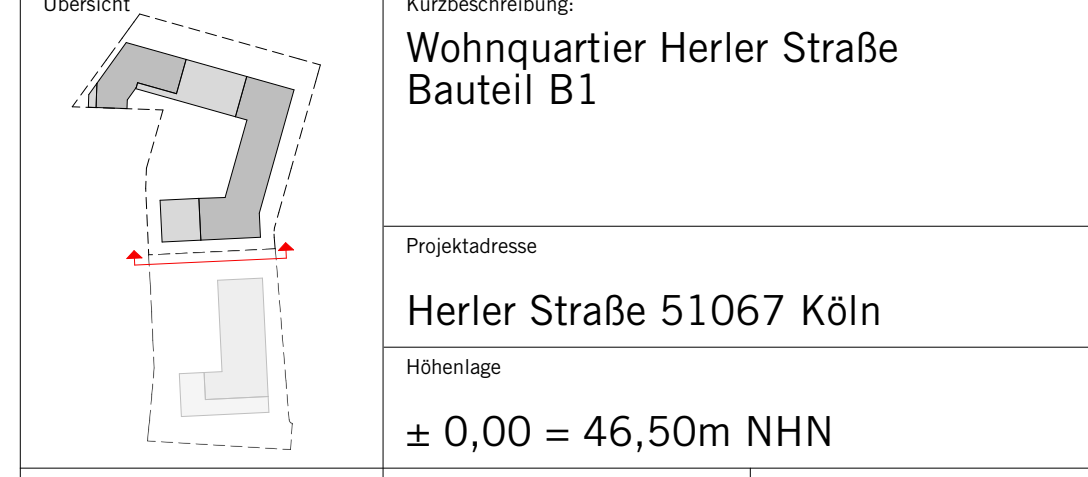
ASTOC
 ARCHITECTS AND PLANNERS GmbH

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



Planstand	Datum erstellt / Kürzel	Datum geändert / Kürzel
Bauantrag	16.02.2018 /tb	28.02.2018 /tb
Planinhalt	Plangröße mm:	
Ansicht Süd B1	900/420	
Plannummer (Projektnummer-Planer-LPH-Bauteil-Planart-Nummer-Index)	Maßstab:	
2410-AR-GP-AN-B01-SA-000-F	1:100	