



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

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
 - Sprinklerbodenlauf
- ⓔ 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. 7334 m²
- Belegbare Sonderfläche max. 113 m²

Messe Stuttgart

Halle: **Halle 6**
Oskar-Lapp-Halle

Maßstab: Datum: 21 Juni 2011

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

Hallenübersicht

