



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

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

Tor 6 | Gate 6

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

zur Halle 6  
to Hall 6

Tor 4 | Gate 4

Tor 3 | Gate 3

Tor 2 | Gate 2

Tor 1 | Gate 1 EINGANG OST  
ENTRANCE EAST

ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m<sup>2</sup>  
ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m<sup>2</sup>

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

Maximale Bauhöhe ohne Standaufreigabe = 3,0/3,5m  
Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.  
Maximum building height without stand approval = 3,0/3,5m  
Please observe the technical guidelines included in our GEC.  
maximal zulässige Besucherkapazität = 13 920 Personen  
maximum number of visitors = 13 920 pax  
Maße sind vor Ort zu prüfen  
Dimensions have to be checked on site

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung  
Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing

Änderungslegende | Legend of changes:

Rev.	Änderung	Datum
A	Sei	07.10.2019
B	Planerstellung	16.10.2019
C	Aktualisierung	23.10.2019
D	Aktualisierung	30.10.2019
E	Aktualisierung	06.11.2019
F	TRO	29.11.2019
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
- 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) kotrecht max. load per point = 1 kN (100kg) vertical
- Ⓢ Belegbare Fläche | Area available for allocation max. 7 757 m<sup>2</sup>
- Ⓢ Belegbare Sonderfläche | Special area max. 477,75 m<sup>2</sup>

Messe Stuttgart

Halle | Hall: Alfred Kärcher Halle 8

Maßstab | scale 1:500 Datum | date 29.11.2019 Zeichner | Drawer TVB

Papier | paper A3 File Halle8\_didacta 2020

Veranstaltung | event didacta 2020  
24.03.2020 bis 28.03.2020

Hallenübersicht | hall overview