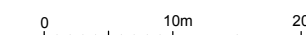




Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,5m
 Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
 Maximum building height without stand approval = 3.5m
 Please observe the technical guidelines included in our GEC.
 maximale zulässige Besucherkapazität = 9 100 Personen
 maximum number of visitors = 9 100 pax

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
 Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing



Änderungslegende | Legend of changes:

MB	Planerstellung	28.07.2017
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 1&2 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:
 - 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. 7 668 m²
- Belegbare Sonderfläche | Special area
 max. 492,75 m²



Halle | Hall: **Oskar-Lapp-Halle**
6

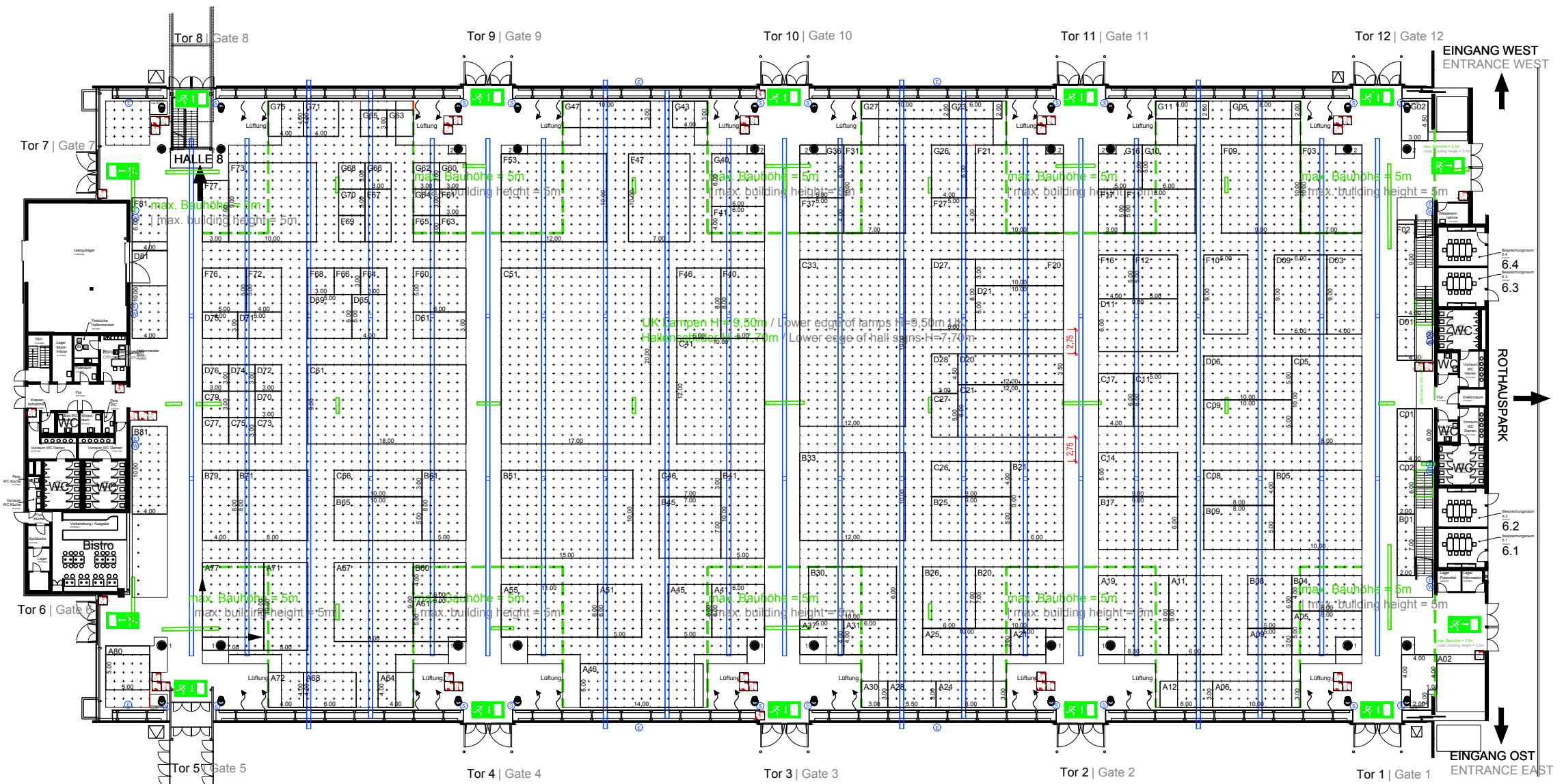
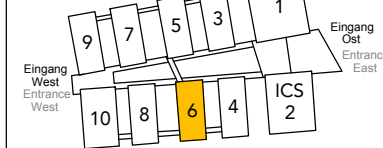
Maßstab | scale Datum | date Zeichner | Drawer
 ohne 28.07.2017 TVB

Papier | paper File LogiMAT_2018_Halle6

Veranstaltung | event
LogiMAT 2018

13. - 15. März 2018

Hallenübersicht | hall overview



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: 27.07.2017 - 16:45

zur Halle 4
 to Hall 4