

■ Fußböden – Belastbarkeit – Tore

Allgemein

Mit Ausnahme der Halle B0 ist das Befahren der Hallen möglich, darf jedoch nur im Schrittempo erfolgen. Die Installationskanäle sind in geschlossenem Zustand befahrbar. Die Tragkraft entspricht bei gleichmäßiger Flächenlast der jeweiligen allgemeinen Hallenbodenbelastung. Die ausgewiesene maximale Punktbelastung des Hallenbodens schließt den Bereich der Installationskanäle aus.

Die vorgeschriebene Belastungsgrenze darf für die Personen- und Lastenaufzüge in keinem Fall überschritten werden, eine Lastenbeförderung in den Personenaufzügen und über die Rolltreppen ist nicht gestattet.

Durch Nichtbeachten dieser Vorschriften eingetretene Beschädigungen müssen der Messe München GmbH vom Aussteller und seinen Erfüllungsgehilfen ersetzt werden.

Für die Angaben zu den Eingangsbauwerken (Bodenbelastung max. 1 t/m² [10 kN/m²] im Erdgeschoss) kontaktieren Sie bitte den Technischen Ausstellerservice der Messe München GmbH.

| Hallen | A1 – A6 B1 – B5 | B6 (Hochhalle) | C1 – C6 | B0 |
|---|---|---|---|---|
| Länge | 161 m | 161 m | 139 m – 143 m | 65 m |
| Breite | 71 m | 71 m | 71 m | 54 m |
| Bruttoausstellungsfläche | ca. 11.000 m ² | ca. 11.000 m ² | ca. 10.000 m ² | ca. 3.500 m ² |
| Lichte Höhe Hallenlängswand (im Hallenrandbereich zwischen den Portalen) | ca. 5,70 m | ca. 7,80 m | ca. 5,70 m | ca. 4,00 m |
| Lichte Höhe Auflager Hallenträger (im Hallenseitenbereich) | ca. 10,75 m | ca. 15,25 m | ca. 10,75 m | – |
| Lichte Höhe Zugband (im Hallenmittelbereich) Lichte Höhe Trennwandschott (Halle C6) | ca. 11,50 m | ca. 16,00 m | ca. 11,50 m (Halle C6: 8,95 m) | 4,20 m |
| Hallenbodenbelag | Gussasphalt | Gussasphalt | Gussasphalt | Parkett |
| Zulässige Flächenlast | 5 t/m ² (50 kN/m ²) | 5 t/m ² (50 kN/m ²) | 5 t/m ² (50 kN/m ²) | 2 t/m ² (20 kN/m ²) |
| Zulässige Punktbelastung (Auflagefläche 0,3 m x 0,3 m, Abstand ca. 1,5 m) nicht gültig für Spartenkanalabdeckung | 5 t (50 kN) | 5 t (50 kN) | 5 t (50 kN) | 2 t (20 kN) |
| Zulässige Bodenpressung (LKW-Belastung) unter Rad- und Einzellasten | 60 t/m ² (600 kN/m ²) | 60 t/m ² (600 kN/m ²) | 60 t/m ² (600 kN/m ²) | nach Prüfung |
| Zulässige Flächenlast für Abhängungen (bezogen auf angemietete Standfläche) | 5 kg/m ² | 5 kg/m ² | 5 kg/m ² (Halle C5–C6 20 kg/m ²) | 5 kg/m ² |
| Hallentore: (Größe) und [Anzahl] befahrbar nicht befahrbar | (4,5 m x 4,5 m) [6] (2,5 m x 4,5 m) [4] | (4,5 m x 4,5 m) [8] (2,5 m x 4,5 m) [2] | (4,5 m x 4,5 m) [6] (2,5 m x 4,5 m) [4] | (12,5 m x 4 m) [1] |
| Künstliche Beleuchtung | 200 Lux/m ² | 200 Lux/m ² | 200 Lux/m ² | 400 Lux/m ² |
| Raumlufttechnik | teilklimatisiert | teilklimatisiert | teilklimatisiert | teilklimatisiert |
| Medienversorgung über Spartenkanäle quer zur Hallenlängsrichtung im Achsmaßabstand von | 5 m | 5 m | 4,3 m (*) | 4,85 m |
| Breite der Spartenkanäle Breite der Spartenkanalabdeckung | 0,35 m 0,43 m | 0,35 m 0,43 m | 0,35 m 0,43 m | 0,35 m 0,43 m |
| Anschlussmöglichkeit: – Wasser – Abwasser – Sprinkler – Druckluft – Gas (nicht flächendeckend verlegt) | DN 25/min. 3,5 bar DN 100 DN 50 DN 50/min. 10 bar DN 25/20 mbar | DN 25/min. 3,5 bar DN 100 DN 50 DN 50/min. 10 bar DN 25/20 mbar | DN 25/min. 3,5 bar DN 100 DN 50 DN 50/min. 10 bar DN 25/20 mbar | DN 25/min. 3,5 bar DN 100 DN 50 DN 50/min. 10 bar DN 25/20 mbar |
| Elektroversorgung | 200 W/m ² | 200 W/m ² | 200 W/m ² | 200 W/m ² |
| Fernmeldetechnik (FMT) – anwenderneutrale, drahtgebundene Anschlüsse (Telefon, Fax, Analog, LAN) | 300 | 300 | 300 | 100 |
| Breitbandanschlüsse (TV) | 150 | 150 | 150 | 56 |
| Lichtwellenleiter-Anschlüsse (Monomode und / oder Gradientenfaser) | 150 | 150 | 150 | 56 |

(*) Die Halle C1 verfügt zusätzlich über zwei Spartenkanäle in Hallenlängsrichtung.

Für das Foyer des ICM – Internationales Congress Center München gelten gesonderte Technische Richtlinien

| Freigelände | |
|--|--|
| Breite der Fahrstraßen | 8 m bzw. 12 m |
| Straßenbelag | Asphalt |
| Bodenbelag – Ausstellungsfläche | Schotterkiesgemisch oder Schotterrasen (begrüntes Humus-Schottergemisch, partiell mit Splittanteil); Teilbereiche asphaltiert |
| Zulässige Bodenbelastung | 20 t/m ² (200 kN/m ²) bis 50 t/m ² (500 kN/m ²) (ausgenommen im Bereich der Gleistrasse) |
| Beleuchtung | 30 Lux/m ² |
| Anschlussmöglichkeit: – Wasser – Abwasser | DN 40/min. 3,5 bar DN 100 |
| Elektroversorgung | 50 W/m ² |
| Fernmeldetechnik (FMT) – anwenderneutrale, drahtgebundene Anschlüsse (Telefon, Fax, Analog, LAN) | 1400 |
| Internetanschlüsse | auf Anfrage |
| Lichtwellenleiter-Anschlüsse (Monomode und/oder Gradientenfaser) | ca. 100 |

Für detaillierte Auskünfte kontaktieren Sie bitte den Technischen Ausstellerservice der Messe München GmbH.