

Übergang
Hallen 5, 7, 9 und
Eingang West

Übergang
Hallen 5, 7
und 9

Übergang
Halle 1,
Eingang Ost

ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²

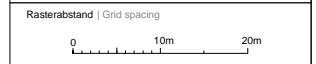
PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m²

Stand: 14.11.2017 - 08:05



Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,5m
Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
Maximum building height without stand approval = 3,5m
Please observe the technical guidelines included in our GEC.
maximal zulässige Besucherkapazität = 9 100 Personen
maximum number of visitors = 9 100 pax

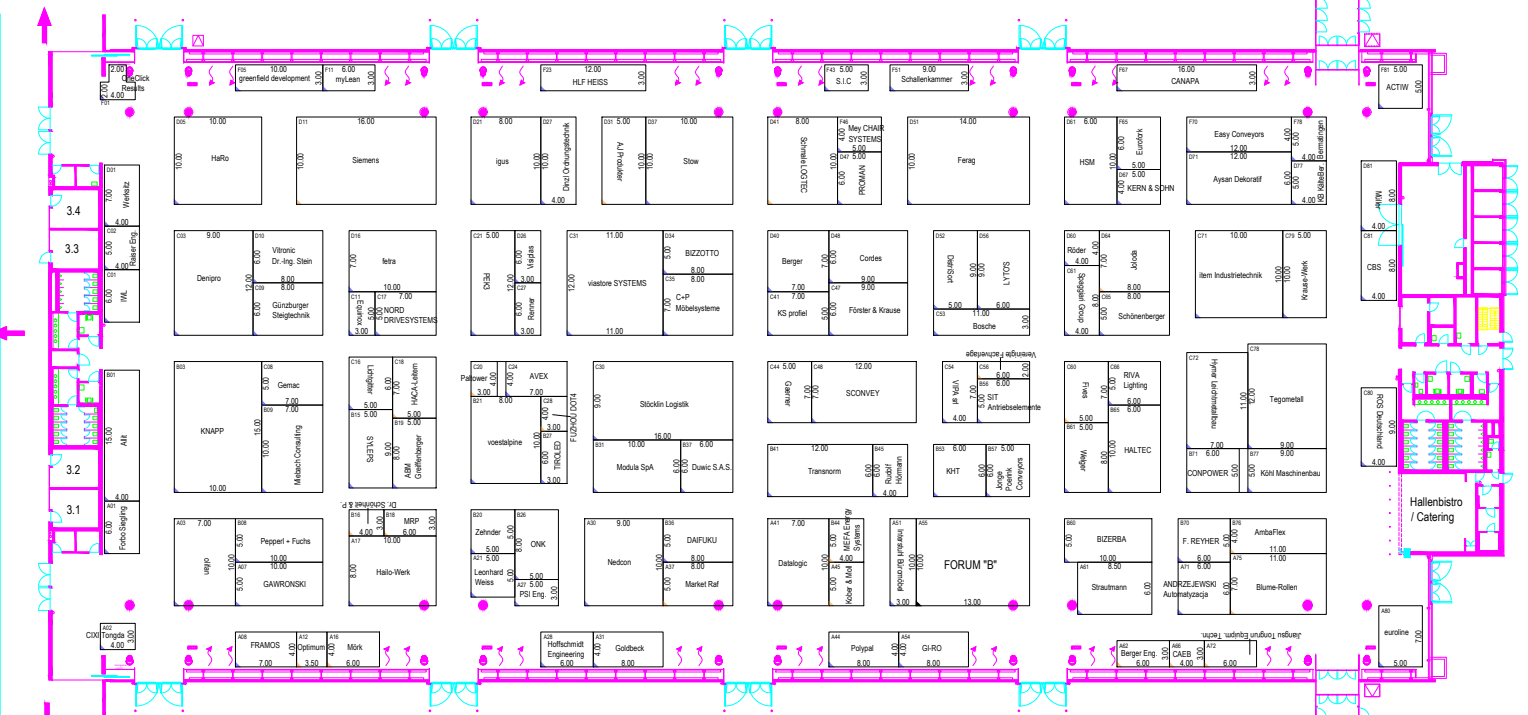
Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Subject for official approval



Änderungslegende | Legend of changes:

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	

- Legende | Legend
- Stütze | Column
 - Stütze | Column 1: d=0,81m, Stützenfuß | base d=1,09m
 - Stütze | Column 2: d=0,71m, Stützenfuß | base d=0,99m
 - Stützenfuß | Column base 1&2 h=0,09m
 - Hydrant | Hydrant
 - Feuerlöscher | Fire extinguisher
 - Handfeuermelder | Emergency button
 - Lüftungsauslass | Ventilation outlet
 - Notausgang | Emergency exit
- Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für
 | Channel system with utility for:
 - Wasserlauf / Wasserablauf | Water supply
 - Elektroversorgung | Power supply
 - Datenanschlüsse | Data connections
 - Gas
 - Sprinklerbodenzulauf | Ground sprinkler supply
- Elektroanschluss | Electr. connection
 max. 32A = 18kW (2,50 über PFB)
 Schutzschleuse | Safety right 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. 7 761 m²
 Belegbare Sonderfläche | Special area
 max. 471,75 m²



Halle | Hall: **3**

Maßstab | scale Datum | date Zeichner | Drawer
 (Modell) (Modell) (Modell) TVB

Papier | paper File Zeichnung3
 (Modell) (Modell)

Veranstaltung | event **LogiMAT 2018**
13.-15. März/March 2018

