



Legende

	Erdreich	BRH Brüstungshöhe ab OKFF
	Nachbarbebauung	RR Regenfallrohr
	Stahlbeton	GK Gipskarton
	Mauerwerk	FL gefliesete Oberfläche
	Trockenbau	TL Teilfliesung, Fliesenpiegel h=60cm ab 80 cm ü. OKFF
	Naturstein	NA Fluchtwegtür
	Wärmedämmung	F30 feuerhemmendes Bauteil F30
	Estrich	F90 feuerbeständiges Bauteil F90
	Holz	ds dichtschießende Tür (selbstschließend)
	Abhangdecke	T30 T30-Tür
		T90 T90-Tür
		RS Rauchschutztür
		BM Brandmelder
		RWA Rauch- u. Wärmeabzugsanlage
		St-I Steigleitung trocken
		St-n Steigleitung naß
		WM Waschmaschine WT Wäschetrockner

OKFF Mittelachse = ± 0,00

PD000 Detailhinweise

Änderungsvermerk

Türstempel

1.1.1 ds Türnr. (Geschoss.Wohnung.Tür) Brandschutzangaben

Anmerkungen

1. Alle Maße sind am Bau zu überprüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/BL zu klären.
2. Alle Detailnummern beziehen sich auf Pläne des Architekturbüros, sofern nicht anders bezeichnet.
3. Die Pläne sind im Zusammenhang mit den zugehörigen Zeichnungen, Listen und der Ausschreibung zu lesen.
4. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, der planenden Firmen sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
5. Bei der Aufteilung der Zeichnung auf mehrere Pläne sind die Maßlinien durchlaufend dargestellt. Die Maßangaben können sich damit auf den benachbarten Plänen befinden.
6. Lage und Größe der Durchbrüche, Schlitz-, Unter- und Überzüge in Betonbauteilen sind nur dem Schalplan bzw. Planung TGA zuzunehmen. Dargestellte Durchbrüche etc. in Betonbauteilen in diesem Plan -ohne Gewährleistung-
7. Das Höhenmaß +/- 0,00 entspricht OKFF EG Mittelachse XX über NN.
8. Alle Höhenangaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf OKFF Brüstungshöhen gelten von OKFF bis OK Rohbaubrüstung. Türhöhen gelten von OKFF bis UK Sturz.
8. Materialangaben für den Rohbau sind den Schalplänen zu entnehmen.

Besondere Hinweise

Achsen mit (*)-Bezeichnung folgen dem Grundstücksverlauf oder sind parallel zu den Gebäudeabschlußwänden der angrenzenden Bebauung. Diese Achsen sind nicht orthogonal zu den übrigen Achsen.

±0,00 OKFF Mittlere Gewölbeachse EG

Index	Datum	Änderungen	gez.	gepr.

Plan-Nr. Plantitel

Projekt

Wohnhaus Göglstraße 3

A-3500 Krems a. d. Donau

Umbau, Sanierung und Modernisierung

Bauherr	Mag. Christian Baumgartner Otto Bauer Gasse 19, A-1060 Wien T: 0664-844 60 84
Planung	Architekt Dipl.-Ing. Wieland Vajen mit D+V Architektur, Dipl.-Ing. Jörn Focken Architekt Frankfurter Tor 1, D-10243 Berlin T: 0049-30-420 26 96 16
Bauleitung	Atelier im Kremstal Ufergasse 42-44, A-3500 Krems a. d. Donau T: 02732/7992012
Tragwerk	BM DI Alfred Jägersberger Ges. m. b. H. Otto Bauer Gasse 19/18, A 1060 Wien T: 216 96 98
Haustechnik	DI Martin Hofbauer Göttweigerstraße 12, A-3512 Mautern/Donau T: 02732-71804

Sämtliche Maße müssen vor Ort geprüft werden. Abweichungen von Ausführungsplanung und Bestand durch fehlerhaften Bestandsplan

Projekt-Nr.	037	Format	A1	Plantitel	
Status	Ausführungsplanung			Ansicht Göglstraße	
CAD Nr.		Maßstab	1:50	Plannummer	037.05.50.05
gez. WV	Datum 22.03.10	gepr.	Datum	Index	