



max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

max. Bauhöhe = 5m
max. building height = 5m

UK Campen H = 9.50m / Lower edge of ramps H = 9.50m UK
Halle Schilder H = 7.70m / Lower edge of hall signs H = 7.70m

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

zur Halle 6
to Hall 6

Stand: 04.10.2017 - 17:30



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:

Code	Bezeichnung / Description	Datum / Date
A	MB Planerstellung	28.07.2017
B	MB Planupdate	06.10.2017
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
 - Luftungsaustritt | 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: 06.10.2017
Zeichner | Drawer: TVB

Papier | paper: A3
File: LogiMAT_2018_Halle8

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

Hallenübersicht | hall overview

Eingang West Entrance West
Eingang Ost Entrance East