

# Magazino GmbH | Hall 5 | Stand D55



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: 18.01.2019 - 16:35



Maximale Bauhöhe ohne Standsbaugenehmigung = 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 1x2 = 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)
- Schuttschleckdose | 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. 7 658 m<sup>2</sup>
- Belegbare Sonderfläche | Special area  
 max. 500,50 m<sup>2</sup>



Halle | Hall: **5**

Maßstab   scale (Modell)	Datum   date	Zeichner   Drawer TVB
Papier   paper (Modell)	File Zeichnung3	

Veranstaltung | event: **LogiMAT 2019**  
 19. - 21. Febr. 2019

