



Übergang Halle 9, Eingang West

Übergang Halle 9

Übergang Hallen 5, 3 und 1, Eingang Ost

Übergang Hallen 5, 3 und 1

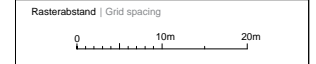
ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²

PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m²

Stand: 15.01.2019 - 15:30

Maximale Bauhöhe ohne Standaugenehmigung = 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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
 Subject for official approval



Änderungslegende | Legend of changes:

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	

- 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: 1x2 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:
- Wasserzufuhr / Wasserablauf | Water supply
 - Elektroversorgung | Power supply
 - Datenschlüsse | Data connections
 - Gas
 - Sprinklerbodenzulauf | Ground sprinkler supply
- Elektroanschluss | Elect. connection
 max. 32A = 19kW (2,50 über FFB)
- Schukoschlüsse | Safety single outlet
 3-fach, abschaltbar | can be switched off
- Wasser/Abwasser | Water/Waste water
 Tragerverlauf | 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
 max. 475,75 m²



Halle | Hall: **7**

Maßstab scale	Datum date	Zeichner Drawer
(Modell)	----	TVB
Papier paper	File	
(Modell)	Zeichnung3	

Veranstaltung | event **LogiMAT 2019**
 19.-21. Febr. 2019

