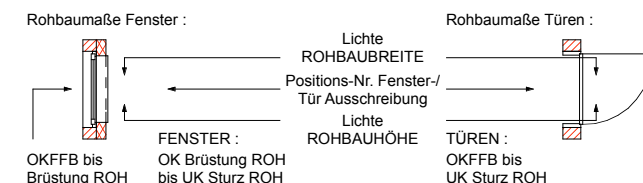


# 1.OG

Planstand 10.01.2006



# 1.OG



! ALLE TÜRHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFFB BIS UK STURZ ROH !  
 ! ALLE BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFFB BIS OK BRÜSTUNG ROH !  
 ! ALLE FENSTERHÖHEN : OK BRÜSTUNG ROH-UK STURZ ROH !

! - STATIK BEACHTEN !  
 ! - HAUSTECHNIKPLANUNG BEACHTEN !  
 ! - SCHLITZ- UND DURCHBRUCHPLANUNG BEACHTEN !  
 ! - ELEKTROPLANUNG BEACHTEN !  
 ! - LEERROHRPLANUNG BEACHTEN !

	Mauerwerk, Bestand		Stahlbeton		Abbruch
	Mauerwerk, NEU		Beton, unbewehrt		Dämmung
	geflieste Flächen		Leichtbauwände, d= 10 / 15 <sup>2</sup> / 20 <sup>5</sup> cm		Putzflächen

Index	Änderung	Datum / gez.
a	R 5.4_1.OG: DU entfällt, WM eingef., R 5.8_1.OG: vergröß., DU eingefügt	21.06.2005/mjr
b	POS. 5.9-STB-Slitze verschoben, Unterzug POS. 5.5 in STB b/h=20/42 cm, Boden- u. Deckendurchbrüche angepasst, Maße ergänzt, Balkone - Schöck KS 20 inkl. Deckenaussparungen eingefügt	22.08.2005/mjr
c	Fenster POS.1.2.3 (H=2,38m i.Licht.) verschoben in Aussenwand Nordseite	07.11.2005/mjr
d	Vorwandinst.+ HK-Position in Bädern eingetragen	31.12.2005/mjr
e	WHG. 3: Tür 1.3.1 auf b= 88,5 cm in GK-Ständerwand, d=15 cm, F90 geänd.	23.01.2006/mjr

## Ausführungsplanung

Sämtliche Maße und Ausführungsdetails sind vor Baubeginn verantwortlich zu prüfen und ggfs. zu korrigieren! Dies gilt insbesondere für die Übereinstimmung mit dem Bestand. Unstimmigkeiten sind dem planenden Architekten od. Bauleiter sofort mitzuteilen. Eine Berufung auf diese Zeichnung enthebt nicht von der Verantwortung gemäß VOB/B-3!

BAUVORHABEN: <b>Aufstockung- und Erweiterung eines Wohnhauses</b> Bruchstrasse 72 · 40235 Düsseldorf_Fingern	<b>006</b> 
BAUHERR: <b>REALUM KG</b> Selliner Strasse 10 · 01109 Dresden	
PLANVERFASSTER: rietmann.breuninger architekten <small>tieckstraße 3 · 01099 dresden · fon [03 51] 8 95 10 55                  fax [03 51] 8 95 10 56 · e-mail: architekten@rietmannbreuninger.de                  internet: www.rietmannbreuninger.de</small>	GEZEICHNET: _____
PLANSTATUS: <b>ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben !!!</b> Der Plan ist vor Baubeginn verantwortlich zu prüfen! Dies gilt insbesondere für die Übereinstimmung mit den Ausführungsplänen der Statik. Unstimmigkeiten sind dem planenden Architekten od. Bauleiter sofort mitzuteilen !!	GEPRÜFT: _____
PLANSTAB: <b>M 1:50</b>	DATUM: <b>14.09.2005</b>
PLAN NR.: <b>006_g_1.og_50</b>	MASSSTAB: <b>M 1:50</b>
Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in Original-Blattgröße !	Papierformat : A1 = 420 x 297 mm