

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

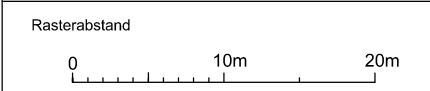
PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m<sup>2</sup>  
 PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33 kN/m<sup>2</sup>

Stand: 31.01.2012



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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung



- Legende:
- Stütze
  - 1 Stütze 1: d=0,81m, Stützenfuß d=1,09m (h=0,09m)
  - 2 Stütze 2: d=0,71m, Stützenfuß d=0,99m (h=0,09m)
  - Hydrant
  - Feuerlöscher
  - Handfeuermelder
  - ~ 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: 9 Februar 2012

Veranstaltung: **LogiMAT 2012**  
 13.- 15.03.2012

