



zur Halle 10
to Hall 10

Tor 8 | Gate 8

Tor 9 | Gate 9

Tor 10 | Gate 10

Tor 11 | Gate 11

Tor 12 | Gate 12 EINGANG WEST
ENTRANCE WEST

Tor 7 | Gate 7

Tor 6 | Gate 6

Tor 5 | Gate 5

Tor 4 | Gate 4

Tor 3 | Gate 3

Tor 2 | Gate 2

Tor 1 | Gate 1

EINGANG OST
ENTRANCE EAST

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
Hallenschilder H = 7.70m / Lower edge of hall signs H = 7.70m

ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²
PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m²

Stand: 21.12.2023 - 13:15

zur Halle 6
to Hall 6



Maximale Bauhöhe ohne Standaufreigabe = 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
Maße sind vor Ort zu prüfen
Dimensions have to be checked on site

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing
0 10m 20m

Änderungslegende | Legend of changes:

Änderung	Planupdate	Datum
A MB	Planerstellung	29.08.2023
B MB	Planupdate	16.10.2023
C AV	Planupdate	13.12.2023
D MB	Planupdate 8A64	04.01.2024
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 1&2 h=0,09m
 - Hydrant | Hydrant
 - Feuerlöscher | Fire extinguisher
 - Handfeuermelder | Emergency button
 - Luftauslass | Ventilation outlet
 - Notausgang | Emergency exit
 - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für
- 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
 - ☼ Desinfektionsspender | disinfectant dispenser
 - 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

Messe Stuttgart

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

Maßstab | scale 1:500 Datum | date 04.01.2024 Zeichner | Drawer TVB

Papier | paper A3 File LogiMAT_2024_Halle8

Veranstaltung | event **LogiMAT 2024**
19. - 21.03.2024

Hallenübersicht | hall overview