

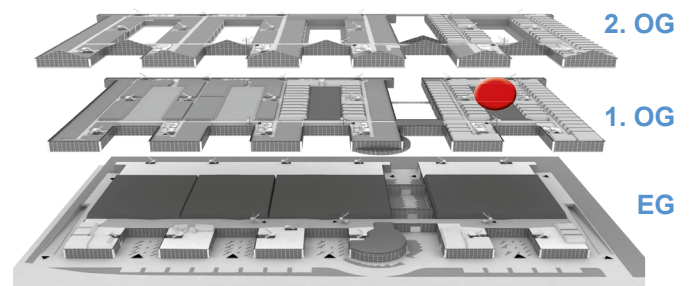
# MOC Veranstaltungszentrum München

## DETAILS ZU ATRIUM 4

Flächen/Räume	Fläche in m <sup>2</sup>	 Reihe	 Parlament	 Bankett
<b>Atrium 4</b>	1.285 m <sup>2</sup> brutto Nutzfläche 700	1.000	380	540

Das neutrale Ambiente aus Stahl und Glas präsentiert sich taghell, leicht und transparent. Dadurch ist das Atrium 4 äußerst repräsentativ und bereichert jede Veranstaltung. Gestalten Sie hier Ihre individuellen Ausstellungs- und Cateringflächen.

Direkt an das Atrium 4 angrenzend stehen Ihnen zudem 57 bezugsfertige Show- und Break-out-Rooms zur Verfügung. Weitere Räume mit direkter Anbindung können im 2. Obergeschoss des Atrium 4 genutzt werden.



### Technische Daten

Größe	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.285 m<sup>2</sup></li> </ul>
Show- und Break-out-Rooms	<ul style="list-style-type: none"> <li>57 angrenzende Räume mit gesamt 4.994 m<sup>2</sup> brutto im 1. Obergeschoss</li> <li>61 weitere Räume mit gesamt 3.768 m<sup>2</sup> brutto im 2. Obergeschoss</li> </ul>
Tragkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlglasskonstruktion</li> <li>zum Teil T-Träger</li> </ul>
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gefliester Marmorboden</li> </ul>
Raumhöhe	<ul style="list-style-type: none"> <li>ca. 9,00 m, maximale Bauhöhe 6,00 m</li> </ul>
Decken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlglasskonstruktion</li> <li>Abhängungen sind nach Rücksprache möglich</li> <li>Hängepunkte dürfen nur durch Servicefirmen des MOC installiert werden</li> </ul>
Tragfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bodenbelastung max. 500 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Transportwagen müssen mit Plastik- oder Gummirädern ausgestattet sein, um Beschädigungen zu vermeiden</li> <li>Metallräder sind nicht gestattet</li> </ul>
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschluss über Bodenelektranten möglich</li> <li>Telefon (optional möglich)</li> <li>Telefax (optional möglich)</li> <li>IP-Anschlüsse (optional möglich)</li> <li>W-LAN für Veranstalter (optional möglich)</li> </ul>
Elektroinstallationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschluss über Bodenelektranten</li> </ul>
Raumklima	<ul style="list-style-type: none"> <li>Be- und Entlüftungsanlage</li> <li>Kühlung: 10 °C unter Außentemperatur</li> </ul>
Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deckenaufbauleuchten und Strahler</li> <li>300 Lux</li> </ul>
Beschallungsanlage	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Durchsagen</li> <li>bereichsweise schaltbar</li> </ul>

Technische Daten	
Sanitäre Anlagen	<ul style="list-style-type: none"><li>pro Teilfläche je eine WC-Anlage mit separatem Behinderten-WC</li></ul>
Wasserinstallationen	<ul style="list-style-type: none"><li>Sanitäranschlüsse befinden sich im vorderen und hinteren Atriumsbereich und sind nach Rücksprache installierbar</li></ul>
Zugang und Beschickung	<ul style="list-style-type: none"><li>der Lastenlift und die Selbstfahrerlifte können von den Anlieferzonen im Erdgeschoss und im 2. UG für die Anlieferung schwerer und sperriger Güter genutzt werden</li><li>die Durchgangsbreite zum Atrium beträgt 2,10 m Breite x 2,00 m Höhe</li><li>der Lastenlift muss von einem Lastenliftfahrer bedient werden, der zu den Auf- und Abbauezeiten bestellt werden muss</li></ul>
Abmessungen Lastenlift	<ul style="list-style-type: none"><li>Höhe: 2,60 m</li><li>Breite der Kabine innen: 3,00 m</li><li>Türbreite: 2,50 m</li><li>Tiefe: 5,37 m</li><li>Traglast: 8.000 kg</li></ul>
Abmessungen Selbstfahrerlift	<ul style="list-style-type: none"><li>Höhe: 2,50 m</li><li>Breite der Kabine innen: 2,00 m</li><li>Türbreite: 1,10 m</li><li>Tiefe: 2,50 m</li><li>Traglast: 2.400 kg</li></ul>
Brandschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>Zwischen den Show- und Break-out-Rooms und dem benachbarten Innenbereich muss ein Brandschutzstreifen von 4 Metern Breite freigehalten werden, dieser ist gleichzeitig Rettungsweg. Standabdeckungen und Vordächer sind in den Atrien aus Brandschutzgründen nicht gestattet.</li></ul>