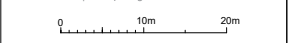


Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,5m  
 Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der UMS.  
 Maximum building height without stand approval = 3,5m  
 Please observe the technical guidelines included in our GEC.  
 maximal zulässige Besucherkapazität = 11 600 Personen  
 maximum number of visitors = 11 600 pax

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung  
 Subject for official approval



Änderungslegende | Legend of changes:

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	

- Legende | Legend
- Stütze | Column 45 x 90 cm
  - Hydrant | Hydrant
  - Feuerlöscher | Fire extinguisher
  - Handfeuermelder | Emergency button
  - ▲ Lüftungsauslass | Ventilation outlet
  - Schacht für Quellluftauslass | duct for displacement air
  - Notausgang | Emergency exit
  - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für | Channel system with utility for:
    - Wasserzulauf / Wasserablauf | Water supply
    - Elektroversorgung | Power supply
    - Datenanschlüsse | Data connections
    - Gas
    - Sprinklerboenzulassung | Ground sprinkler supply
  - ⊙ Elektroanschluss | Elect. connection max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
  - ⊙ Schutzsteckdose | Safety triple outlet 3-fach, abschaltbar | can be switched off
  - Wasser/Abwasser | Water/Waste water
  - Trägerverlauf | Position of supports
  - Abhängungen | Suspension points max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht max. load per point = 1 kN (100kg) vertical
  - Belegbare Fläche | Area available for allocation max. 11 276,50 m<sup>2</sup>
  - Belegbare Sonderfläche | Special area max. 351,00 m<sup>2</sup>
  - Belegbare Sonderfläche | Special area Einzel nutzbar | single usable



Halle | Hall: Paul Horn Halle 10

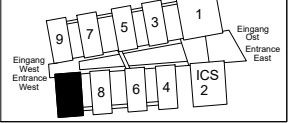
Maßstab | scale Datum | date Zeichner | Drawer  
 TVB

Papier | paper File  
 Halle10 - Cleaned

Veranstaltung | event

# VISION 2022

Hallenübersicht | hall overview



ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m<sup>2</sup> PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m<sup>2</sup>  
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m<sup>2</sup> PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m<sup>2</sup>

\*Änderungen vorbehalten, Stand 22.06.2022