

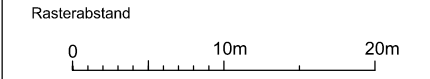
ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m²

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
 - 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. 7348 m²
 - Belegbare Sonderfläche
 max. 113 m²



Halle : **Halle 5**

Maßstab : Datum: 9 Februar 2012

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

