



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

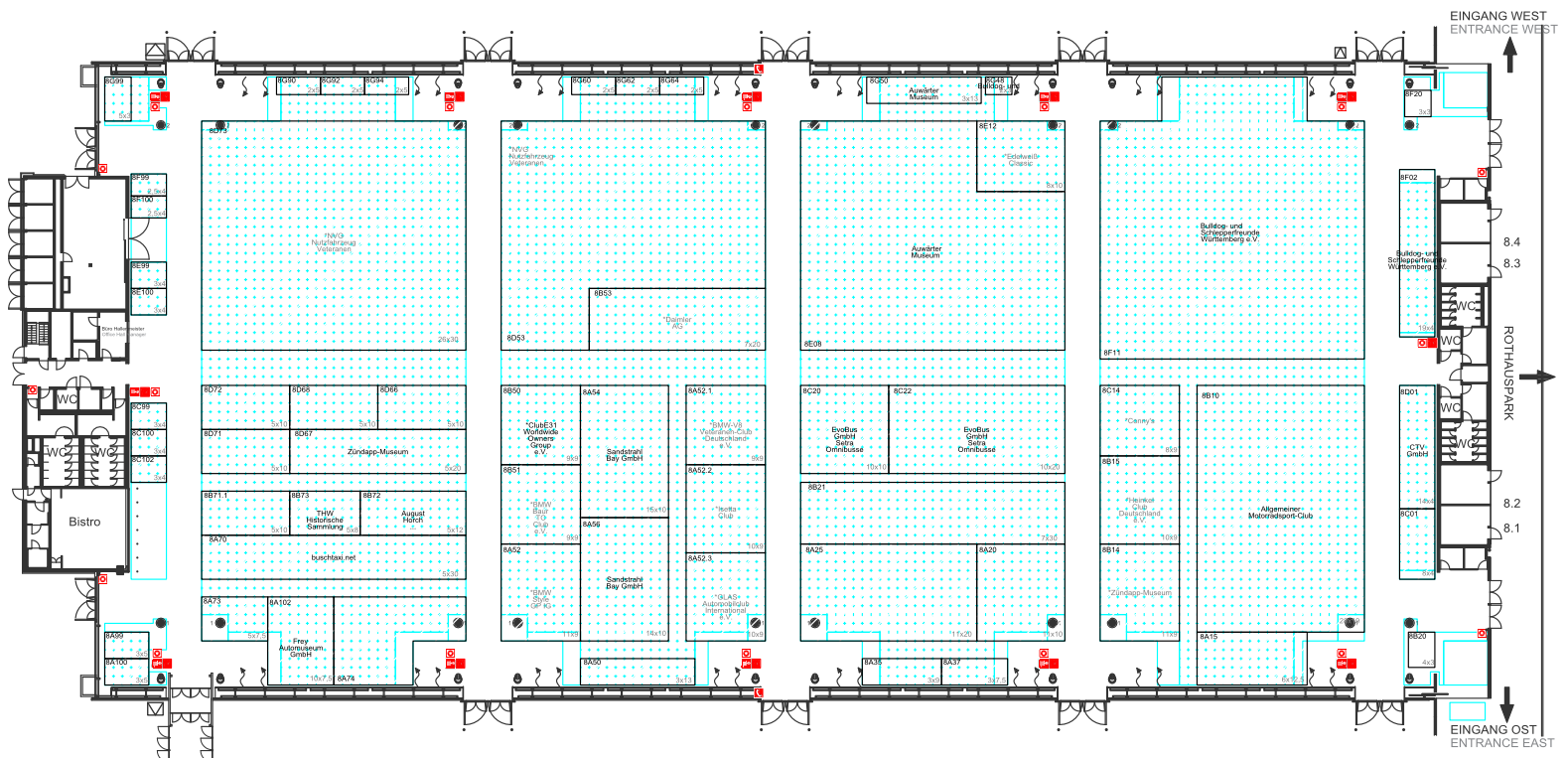
Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
 Subject for official approval

Rasterabstand| Grid spacing
 0 10m 20m

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 1&2 h=0,09m
 - Hydrant | Hydrant
 - Feuerlöscher| Fire extinguisher
 - Handfeuermelder| Emergency button
 - Luftauslass| 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
 ax. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
 - ⊙ Schukosteckdose| Safety triple outlet
 -fach, abschaltbar| can be switched off
 - Wasser/Abwasser| Water/Waste water
 - Trägerverlauf| Position of supports
 - Abhängungen| Suspension points
 ax. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
 max. load per point = 1 kN (100kg) vertical
 - Belegbare Fläche | Area available for allocation
 ax. 7 763 m²
 - Belegbare Sonderfläche | Special area
 ax. 425 m²



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: 33 kN/m²

zur Halle 6
 to Hall 6



Halle| Hall: **8**

Maßstab scale (Modell)	Datum date 06.11.2012	Zeichner Drawer Techn. Service
Papier paper (Modell)	File Halle8_Grundriss	

Veranstaltung| event

