



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>

- 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. 7445 m<sup>2</sup>
  - Belegbare Sonderfläche max. 121 m<sup>2</sup>

**Messe Stuttgart**

**Halle 4**

Maßstab : Datum: 21 Juni 2011

Veranstaltung : **Vision 2011**  
08. - 10.11.2011

**Hallenübersicht**

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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung

Rasterabstand

