

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: 33kN/m²

INGANG WEST
ENTRANCE WEST

Tor 1 | Gate 1

Tor 2 | Gate 2

Tor 3 | Gate 3

Tor 4 | Gate 4

Tor 5 | Gate 5

Tor 6 | Gate 6

Tor 7 | Gate 7

Tor 8 | Gate 8

Tor 9 | Gate 9

Tor 14 | Gate 14

Tor 13 | Gate 13

Tor 12 | Gate 12

Tor 11 | Gate 11

Tor 10 | Gate 10

TEINACHER KASKADEN

INGANG OST
ENTRANCE EAST

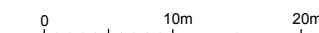
INGANG OST
ENTRANCE EAST



Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,0/3,5m
 Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
 Maximum building height without stand approval = 3,0/3,5m
 Please observe the technical guidelines included in our GEC.
 maximale zulässige Besucherkapazität = 13 920 Personen
 maximum number of visitors = 13 920 pax

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
 Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing



Änderungslegende | Legend of changes:

Rev.	MB	Planerstellung	28.07.2017
A	MB	Planupdate <td>06.10.2017</td>	06.10.2017
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=1,02m, Stützenfuß | base d=1,30m
- Stützenfuß | Column base 1&2 h=0,09m
- Stütze | Column 3: d=0,50m
- Hydrant | Hydrant
- Feuerlöscher | Fire extinguisher
- Handfeuermelder | Emergency button
- Löschcontainer | fire-fighting container 0,9m x 1,4m
- Luftauslass | Ventilation outlet
- Schacht für Quellluftauslass | duct for displacement air
- 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)
- Ⓢ 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. 14 379 m²
- Ⓢ Belegbare Sonderfläche | Special area
 max. 1295 m²



Halle | Hall: L-Bank Forum

1

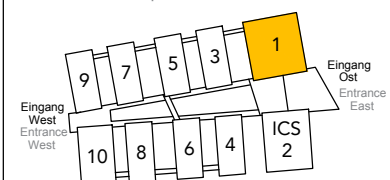
Maßstab | scale Datum | date Zeichner | Drawer
 ohne 06.10.2017 TVB

Papier | paper File
 A3 LogiMAT_2018_Halle1

Veranstaltung | event
 LogiMAT 2018

13. - 15. März 2018

Hallenübersicht | hall overview



Stand:
 04.10.2017
 17:30