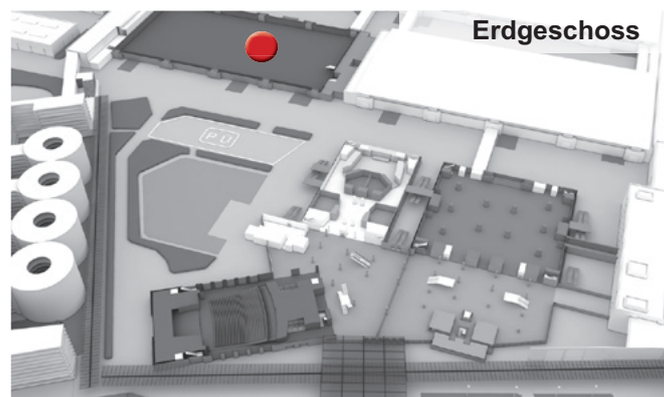


Flächen/Räume	Fläche in m <sup>2</sup>	 Reihe	 Parlament	 Bankett
Halle C1	10.000	9.000	auf Anfrage	auf Anfrage

### Inszenierungen auf Weltniveau

Die Halle C1 der Messe München ist durch einen verglasten Expressway im 1. OG direkt mit dem ICM – Internationales Congress Center München verbunden. Als eine der größten säulenfreien Veranstaltungshallen Deutschlands bietet die Halle C1 stattliche 10.000 m<sup>2</sup>. Sie ermöglicht Ihnen Veranstaltungen für bis zu 9.000 Personen. Mit drei Szenenflächen zur Bühnengestaltung und Sprühflutanlage setzt sie internationale Maßstäbe für Veranstaltungen mit großer Publikumsbeteiligung – insbesondere für Fernseh- und Medienproduktionen. Im ersten Obergeschoss stehen Ihnen möblierte Produktionsbüros mit moderner Kommunikationstechnik und Künstlergarderoben zur Verfügung.



### Technische Daten

Lage	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit einem Expressway im 1. OG direkt mit dem ICM verbunden</li> <li>■ Zugang über Parkhaus West / Eingang Nordwest und Haupteingang Nord</li> <li>■ Anlieferung über Tor 21</li> <li>■ Halle C1 den Messehallen C2–C4 vorgelagert</li> </ul>
Geeignet für	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Großveranstaltungen, Medienkongresse, Events, TV-Produktionen, Ausstellungen etc.</li> </ul>
Kapazität	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 10.000 m<sup>2</sup>, 9.000 Personen</li> </ul>
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Länge 143 m, Breite 71 m</li> <li>■ Bruttoausstellungsfläche: ca. 10.000 m<sup>2</sup></li> <li>■ 3 Szenenflächen zur Bühnengestaltung mit Sprühflutanlage</li> <li>■ Optische Trennung an zwei Positionen durch Glasfaservorhänge möglich</li> <li>■ Komplette Verdunkelung der Halle möglich</li> <li>■ Garderoben an der Nord-Westseite im EG sowie im 1. OG</li> <li>■ Büros im 1. OG</li> <li>■ Abnehmbare Hallenwürfel</li> <li>■ Boden: Guss-Asphalt</li> <li>■ Lichte Höhe Hallenlängswand: 5,72 m (im Hallenrandbereich zu den Portalen)</li> <li>■ Lichte Höhe Auflager Hallenträger: 10,75 m (im Hallenseitenbereich)</li> <li>■ Lichte Höhe Zugband: 11,55 m (im Hallenmittelbereich)</li> <li>■ Zulässige Bodenbelastung: 5 t/m<sup>2</sup> (50 kN/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
Bautechnische Details	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zulässige Punktbelastung 30 cm x 30 cm: 10 t (100 kN), nicht gültig für Spartenkanalabdeckung</li> <li>■ Zulässige lotgerechte Belastung pro vorhandenen Abhängepunkt: 100 kg (Ringöse)</li> <li>■ Hallentore befahrbar: 8 Tore 5 m Breite x 5 m Tiefe</li> <li>■ Hallentore nicht befahrbar: 2 Tore 3 m Breite x 5 m Tiefe</li> </ul>

### Technische Daten

Versorgungstechnik	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Beleuchtung: Tageslicht, vollständig verdunkelbar, 350 Lux/m<sup>2</sup></li><li>■ Raumluftechnik: teilklimatisiert</li><li>■ Medienversorgung: über Spartenkanäle quer zur Halle, verfügt zusätzlich über zwei Spartenkanäle in Hallenlängsrichtung</li></ul>
Anschlussmöglichkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Wasseranschluss: DN 25/3,5 bar</li><li>■ Abwasseranschluss: DN 100</li><li>■ Sprinkler: DN 50</li><li>■ Anschlussmöglichkeit für Druckluft: DN 50/10 bar</li><li>■ Anschlussmöglichkeit für Gas: DN 25/20 mbar</li></ul>
Elektroversorgung	<ul style="list-style-type: none"><li>■ CEE oder offene Klemmen, Spartenkanal oder Beleuchterstände</li><li>■ TK-Anschlüsse Anlage: Telefon/Fax analog</li><li>■ TK-Anschlüsse extern: ISDN, T-DSL 1000/2000</li><li>■ Netzwerk: Ethernet/RJ-45 statische IP</li><li>■ Kabelfernsehanschlüsse: vorhanden</li></ul>
Hallenerschließung	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Komplette Umfahrbarkeit der Halle. Stirnseitig (Süd) zur Halle B1 ergibt sich eine Durchfahrtsbreite von 7,65 m und eine Durchfahrtshöhe von 4,75 m. Die Durchfahrtsstraße kann sowohl im Osten als auch im Westen mit je einem Tor (7,65 m breit, 5 m hoch) verschlossen werden. An den beiden Längsseiten der C1 sind alle 25 m je 4 befahrbare Tore angeordnet mit einer Breite von 5 m und einer Höhe von 5 m und je ein unbefahrbares Tor mit den Maßen 3 m x 5 m. Die Halle ist durch einen Expressway im 1. OG direkt mit dem ICM verbunden und mit je zwei Übergängen an die Hallen C2 und B1 angeschlossen – außerdem gibt es auf 6 m Höhe einen überdachten Übergang zum Parkhaus.</li></ul>
Bodenbelastbarkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>■ In der Halle dürfen Gabelstapler mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 14 t eingesetzt werden. Der Schwerlastverkehr wird mit SLW 600 (60t) beziffert.</li></ul>