

Die technischen Details auf einen Blick

| | Halle 19 | Halle 20 | Halle 21 | Halle 22 | Halle 23 |
|---|---|--|---|---|---|
| Ausstellungsfläche | 8.000 m ² | 12.300 m ² unterteilbar in 3 Sektionen: 2.700 m ² , 4.500 m ² , 5.100 m ² | 5.600 m ² 590 m ² Symposium und Konferenzsaal im Obergeschoss | 8.666 m ² verteilt auf 2 Ebenen davon ca. 4.087 m ² auf Ebene 1 und ca. 4.579 m ² auf Ebene 2 | 5.000 m ² verteilt auf 2 Ebenen davon ca. 2.350 m ² auf Ebene 1 und ca. 2.650 m ² auf Ebene 2 |
| Innenmaße EG Innenmaße OG | L 100 m, B 80 m, H 3 m | L 140 m, B 90 m, H 5,8 m | L 90 m, B 70 m, H 5,8 m | L 55 m, B 80 m, H 6,7 m L 60 m, B 90 m, H 6,2-6,5 m | L 15-32,5 m, B 90 m, H 6,7 m L 17,5-42,5 m, B 90 m, H 6,2-6,5 m |
| Träger Säulen Einbauten | 3 Pfeilerreihen Achsenabstand 25 m (Längsachse) und 6 m (Querachse) | 2 Pfeilerreihen Achsenabstand 10 m (Längsachse) und 30 m (Querachse) | 2 Pfeilerreihen Achsenabstand 10 m (Längsachse) und 40 m (Querachse) | 3 Pfeilerreihen Achsenabstand 10 m (Längsachse) und 15 m (Querachse) | 2 Pfeilerreihen Achsenabstand 10 m (Längsachse) und 15 m (Querachse) |
| Technische Daten | Messeseitige Ausstattung: Deckensystem inkl. Halogenbeleuchtung Schienensystem mit Adapter für 230 V Stromanschlüsse möglich 400 V Anschlüsse temporär | <ul style="list-style-type: none"> An jedem Stützpfeiler Stromabnahmepunkte (in 3 m Höhe) mit jeweils: 1 x 16A 400V, 2 x 32A 400V Druckluftversorgung (getrocknet) an Stützpfeilern und im Hallenboden Wasser-/ Abwasser- und Telefonanschlüsse an Stützpfeilern und Hallenwänden, ebenso im Hallenboden Punktgenaue Verlegung der Stromversorgung über Kabeltrassen möglich | | <ul style="list-style-type: none"> An jedem Stützpfeiler Stromabnahmepunkte (in 3,5 m Höhe) mit jeweils: 1 x 63A 400V, 1 x 32A 400V, 1 x 16A 400V, 2 x Schuko 16A 230V Stromschienensystem gleichmäßig unter der Decke verteilt Wasser- u. Abwasseranschlüsse in den Stützpfeilern Zwei Abnahmepunkte 250 KV unter der Hallendecke Punktgenaue Verlegung der Stromversorgung über Kabeltrassen möglich | |
| Belastbarkeit der Böden | Achslast 8,0 t | Punktbelastung über 5,0 t | | EG: Punktbelastung über 5,0 t OG: Achslast von 16,5 KN/m ² | |
| Bodenbeläge | Grundausrüstung Teppich Grau Andere Bodenbeläge auf Anfrage | Beton mit roter Epoxydharzbeschichtung | Beton mit rot eingefärbter Hartstoffschicht | EG: rote Epoxydharzbeschichtung OG: Beton mit Hartstoffeinschichtung Grau | EG + OG : Beton mit Hartstoff- einschichtung Grau |
| Tormaße Aufzüge | H 3 m, B 3,50 (1 Stück) H 2,5 m, B 2,20 (2 Stück) | H 5 m, B 4,5 m (5 Stück) | H 5 m, B 4,5 m (4 Stück) | H 4,5 m, B 4,5 m (2 Stück) 2 Lastenfahrstühle als Durchlader: H 2,6 m, B 2 m, T 4 m Nutzlast: bis 3,0 t | H 4,5 m, B 4,5 m (2 Stück) 1 Lastenfahrstuhl als Durchlader: H 2,6 m, B 2 m, T 4 m Nutzlast: bis 3,0 t |
| Rampen | 2 Rampen, höhenverstellbar | 1 Rampe, höhenverstellbar | | | |
| Gastronomie | Diverse individuelle Möglichkeiten Küche mit Anschlüssen ohne Geräte vorhanden | Modernes, zentrales Restaurant, erreichbar über alle Hallen 20 - 23 mit 280 Sitzplätzen, separate Anlieferlogistik | Bistro mit 80 Sitzplätzen | Modernes, zentrales Restaurant, erreichbar über alle Hallen 20 - 23 mit 280 Sitzplätzen, separate Anlieferlogistik | |
| Symposium-Säle | 100 m ² VIP-Raum mit 40 Sitzplätzen | 350 m ² Symposium im Obergeschoss mit 350 Sitzplätzen und entsprechender Tontechnik | Symposium mit 200 Sitzplätzen, Besprechungsräume | 350 m ² Symposium im Obergeschoss mit 350 Sitzplätzen und entsprechender Tontechnik | |
| Luft-, Licht-, Wärme- versorgung | Beheizung und Frischluftzufuhr erfolgen über große, stufenlos geregelte Warmluftgebläse. Die Lichtkuppeln in den Hallendächern sind elektrisch zu öffnen. Zusammen mit den Lichtbändern in den Hallen 20 - 23 an Außenwänden sorgen sie für einen hohen Tageslichteinfall. Die Hallen verfügen über eine gute Grundbeleuchtung. | | | | |
| Eingangsbereich | Individuell zu gestaltender Bereich | Die großzügigen Eingangsbereiche sind mit Empfangstresen, Garderoben sowie Beschallungs- und Sprechanlagen für die Hallen ausgestattet | | | |
| Sanitäre Anlagen | Zwei moderne Anlagen, behindertengerechte WC's | Großzügige WC-Anlagen mit behindertengerechten WCs, Dusche, Babywickelraum. | | | |
| Sicherheit | Die Hallen sind mit einer Sprinkler-, Brandmelde- und Rauch-Wärme-Abzugsanlage, Notbeleuchtung und beleuchteter Fluchtwegsführung ausgestattet. Die Objekte entsprechen den neuesten Bestimmungen der Versammlungsstättenverordnung und sind als Messe- und Ausstellungshallen behördlich anerkannt. | | | | |
| PKW-Stellplätze | Das Messegelände verfügt über insgesamt 3.300 PKW-Stellplätze, davon 650 Ausstellerstellplätze direkt an den Messehallen. | | | | |