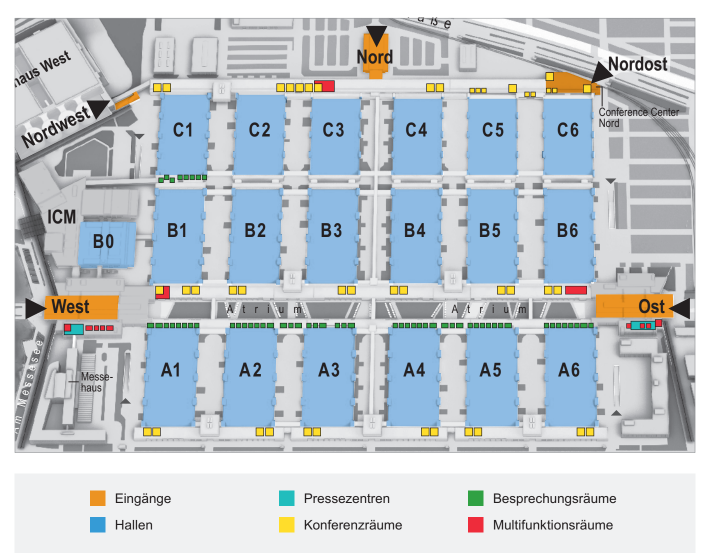
Messe München HALLENÜBERSICHT



Flächen/Räume	Länge in m	Breite in m	Fläche in m²
Hallen A1-A6	161	71	ca. 11.000
Hallen B1-B5	161	71	ca. 11.000
Halle B6 (Hochhalle)	161	71	ca. 11.000
Hallen C1–C6	139–143	71	ca.10.000

Die Hallen der Messe München setzen hohe Ansprüche an Funktionalität, Infrastruktur und Kommunikation. Unsere hochmodernen 18 ebenerdigen Hallen bieten Ihnen großzügige Flächen und spenden durch die großflächigen Verglasungen reichlich Tageslicht. Dank säulenfreier Bauweise

und Raumhöhen von elf bis 16 Metern sind alle Hallen durchgängig befahrbar. Aussteller genießen dank großzügiger Anlieferzonen direkt an den Messehallen optimale Bedingungen für die Beschickung. So profitieren Sie von maximaler Flexibilität beim Auf- und Abbau.



Messe München **HALLENÜBERSICHT**



Technische Daten	A1-A6 B1-B5	B6 (Hochhalle)	C1-C6	В0
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 m²	ca. 10.000 m²	ca. 3.500 m²
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/m² (50 kN/m²)	5 t/m² (50 kN/m²)	5 t/m² (50 kN/m²)	2 t/m² (20 kN/m²)
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)	8 t (80 kN)
Zulässige Bodenpressung (LKW-Belastung) Rad- und Einzellasten	60 t/m² (600 kN/m²)	60 t/m² (600 kN/m²)	60 t/m² (600 kN/m²)	nach Prüfung
Zulässige Flächenlast für Abhängungen (bezogen auf angemietete Standfläche)	5 kg/m²	5 kg/m²	5 kg/m² Halle C5–C6: 20 kg/m²	5 kg/m²
Hallentore: (Größe) und [Anzahl] befahrbar nicht befahrbar	(4,50 m x 4,50 m) [6] (2,50 m x 4,50 m) [4]	(4,50 m x 4,50 m) [8] (2,50 m x 4,50 m) [2]	(4,50 m x 4,50 m) [6] (2,50 m x 4,50 m) [4]	(12,50 m x 4,00 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 Achsmaß- abstand von	5,00 m	5,00 m	4,50 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/m²	200 W/m²	200 W/m²
Fernmeldetechnik (FMT) – anwenderneutrale, drahtgebundene Anschlüsse (Telefon, Fax, Analog, ISDN, DSL, LAN)	300	300	300	100
- schnurlose Telefonanschlüsse (DECT)	ca. 100	ca. 100	ca. 100	ca. 50
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 Hallenlängenausrichtung.