



2.0G - C.3.16.2
 FOYER
 FB 05.1 PU-Beschichtung
 M= 130.71 U= 77.73
 FBOK= +10.60 RDOK= 10.45
 RH= 4.0m

Vorhang 1 L ≈ 25.0m

Festbankett
 56 Tische (1,4m x 0,7m)
 - 280 Pers.

2.0G - C.3.16.1
 VERANSTALTUNGSSAAL
 FB 07.1 Stabparkett
 M= 467.55 U= 89.45
 FBOK= +10.60 RDOK= 10.45
 RH= 4.0m

2.0G - C.3.16.3
 STIEGE 1 Podest
 U= 13.17
 M= 8.68
 FBOK= +10.60 RDOK= 10.60
 RH= 2.60

2.0G - C.3.16.3
 VORBEREITUNG
 FB 05.1 PU-Beschichtung
 M= 13.87 U= 18.57
 FBOK= +10.60 RDOK= 10.60
 RH= 2.60m

2.0G - C.3.16.3
 STIEGE 1 Podest
 U= 14.46
 M= 12.48
 FBOK= +10.60 RDOK= 10.60
 RH= 2.60

2.0G - C.3.16.4
 DEPOT

PROJEKT SÜDFLÜGEL
 ERWEITERUNG SCHLOSSMUSEUM LINZ

PLANART VORABZUG	FACHPLANER ARCHITEKTUR
PLANVERFASSER HoG architektur ZT GMBH BELGIERGASSE 6 A-8020 GRAZ	BEMERKUNGEN REL 0,000 = ABS 287,16
TEL. 0316/225805-0 FAX -99 MAIL studio@hog-architektur.com	

EINRICHTUNG 2. OBERGESCHOSS

PLANNUMMER	INDEX	DATUM	MASSSTAB
	0	25.09.08	1:100

GEZ. CL ZZZ EINRICHTUNG GRUNDRISS 2.0G.DWG
 080925_G02_VERANSTALTUNGSSAAL_FESTBANKETT56.pdf

Diese Zeichnung bzw. Ausarbeitung sowie deren Daten auf Datenträgern sind geistiges Eigentum der HoG architektur ZT GMBH. Jede Reproduktion, Vervielfältigung, Verbreitung, Verleihung oder sonstiger Art oder Weitergabe an Dritte bedarf der schriftlichen Zustimmung der HoG architektur ZT GMBH. Durch die Übernahme dieses Plans akzeptiert die ausführende Firma die darauf dargestellten Änderungen, Gesetzmäßigkeiten und auf dieser Zeichnung haben Vorrang gegenüber getrockneten Dimensionen.

Der Auftragnehmer verpflichtet sich vor Arbeitsbeginn alle Maße und Bedingungen im Zusammenhang mit seiner Arbeit als Profispezialist, Detail-, Anlagen- und Einbaupläne auf der Baustelle voranzutreiben. Überprüfen, Abweichungen gegenüber den gezeichneten oder schriftlichen veränderten Anordnungen müssen dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich schriftlich mitgeteilt werden. Vor Arbeitsbeginn sind dem Architekten gültige Vermerkungen zur Genehmigung vorzulegen.

TÜBebestätigung bei Durchgangshöhe, TÜRÖffnung im Rotorbauteile, Fensterbeschichtung mit EPDM, Fensterelemente mit Rotorbauteile, Angegebene Maße in cm.

© HoG architektur ZT GmbH