



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: 30.01.2023 - 10:45

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

Änderungslegende | Legend of changes:

Änderung	Änderung	Datum
A MB	Planerstellung	10.10.2022
B MB	Planupdate	30.11.2022
C MB	Planupdate	23.01.2023
D MB	Planupdate D51+D57	31.01.2023

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 | 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
- ☼ 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: **9**

Maßstab | scale: 1:500 Datum | date: 31.01.2023 Zeichner | Drawer: TVB

Papier | paper: A3 File: LogiMAT_2023_Halle9

Veranstaltung | event: **LogiMAT 2023**
25. - 27.04.2023

Hallenübersicht | hall overview