



unbewehrter Beton/Zement		Bodendurchbruch (BD / FD)
Stahlbeton		Deckendurchbruch (DD)
Stahlbetonfertigteil		Wanddurchbruch (WD)
Mauerwerk KS SFK12 - RDK 1,4 Dünnbettmört. zul Druckfest. 1,8MN/m ²		Wandaussparung (WA)
Mauerwerk KS SFK12 - RDK 2,0 Dünnbettmört. zul Druckfest. 1,8 MN/m ²		Wandschlitz (WS)
GK-Leichtständerbauwand		Höhenkote fertig
Vorsatzschalen raumhoch / Höhe h		Höhenkote roh
Wärmedämmung hart - PS		Höhenkote Bestand
Wärmedämmung hart - XPS		<u>Brandschutz-Farbcodierung:</u>
Wärmedämmung weich - MW		feuerhemmend F30
Wärmedämmung - MW A1 mit Brandschutzanforderung		hochfeuerhemmend F60
San.-/Hzg.-Lüftung-/Elektroinst. oder Kombination		feuerbeständig F90
		Brandwand / Brandwandersatzwand
		Abbruch

von Fenster- und Türöffnungen und Brüstungshöhen sind Rohbaumasze,
Rohdecke gemessen !

abgehängte Decke	NBR	nichtbrennbar
Aussenkante	OK	Oberkante
Bodendurchbruch	OKF	Oberkante Fertig
Brüstungshöhe ab OKRD	OKR	Oberkante Roh
Bodenschlitz	OL	Oberlicht
Deckendurchbruch	PA	Paneel
Dacheinlauf	RD	Rohdecke
durchgehend	RFB	Rohfussboden
Dreh-Flügel (Fenster)	RH	Raumhoch ab OKR
Dreh-Kipp-Flügel (Fenster)	RR	Regenrohr
Elektro	S	Sanitär
Fundamentdurchbruch	SE	Strangentlüftung
Fertigfußboden	s.P.	siehe Plan
Fertigteil	ST	Sturz
feuerbeständig	TS	trockene Steigleitung
feuerhemmend	UK	Unterkante
Gitterrost	UZ/ÜZ	Unterzug / Überzug
Heizung	VK	Vorderkante
Heizkörper	VM	Vormauerung
Innenkante	VS	Vorsatzschale
Lüftung	WA	Wandaussparung
Licht-/Lampenauslass	WD	Wanddurchbruch
Lichte Höhe	WS	Wandschlitz
Lichtschacht	WU	wasserundurchl. Beton
Notausstieg		

Ansicht Süd
!
ebenen Maße sind Rohbaumaße (außer gesondert benannt mit "Fertig")
sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen !
keiten, sowie Plan- und Maßdifferenzen sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem
mitzuteilen !
n gilt nur in Verbindung mit den Statikplänen, dem Brandschutzkonzept, den Plänen
genieure und Detailplänen !
dem Vermerk Vorabzug dürfen nicht zur Bauausführung und Maßentnahme
!

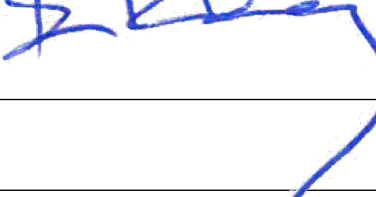
ind Rohbaumaße! OK FFB EG = ±0.00 = XXX.XX ü.NN

in 5 Familienhäusern

A circle is divided into four equal quadrants by two intersecting lines that are perpendicular to each other. The horizontal line passes through the center from left to right, and the vertical line passes through the center from top to bottom.

RSA BAU GmbH
Geschäftsführer: Ercan Kiricikaya
Albert-Bosch-Straße 25-27
941 Nürnberg

Haustechnik:

	Freigabe Haustechnik:
	Datum: _____ gez: _____
	Massstab: 1:50
Werkplanung	
Ansicht Süd	