

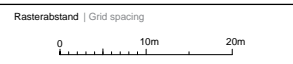


ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m<sup>2</sup>      PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m<sup>2</sup>  
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m<sup>2</sup>      PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m<sup>2</sup>

Stand: 20.09.2017 - 14:55

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:

Änderung	Änderung
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
  - Handfeuerlöscher | 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  
 - Sprinklerbodenlauf | Ground sprinkler supply
- Elektroanschluss | Electr. connection  
 max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
- Schukosteckdose | 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. 7 668 m<sup>2</sup>
- Belegbare Sonderfläche | Special area  
 max. 492,75 m<sup>2</sup>



Halle | Hall: **Oskar-Lapp-Halle 6**

Maßstab | scale: ---- Datum | date: ---- Zeichner | Drawer: TVB

Papier | paper: File Zeichnung2

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

