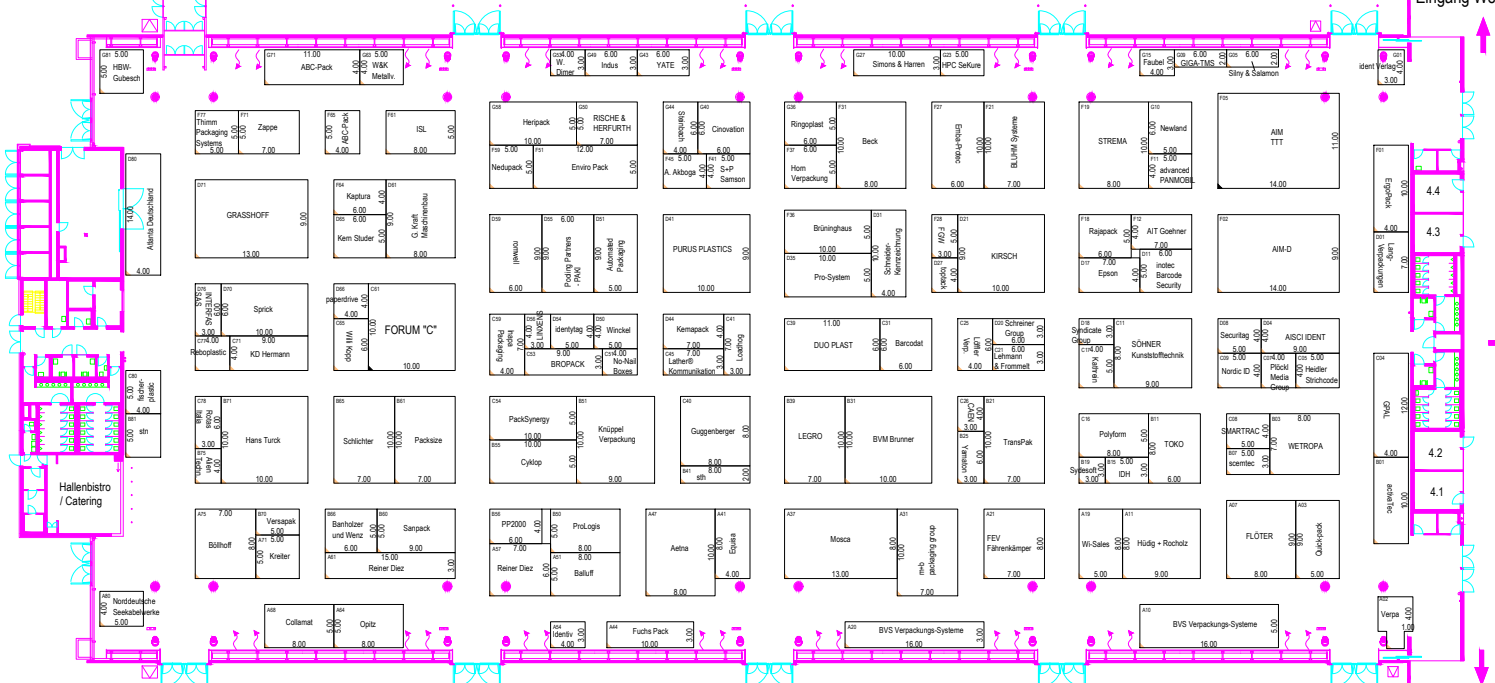


Übergang
Hallen 6,
8 und 10

Übergang
Hallen 6, 8 und 10,
Eingang West



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: 33 kN/m²

Stand: 15.09.2017 - 13:20



Maximale Bauhöhe ohne Standaugenehmigung = 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

Vorläufig behördlicher Genehmigung
Subject for official approval



Änderungslegende | Legend of changes:

Änderung	Veränderung
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:
- Wasserzulauf / Wasserablauf | Water supply
 - Elektroversorgung | Power supply
 - Datenanschlüsse | Data connections
 - Gas
 - Sprinklerbodenzulauf | Ground sprinkler supply
- Elektroanschluss | Electric connection
max. 32A = 19kW (2,50 über FF5)
- Schuko Steckdose | 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. 7 767 m²
- Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 463,75 m²



Halle | Hall: **4**

Maßstab | scale:
Datum | date:
Papier | paper (Modell):
Datei | Zeichnung:
Zeichner | Drawer: TVB

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

