



BELEG	PROFIL	ANZAHL	PROFIL	ANZAHL
101	Stahl	10	Stahl	10
102	Beton	20	Beton	20
103	Stahl	5	Stahl	5
104	Beton	15	Beton	15
105	Stahl	8	Stahl	8
106	Beton	12	Beton	12
107	Stahl	6	Stahl	6
108	Beton	18	Beton	18
109	Stahl	4	Stahl	4
110	Beton	14	Beton	14
111	Stahl	7	Stahl	7
112	Beton	16	Beton	16
113	Stahl	3	Stahl	3
114	Beton	11	Beton	11
115	Stahl	9	Stahl	9
116	Beton	13	Beton	13
117	Stahl	5	Stahl	5
118	Beton	17	Beton	17
119	Stahl	6	Stahl	6
120	Beton	19	Beton	19

GRUNDSTÜCKSGRENZE

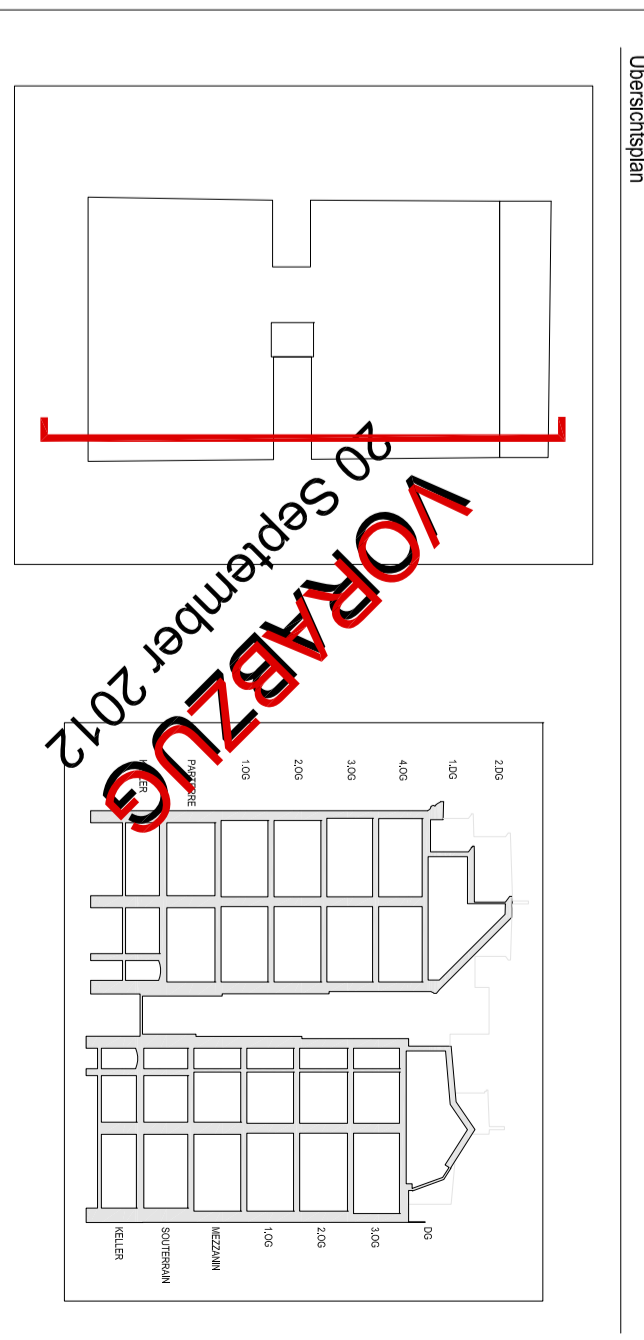
LEISTUNG	PROFIL	ANZAHL	PROFIL	ANZAHL
101	Stahl	10	Stahl	10
102	Beton	20	Beton	20
103	Stahl	5	Stahl	5
104	Beton	15	Beton	15
105	Stahl	8	Stahl	8
106	Beton	12	Beton	12
107	Stahl	6	Stahl	6
108	Beton	18	Beton	18
109	Stahl	4	Stahl	4
110	Beton	14	Beton	14
111	Stahl	7	Stahl	7
112	Beton	16	Beton	16
113	Stahl	3	Stahl	3
114	Beton	11	Beton	11
115	Stahl	9	Stahl	9
116	Beton	13	Beton	13
117	Stahl	5	Stahl	5
118	Beton	17	Beton	17
119	Stahl	6	Stahl	6
120	Beton	19	Beton	19

Die Kolen sind zu prüfen. Natürliche nehmen! Die Pläne der Professionsfirma, aber auch die Statik-Pläne sind auf Übereinstimmung mit den grundsätzlich vorhandenen Kolen zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten oder Verbindungen mit anderen Professionsfirmen ist sofort das Entwurfsbüro mit dem Architekten vorzusprechen. Konsens ist erforderlich. Die Ausführung ist nach dem Plan vorzunehmen, bzw. der Übereinstimmung mit dem Entwurfsbüro. Die Ausführung ist nach dem Plan vorzunehmen, bzw. der Übereinstimmung mit dem Entwurfsbüro. Die Ausführung ist nach dem Plan vorzunehmen, bzw. der Übereinstimmung mit dem Entwurfsbüro.

AUSFÜHRUNGSPLAN

BAULICHE ABÄNDERUNGEN UND DACHGESCHOSSAUSBAU

KARAJANGASSE 19, 1200 WIEN



Bauherr
 Karajangasse 19 GmbH & Co KG
 Heiligenstädler Lande 29
 1190 Wien

Planverfasser
ATELIER AUGARTEN
 DI Ulrike JANOWETZ Mchelin, Stoolhof u. bodei, Zofelbacher
 ARCHITECTUR B U O
 Tel: +43 (0) 334 55 15, Fax: DW 15
 email: office@atelieraugarten.com

Projekt
 107-KAR
 Datum: 03.09.2012

Planart
 VORABZUG
 Maßstab: 1:50

Projektziele
 SC
 STRASSEN- und HOFTRAKT

Projektziele
 PP
 SC
 10
 VA

Projektziele
 PP
 SC
 10
 VA

Projektziele
 PP
 SC
 10
 VA

Projektziele
 PP
 SC
 10
 VA

Projektziele
 PP
 SC
 10
 VA

Projektziele
 PP
 SC
 10
 VA