

■ Technische Daten

Atrium 3 1.285 Brutto-m²
Showrooms 1. OG 21 Räume mit insgesamt 2.173 Brutto-m²

Atrium 4 1.285 Brutto-m²
Showrooms 1. OG 57 Räume mit insgesamt 4.994 Brutto-m²
Showrooms 2. OG 61 Räume mit insgesamt 3.768 Brutto-m²
Studio E/F 440 Brutto-m²

Tragkonstruktion: Stahlglaskonstruktion, zum Teil T-Träger.

Atrium 3 und 4:

Die maximale Bauhöhe in den Atrien beträgt 6,00 m, sofern der Veranstalter keine Einschränkung vorgenommen hat. Hier ist eine direkte Rücksprache notwendig. Der Innenbereich kann bis zu einer Breite von 10,00 m bebaut werden.

Die maximale Bauhöhe in den Showrooms 1. und 2. OG sowie Studio E/F richtet sich nach der jeweiligen Deckenhöhe. Der Mindestabstand zur Decke muss 60 cm betragen.

Tragfähigkeit:

Bodenbelastung max. 500 kg/m².

Transportwagen müssen mit Plastik- oder Gummirädern ausgestattet sein, um Beschädigungen zu vermeiden; Metallräder sind nicht gestattet.

Fußboden:

Atrium 3 und 4: Marmorboden in Form von Fliesen.

Showrooms/Studios: Rohböden: Zementestrich auf Trittschall- bzw. Wärmedämmung
Oberbeläge: Teppichböden, rollstuhlfest, schwer entflammbar.
Flure: Teppichböden.

Decken:

Atrium 3 und 4: Stahlglaskonstruktion.

Showrooms/Studios: Abgehängte Akustikdecken mit integrierter Be- und Entlüftung. Abhängungen sind grundsätzlich nicht möglich.

Wände:

Wände zwischen den Showrooms und Flurwände aus Gipskarton auf Ständerwerk.

Fenster:

Showrooms z.T. mit Sonnenschutzeinrichtungen.

Türen:

z.T. Stahl-Glastüre, z.T. mit festverglastem Teil, z.T. Holztüren mit Glasfüllung. Maße siehe Einzelpläne.

Türen werden automatisch offen gehalten. Keile sind nicht erlaubt.

Raumklima:

Be- und Entlüftungsanlage, Heizung und Kühlung in den Showrooms über Einzelgeräte, Kühlung: ca. 10 °C unter Außentemperatur.

Beleuchtung:

Deckenaufbauleuchten und Strahler: ca. 300 Lux.

Lautstärkenregelung:

70 dB(A) (Obergrenze)

Elektro-/Kommunikations-/Sanitärinstallation:

Atrien: Elektro- und Kommunikationsanschlüsse stehen über Bodentanks zur Verfügung. Sanitäranschlüsse befinden sich im vorderen und hinteren Atriumsbereich und sind nach Rücksprache installierbar.

Showrooms/Studios: In den Showrooms sind Steckdosen vorhanden, über die pro Wandseite bis zu 3 kW Leistung bezogen werden kann. Insgesamt stehen pro Raum 6 kW zur Verfügung. Höhere Leistungen sind nach Rücksprache mit der Abteilung MOC Veranstaltungen möglich.

Telefon- und Internetanschlüsse werden nach Bestellung über Wandsteckdosen individuell installiert.

Wasseranschlüsse sind bedingt und nach Rücksprache möglich.

Druckluft:

Druckluftanschlüsse stehen nicht zur Verfügung.

Abhängungen:

Atrien: Abhängungen im Innenbereich sind nach Rücksprache mit der Abteilung Veranstaltungen MOC möglich. Hängepunkte dürfen nur durch Servicefirmen des MOC Event Center Messe München installiert werden.

Showrooms: Abhängungen sind nicht möglich.

Brandschutz:

Atrien: Zwischen dem bebaubaren Innenbereich und den Showrooms muss ein Brandschutzstreifen von 4 Metern Breite freigehalten werden, dieser ist gleichzeitig Rettungsweg. Standabdeckungen sind in den Atrien aus Brandschutzgründen nicht gestattet.

Showrooms: Die gangseitige Notausgangstür führt direkt auf einen Rettungsweg und ist jederzeit frei von Einbauten und Lagerungen zu halten. Die Tür muss bei Anwesenheit von Personen im Raum aufgeschlossen sein.

Zugang zu den Atrien/Beschickung:

Der Lastenlift und die Selbstfahrerlifte können von den Anlieferzonen im Erdgeschoß bzw. 2. UG für die Anlieferung schwerer und sperriger Güter genutzt werden. Die Durchgangsweite zum Atrium beträgt 2,10 m Breite x 2,00 m Höhe. Die Anlieferbereiche im 1. und 2. OG sind Rettungswege. In diesen Bereichen ist das Abstellen von Materialien auch vorübergehend nicht gestattet.

Der Lastenlift muss von einem Lastenliftfahrer bedient werden, der zu den Auf- und Abbaueiten zu bestellen ist.

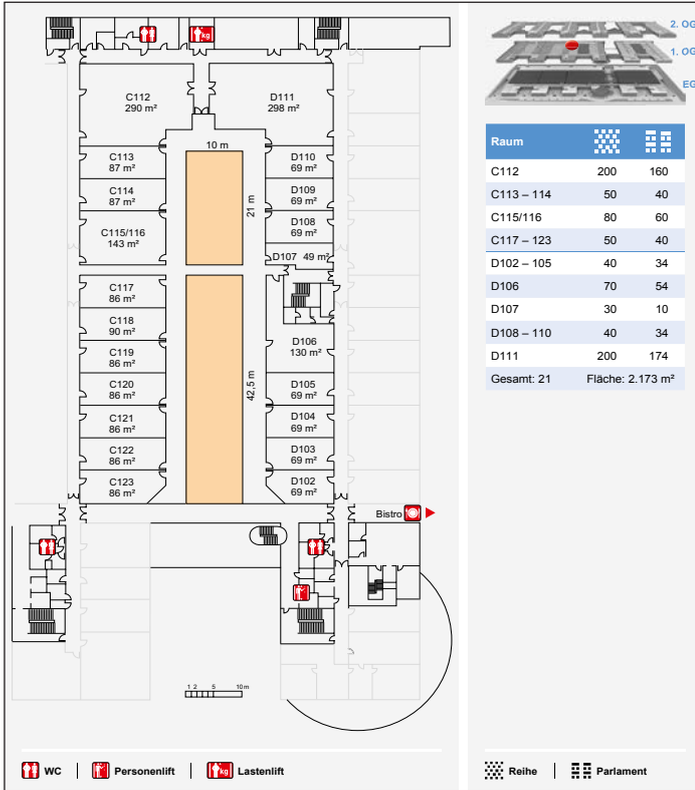
Abmessungen Lastenlift:

Höhe: 2,60 m
Breite der Kabine innen: 3,00 m
Türbreite: 2,50 m
Tiefe: 5,37 m
Traglast: 8.000 kg

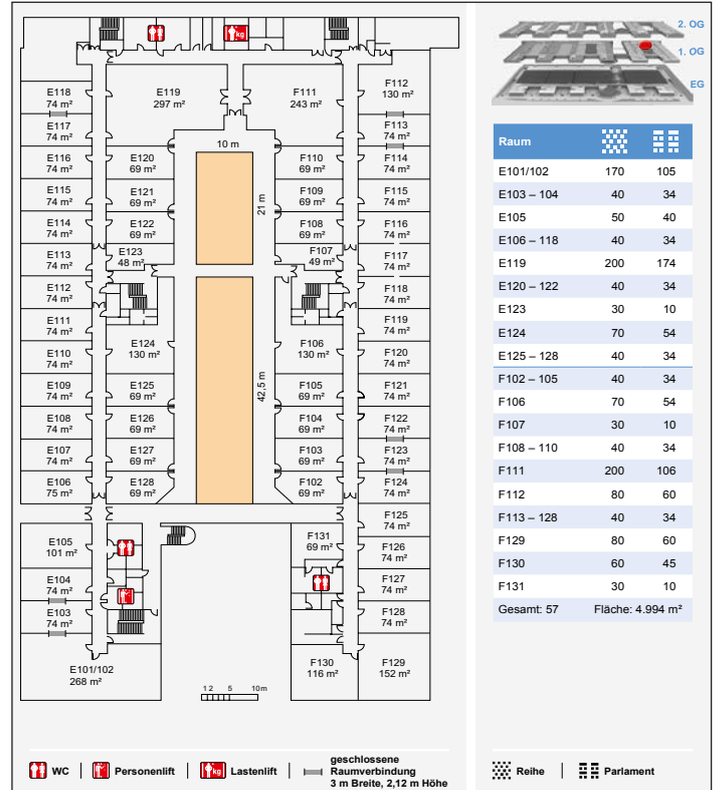
Abmessungen Selbstfahrerlift:

Höhe: 2,50 m
Breite der Kabine innen: 2,00 m
Türbreite: 1,10 m
Tiefe: 2,50 m
Traglast: 2.400 kg

Atrium 3 – 1. OG



Atrium 4 – 1. OG



Atrium 4 – 2. OG

