



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: 19.01.2023 - 16:15

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	Planupdate	Datum
A MB	Planerstellung	10.10.2022
B MB	Planupdate	30.11.2022
C MB	Planupdate	23.01.2023

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
 - Sprinklerbodenablauf | 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. 7 767 m²
- ⬜ Belegbare Sonderfläche | Special area
max. 423,76 m²

Messe Stuttgart

Halle | Hall: **MAHLE Halle 4**

Maßstab scale 1:500	Datum date 23.01.2023	Zeichner Drawer TVB
Papier paper A3	File LogiMAT_2023_Halle4	

Veranstaltung | event
LogiMAT 2023
25. - 27.04.2023

Hallenübersicht | hall overview