

ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m<sup>2</sup> PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m<sup>2</sup>  
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m<sup>2</sup> PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m<sup>2</sup>

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 Standaufgabe = 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  
 Maße sind vor Ort zu prüfen  
 Dimensions have to be checked on site

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung  
 Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing

Änderungside | Legend of changes:

Änderung	MB	Planungsphase	Datum
A	MB	Planerstellung	10.10.2022
B	MB	Planupdate	30.11.2022
C	MB	Planupdate	23.01.2023
D	MB	Planupdate (1B69,1G68,1K10)	30.01.2023
E			
F			
G			
H			
I			

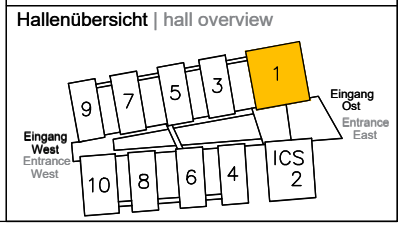
- Legende | Legend
- Stütze | Column
  - Stütze | Column 1: d=0,81m, Stützenfuß | base d=1,09m
  - Stütze | Column 2: d=1,02m, Stützenfuß | base d=1,30m
  - Stützenfuß | Column base 1&2 h=0,09m
  - Stütze | Column 3: d=0,50m
  - Hydrant | Hydrant
  - Feuerlöscher | Fire extinguisher
  - Handfeuermelder | Emergency button
  - Loschcontainer | fire-fighting container 0,9m x 1,4m
  - Lüftungsauslass | Ventilation outlet
  - Schacht für Quellaftauslass | 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)
  - ⊕ Schukosteckdose | 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 m<sup>2</sup>
  - ⊕ Belegbare Sonderfläche | Special area max. 1295 m<sup>2</sup>



Halle | Hall: L-Bank Forum  
 1

Maßstab   scale (Mittel)	Datum   date 30.01.2023	Zeichner   Drawer TVB
Papier   paper (Modell)	File LogiMAT_2023_Halle1	

Veranstaltung | event  
 LogiMAT 2023  
 25. - 27.04.2023



Stand:  
 27.01.2023 - 12:55