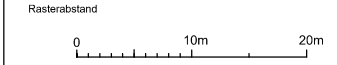


ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²

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



- 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. 3ZA = 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 m²
 - ⊙ Belegbare Sonderfläche max. 121 m²

Messe Stuttgart

Halle : **Halle 4**

Maßstab : Datum: 22 März 2011

Veranstaltung : **CompositesEurope 2011**
 27. - 29.09.2011

