



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

TRENDS

Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,5m
 Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LWS.
 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:

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
 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. 420 m²



Halle| Hall: **4**

Maßstab| scale (Modell)| Datum| date 09.01.2017 Zeichner| Drawer TVB
 Papier| paper (Modell)| File Halle4_Grundriss
 Veranstaltung| event

