



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

Rasterabstand | Grid spacing
 0 10m 20m

Änderungslegende | Legend of changes:

Änderung	Bezeichnung	Geändert durch	Datum
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			

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 182 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 | Electr. connection
max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
- Schuttkostockdose | 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. 7 757 m²
- Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 468 m²

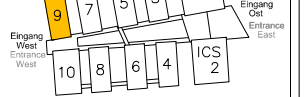


Halle | Hall:
9

Maßstab | scale: 1:100
 Datum | date: 10.11.2017
 Zeichner | Drawer: TVB

Papier | paper: A3
 Zeichnung: 8

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



Eingang West,
Übergang Halle 10

Übergang
Hallen 7, 5,
3 und 1,
Eingang Ost

Übergang
Hallen 7,
5, 3 und 1

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: 10.11.2017 - 14:40