

↓  
EINGANG OST

ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m<sup>2</sup>  
ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m<sup>2</sup>

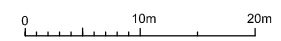
PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m<sup>2</sup>  
PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m<sup>2</sup>



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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung

Rasterabstand



- Legende:
- Stütze
  - Stütze 1; d=0,81m, Stützenfuß d=1,09m (h=0,09m)
  - Stütze 2; d=0,71m, Stützenfuß d=0,99m (h=0,09m)
  - ☒ Hydrant
  - ☒ Feuerlöscher
  - ☒ Lüftungsauslass
  - ☒ Notausgang
  - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für:
    - Wasserzulauf / Wasserablauf
    - Elektroversorgung
    - Datenanschlüsse
    - Gas
    - Druckluft
    - Sprinklerbodenzulauf
  - ⊙ Elektroanschluss max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
  - ⊙ Schukosteckdose 3-fach, abschaltbar
  - ⊙ Wasser/Abwasser
  - Trägerverlauf
  - Abhängungen
  - max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
  - ⬜ Belegbare Fläche max. 7441 m<sup>2</sup>
  - ⬜ Belegbare Sonderfläche max. 112 m<sup>2</sup>



Halle: **Halle 9**

Maßstab: Datum: 30 März 2009

Veranstaltung:  
vom: XXX bis: XXX

