



Halle 5 | Hall 5

Halle 3 | Hall 3



Hallenübersicht | hall overview



Legende | Legend

- Stütze | Column
- Stütze 1 | Column 1 : d=0,81m, Stützenfuß | base d=1,09m
- Stütze 2 | 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
- Löschcontainer | Fire-fighting container
- ~ 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 | Gas
 - ⊙ Sprinklerbodenzulauf | Ground sprinkler supply
- ⓔ Elektroanschluss | Electr. connection
max. 32 A = 18 kW
- Ⓢ Schuko Steckdose | Safety triple outlet
3-fach, abschaltbar | can be switched off
- Ⓦ Wasser/Abwasser | Water/Waste water
- Beleuchtung | Lighting = 300 lux
- Trägerverlauf | Position of supports
- Abhängungen | Suspension points
- ⊙ Max. Belastung pro Punkt = 1kN (100 kg) lotrecht
Max. load per point = 1kN (100 kg) vertical
- Max. Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,5 m
Max. building height without stand approval = 3,5 m
- Max. Bauhöhe mit Standbaugenehmigung = 6,0 m
Max. building height with stand approval = 6,0 m
- Max. Bauhöhe mit Standbaugenehmigung = 5,0 m
Max. building height with stand approval = 5,0 m
- Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
Please observe the technical guidelines included in our GEC.