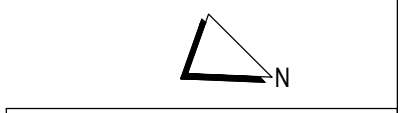


ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m²

Stand: 26.07.2017 - 14:45



Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 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.
 maximale zulässige Besucherkapazität = 9 100 Personen
 maximum number of visitors = 9 100 pax

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
 Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing

Änderungslegende Legend of changes:			
Rev.	Bezeichnet	Änderungen / Changes	Datum
A	MB	Planerstellung	28.07.2017
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			

- Legende | Legend
- Stütze | Column
 - Stütze | Column 1: d=0,81m, Stützfuß | base d=1,09m
 - Stütze | Column 2: d=0,71m, Stützfuß | base d=0,99m
 - Stützfuß | Column base 1&2 h=0,09m
 - Hydrant | Hydrant
 - Feuertöcher | 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 = 18kV (2,50 über FFB)
 - ⊕ Schuko Steckdose | 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) lotrecht max. load per point = 1 kN (100kg) vertical
 - ⊙ Belegbare Fläche | Area available for allocation max. 7 658 m²
 - Belegbare Sonderfläche | Special area max. 500,50 m²



Halle | Hall: **5**

Maßstab | scale ohne | Datum | date 19.07.2017 | Zeichner | Drawer TVB

Papier | paper A3 | File LogiMAT_2018_Halle5

Veranstaltung | event **LogiMAT 2018**
 13. - 15. März 2018

