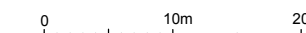




Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,5m  
 Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.  
 Maximum building height without stand approval = 3.5m  
 Please observe the technical guidelines included in our GEC.  
 maximal zulässige Besucherkapazität = 9 100 Personen  
 maximum number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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung  
 Subject for official approval

Rasterabstand | Grid spacing



Änderungslegende | Legend of changes:

| Code | Bezeichnung | Änderungen / Changes | Datum / Date |
|------|-------------|----------------------|--------------|
| A    | MB          | Planerstellung       | 28.07.2017   |
| B    | MB          | Planupdate           | 06.10.2017   |
| 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**

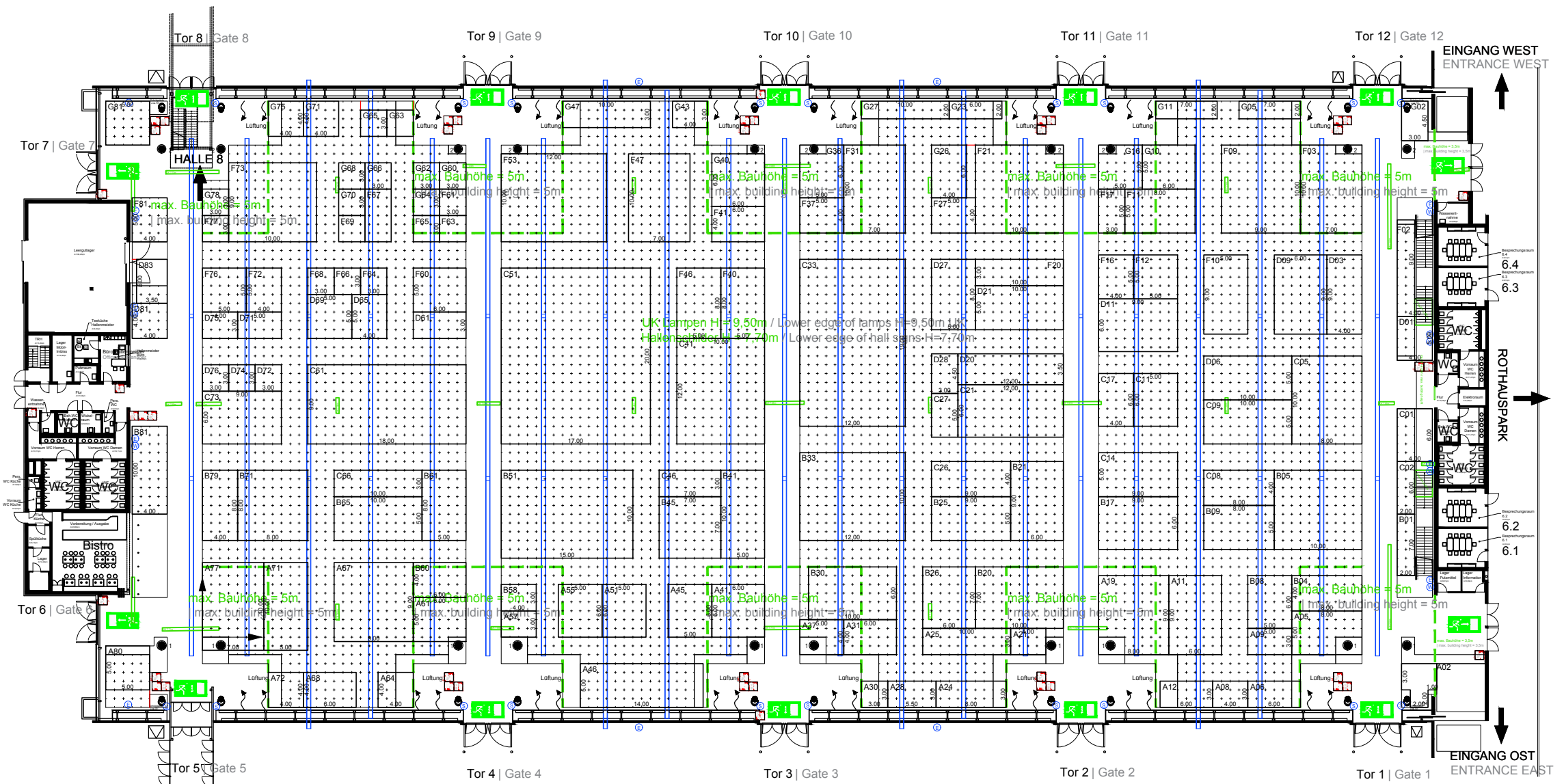
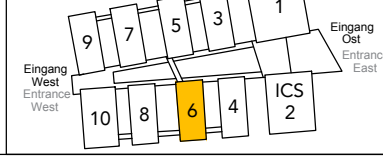
Maßstab | scale Datum | date Zeichner | Drawer  
 ohne 06.10.2017 TVB

Papier | paper File LogiMAT\_2018\_Halle6

Veranstaltung | event  
**LogiMAT 2018**

13. - 15. März 2018

Hallenübersicht | hall overview



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: 33 kN/m<sup>2</sup>

**Stand: 04.10.2017 - 17:30**

zur Halle 4  
 to Hall 4