



Legende	
Brandschutzanforderungen:	Maßbezug:
F 30 feuerhemmend	OK Oberkante
F 90 feuerbeständig	OKFF Oberkante Fertigusboden
BW Brandwand	OKRD Oberkante Rohdecke
BA BW Bauart Brandwand	OKR Oberkante Roh
ds Tür dichtschliessend	OKFT Oberkante Fertigteil
T30 Tür feuerhemmend	AK Aussenkante
RS Rauchschtür	VK Vorderkante
RW Rettungsweg	UK Unterkante
WH Wandhydrant	UKD Unterkante Decke
F Feuerlöscheinrichtung	OKG Oberkante Gelände
A nicht brennbar	
AB in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	

Raumstempel:	
Nutzung/Raumbezeichnung	NF = Nettogrundfläche
Höhenkoten:	
in Schnitt und Ansicht	OKFF
im Grundriss	OKSD
	OKFF
	OKRD

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		
Übersicht	Kurzbeschreibung:	
	Wohnquartier Herler Straße Bauteil B2	
Projektadresse		
Herler Straße 51067 Köln		
Höhenlage		
± 0,00 = 46,20m NHH		
Planstand	Datum erstellt / Kürzel	Datum geändert / Kürzel
Bauantrag	23.02.2018 /tb	28.02.2018 /tb
Planinhalt	Plangröße mm:	
Dachaufsicht B2	841/594	
Plannummer (Projektnummer-Planner-LPH-Planart-Bauteil-Ebene-Nummer-Status+Index)		Maßstab:
2410-AR-GP-GR-B02-DA-000-F		1:100