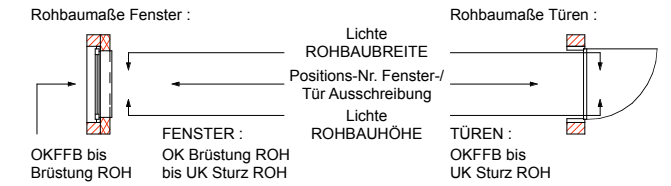




Ansicht Nord / Hof

Planstand 10.01.2006



! 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 DURCHBRUCHSPLANUNG BEACHTEN !
- ! - ELEKTROPLANUNG BEACHTEN !
- ! - LEERROHRPLANUNG BEACHTEN !

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

Index	Änderung	Datum / gez.
a	Balkone rechts, 3.+ 4. OG gemäß SCHÖCK als Kragbalkone	05.08.05/ mjr
b	Fenster POS.1,2,3 verschoben in Aussenwand Nordseite, Schornst. eingefügt.	07.11.2005/mjr
c	Fallrohre DN 100 an Neubau-Nordseite u. Altbau Hofseite eingefügt	04.01.2006/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: Aufstockung- und Erweiterung eines Wohnhauses Bruchstrasse 72 · 40235 Düsseldorf_Fingern	006
BAUHERR: REALUM KG Selliner Strasse 10 · 01109 Dresden	
PLANVERFASSEN: 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: [Signature]
PLANSTATUS: ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben !!! 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: [Signature]
PLAN TITEL: Ansicht Nord / Hof	DATUM: 14.09.2005
Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in Original-Blattgröße !	MASSSTAB: M 1:50
Papierformat : A1 = 420 x 297 mm	PLAN NR.: 006_a_nord_50