



	bestand	WHG 1.01	wohnungsnummer
	abbruch	RFB	rohußboden
	stahlbeton	OK RD	oberkante rohdecke
	mauerwerk	UK RD	unterkante rohdecke
	gk gipsdiele	VK	vorderkante
	ps-hartschaum	AK	außenkante
	wd mineralisch	UZ UZ	unterzug überzug
	fertigteil	UV	unterverteilung
		EUV	elektro-unterverteilung
		HK	heizkörper
		RM	rauchmelder
		RWA	rauch-wärmeabzug
		WH	wandhydrant
		BE	bodeneinlauf
		RR	regenfallrohr
		NA	notausgang
		DS	tür, dichtschießend
		T 30 RS	tür, feuerhemmend
		F 30	feuerhemmend gem.
		F 90	landesbau nrw feuerbeständig gem.
			landesbau nrw festverglasung
			OL SL
			oberlicht seitlicht

hinweise für entwurfspläne
 dieser plan darf nur mit einwilligung in einen anderen maßstab übertragen werden. ohne vorherigen freigabevermerk darf er weder für die ausführung des vorgesehenen bauvorhabens noch für ein anderes verwendet werden.

bezugshöhe +0.00m planung
 +0.00m = OK FFB EG **entspricht + 52,50m über NNH**

Planerstellung	17.09.19	x	x	x	x	x	x	x	x
planindex	bauherr								
	architekt								
	statik								
	gebäudetechnik his-welt								
	bauphysik								
brandschutz									
freiflächenplanung									
vermessung									

änderung ergänzung	datum	verteiler

projekt
Neubau Mehrfamilienhaus Houdainer Str.
 Errichtung eines Mehrfamilienwohnhauses (II+SD, Gebäudeklasse 3) mit 14 Wohneinheiten: geförderter Wohnraum, alle Wohnungen barrierefrei, zwei Wohnungen rollstuhlgerecht; offene Bauweise mit Tiefgarage (10 PKW-Stellplätze, Mittelgarage)

Houdainer Straße o.Nr. (zwischen Nr. 70c und 74)
 51143 Köln

bauherr
Stadt Köln - Die Oberbürgermeisterin
 Amt für Wohnungswesen
 Ansprechpartner: Herr Eugen Ott
 Ottmar-Pohl-Platz 1 | 51103 Köln

architekt
HUMAN
 hussmann und macht | architekten part mbB

Atelier Halle 59 Lüderichstraße 2-4 51105 Köln
 Tel 0221 - 80 14 66 80 Fax 0221 - 80 15 87 30 www.hussmannundmacht.de

status
Entwurfsplanung

plan
Grundriss Obergeschoß

datum	17.09.2019	masstab	1:100	bauteil
gez.	shu	format	DIN A2+	
plan nr.	041.18hou-lp3-003			index
				-

freigegeben zur ausführung
 bauherr

Köln,