



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: 26.07.2017 - 14:45

zur Halle 6
to Hall 6



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:

Rev.	Bezeichnung	Datum
A	MB	26.07.2017
B	Planerstellung	
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 | 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) vertikal
 - Ⓜ Belegbare Fläche | Area available for allocation
 max. 7 757 m²
 - Ⓜ Belegbare Sonderfläche | Special area
 max. 477,75 m²

Messe Stuttgart

Halle | Hall: **Alfred Kärcher Halle 8**

Maßstab | scale: 1:500
 Datum | date: 28.07.2017
 Zeichner | Drawer: TVB

Papier | paper: A3
 File: LogiMAT_2018_Halle8

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

Hallenübersicht | hall overview