



ARCHITEKT DIPL. ING. HERBERT BEIER, ZIVILTECHNIKER GMBH  
A-1100 Wien, Puchsb Baumgasse 23 FN 213 092 x, Gerichtsstand Wien www.beier.at  
TEL.: (++43 - 1) 602 11 37 - 0 FAX: (++43 - 1) 602 11 37 - 9 office@beier.at

## KERNAUSSAGEN ZUM KONZEPT

### ÄUSSERES ERSCHEINUNGSBILD

Das Ziel war es, eine Form zu schaffen, die sich aus den Formen zusammensetzt, die schon bestehen.

Das Gebäude soll allen Benutzern der Promenade den Durchblick über das gesamte Gelände ermöglichen, sowie die Traktkonstruktion der bestehenden Parkgarage nicht beeinträchtigen und belasten. Die Fussgeherzone soll nicht verdeckt werden.

Als Lösung für diese Aufgabe schlage ich ein vom Boden abgesetztes (schwebendes) Volumen, die von einer Stahlbetonschale getragen wird, vor. Dadurch vervollständigen diese zwei Formen einander und erlauben ein integriertes Gesamtbild mit den bestehenden Gebäuden und Formen.

Die Form der Stahlbetonschale wird abgeleitet von der vorhandenen, dominierenden Y-Form und soll die tragende Funktion des Gebäudes übernehmen, wobei das Volumen, in dem die Funktionen untergebracht sind, eine Ableitung von dem sechskantigen Austria Center ist.

---

### INNERES KONZEPT

Das Herz des Gebäudes ist ein kreisförmiger, zentral aufgebauter Konferenzsaal. Durch die Verwendung von verschiebbaren Trennwänden wird es möglich den Konferenzsaal flexibel zu nutzen.

Es sind Rundtischkonferenzen, sowie aber auch kleine getrennte Konferenzen zum selben Zeitpunkt möglich.

Alles ist wie ein Zentralbau aufgebaut (runder Plenarsaal), um den herum sich das restliche Innenleben abspielt.

Durch die runde Form, ist eine effizientere Erschliessung des gesamten Gebäudes möglich.

---