

DATEN UND FAKTEN

Baubeginn:	April 2006
Fertigstellung:	Juli 2007
Bruttogeschossfläche inkl. Tiefgarage & Terrasse:	8.200 m ²
Nutzfläche gesamt: (ohne Tiefgarage)	2.100 m ² Eingangsfoyer im Obergeschoss: 117 m ² Saalebene Erdgeschoss: 1.360 m ²
Freiflächen:	488 m ² Vorplatz Haupteingang 800 m ² Freifläche (Süden) auf Saalniveau 330 m ² Terrasse (über green-box)
Fassungsvermögen:	max. 1.200 Personen
Raumangebot:	bis zu 8 Konferenzräume mit einer Kapazität von 20 bis 600 Personen
VA-Räumlichkeiten:	bis zu 20 verschiedene flexible Raumvarianten
Raumhöhen (Lichte):	red box 1+2: 8,70m green + blue box 1-5: 3,50m Eingangsfoyer im OG: 4,70m Foyer EG (Bar): 2,60m Bühne: 6,95m
Lastenlift:	Türbreite Türhöhe Kabinentiefe –breite –höhe Traglast Pers. 2,1 m 2,3 m 2,8 m 3,0 m 2,4 m 3 t --
Personenlift:	0,9 m 2,1 m 2,1 m 1,1 m 2,1 m 1 t 13
Bühne:	13,00 m x 6,50 m (fix) erweiterbar auf 13,00 m x 8,00 m Höhe: 0,80 m, Lichte Höhe Bühne: 6,95 m Fixer Regieplatz auf Gegenseite der Bühne - Regiefensteröffnung: 6 m x 1,25m
Bühnenanlieferung:	Türe: LH 2,60 m, LB 2,70 m
Karusseltür Eingang: (2 Stück)	3 flügelig, Durchgangskapazität pro Tür → 1.600 Personen/Std. Durchgangshöhe (LH) 2,30 m Lichte Weite (LW) 1,34 m
Stromversorgung Freifläche (800 m ²):	3 Gifas-Verteiler mit je 1x32, 1x16, 3x220V plus Flächenmitten 2 Gifas-Piccolino mit je 1x32 und 3x220V 4 Lichtstellen mit je 2x220V
Stromversorgung Vorplatz (Haupteingang):	2 Gifas-Verteiler mit je 1x32, 1x16, 3x220V

DATEN UND FAKTEN

Stromversorgung Terrasse:	1 Gifas-Verteiler mit je 1x32, 1x16, 3x220V
Türmaße green box:	LH 2,48 m, LB 5,20 m 4-flügeliges Tor
Hängepunkte im Haus:	red box: 24 Stück – 500 kg Tragfähigkeit pro Hängepunkt 6 Stück – 150 kg Tragfähigkeit pro Hängepunkt green box: 18 Stück – 150 kg Tragfähigkeit pro Hängepunkt blue boxes: 24 Stück – 150 kg Tragfähigkeit pro Hängepunkt Foyers: 26 Stück – 150 kg Tragfähigkeit pro Hängepunkt
Hängepunkte außen am Haus:	Vorplatz: 9 Stück – 500 kg Tragfähigkeit pro Hängepunkt Freifläche: 6 Stück – 150 kg Tragfähigkeit pro Hängepunkt
Bodenbelag im gesamten Haus:	Stabparkett geklebt (amerikanische Kirsche geölt) mit Fußbodenheizung
Bodenbelastung gesamtes Haus:	500 kg pro m ²
Bodenbelastung der Vorplätze:	1,5 Tonnen pro m ²
Hebebühne GENIE: (Typ AWP – 30 S)	Einmannsteiger mit Elektrohydraulischen Antrieb Arbeitshöhe 11 m, Plattformhöhe 9 m, Nutzlast 159 kg, Eigengewicht 340 kg
Fahnenmasten mit Ausleger:	3 Stück – Vorplatz Haupteingang <i>Fahnenkonfektion:</i> Seitliches Besatzband mit Haken, Hohlraum am oberen Tuchrand (Ø 30mm, beidseitig offen), Oberster Haken muss unmittelbar unter dem Hohlraum angenäht sein, Hakenabstand max. 1,00m <i>Fahnengrößen (max):</i> Masthöhe 8m, Tuchbreite 1,5m, Tuchhöhe 5m, Fläche 6m ²
Stellplätze Tiefgarage:	400 (Einfahrtshöhe 2,10 m) Betreiber: APCOA Österreich Tarife 2007: 1,60 €/Stunde (bis max. 8 Stunden) Tagestarif bis 24 St. → 12,80 €
Wussten Sie, das...?	- insgesamt 28.400 m ³ Erdreich ausgehoben wurden, das entspricht 2.340 LKW Fahrten. - insgesamt 8.500 m ³ Beton verarbeitet wird, das entspricht 1.120 Betonmisch-LKW's.