



ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m<sup>2</sup>      PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m<sup>2</sup>  
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 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

**KERN**  
 Halle 9  
 stand 9856

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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung

Rasterabstand

0      10m      20m



**Messe Stuttgart**

Halle : **Halle 9**

Maßstab :      Datum: 11 Februar 2010

Veranstaltung : **AMB 2010**  
 28.09.2010 - 02.10.2010

Hallenübersicht