

EINGANG WEST

Tor 1 / Gate 1

Tor 2 / Gate 2

Tor 3 / Gate 3

Tor 4 / Gate 4

Tor 5 / Gate 5

Tor 6 / Gate 6

Tor 7 / Gate 7

Tor 8 / Gate 8

Tor 9 / Gate 9

Tor 10 / Gate 10

Tor 11 / Gate 11

Tor 12 / Gate 12

EINGANG OST

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: 33kN/m<sup>2</sup>

Stand: 31.01.2012

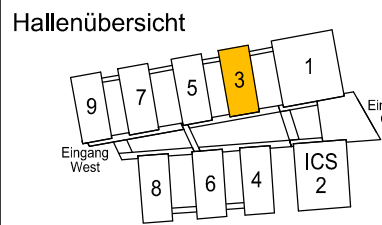
- Legende:
- Stütze
  - 1 Stütze 1: d=0,81m, Stützenfuß d=1,09m (h=0,09m)
  - 2 Stütze 2: d=0,71m, Stützenfuß d=0,99m (h=0,09m)
  - Hydrant
  - Feuerlöscher
  - Handfeuermelder
  - Lüftungsauslass
  - Notausgang
  - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für:
    - Wasserzulauf / Wasserablauf
    - Elektroversorgung
    - 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



Halle: **Halle 3**

Maßstab: Datum: 9 Februar 2012

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



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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung

Rasterabstand