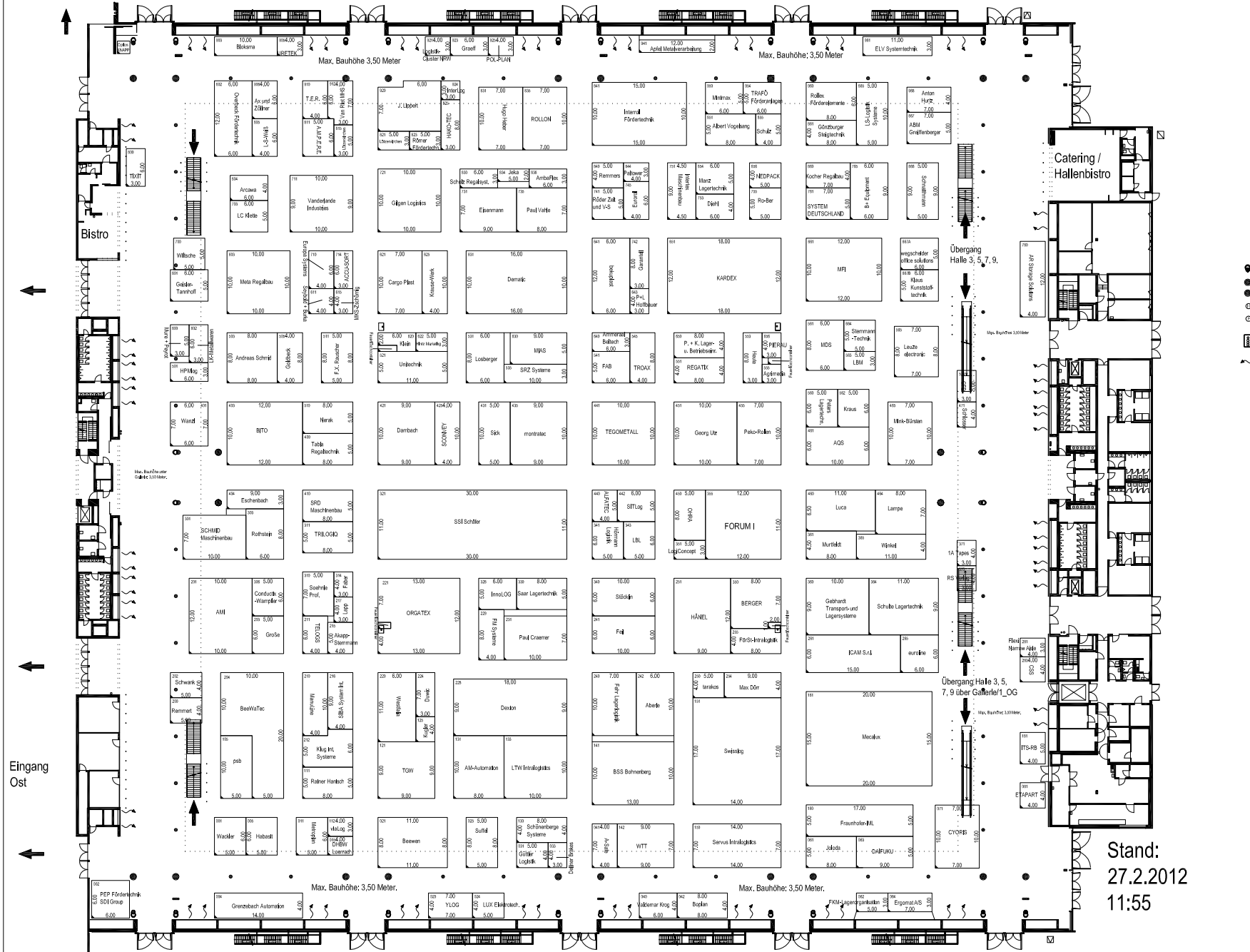


ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m²

Übergang
Halle 3, 5, 7, 9.



Netto-m ² der Blöcke ges.: 14394 m ²
Notausgänge für 13920 Personen Notausgangsbreite: 92,80 lfm
Maximale Bauhöhe ohne Standaugenehmigung = 3,5m Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Rasterabstand 0 10m 20m

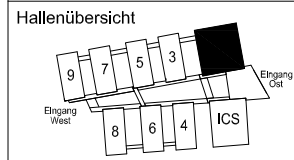
- Legende:
- Stütze
 - Stütze 1: d=0,81m, Stützenfuß d=1,09m (h=0,09m)
 - Stütze 2: d=1,02m, Stützenfuß d=1,30m (h=0,09m)
 - Stütze 3: d=0,50m
 - Hydrant
 - Feuerlöcher
 - Löschtankhalter 80cm x 110cm, H=120cm
- Lüftungsauslass
 Notausgang
 Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für:
 -Wasserzulauf / Wasserablauf
 -Elektroversorgung
 -Datenschlüsse
 -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
 Schacht für mobile
 Quellluftauslässe (mind. 3 Stück)



Halle: **Halle 1 L-Bank Forum**

Maßstab:	Datum:	Plan Nr.:
		005

Veranstaltung: **LogiMAT 2012**
13.-15. 03.2012



Stand:
27.2.2012
11:55