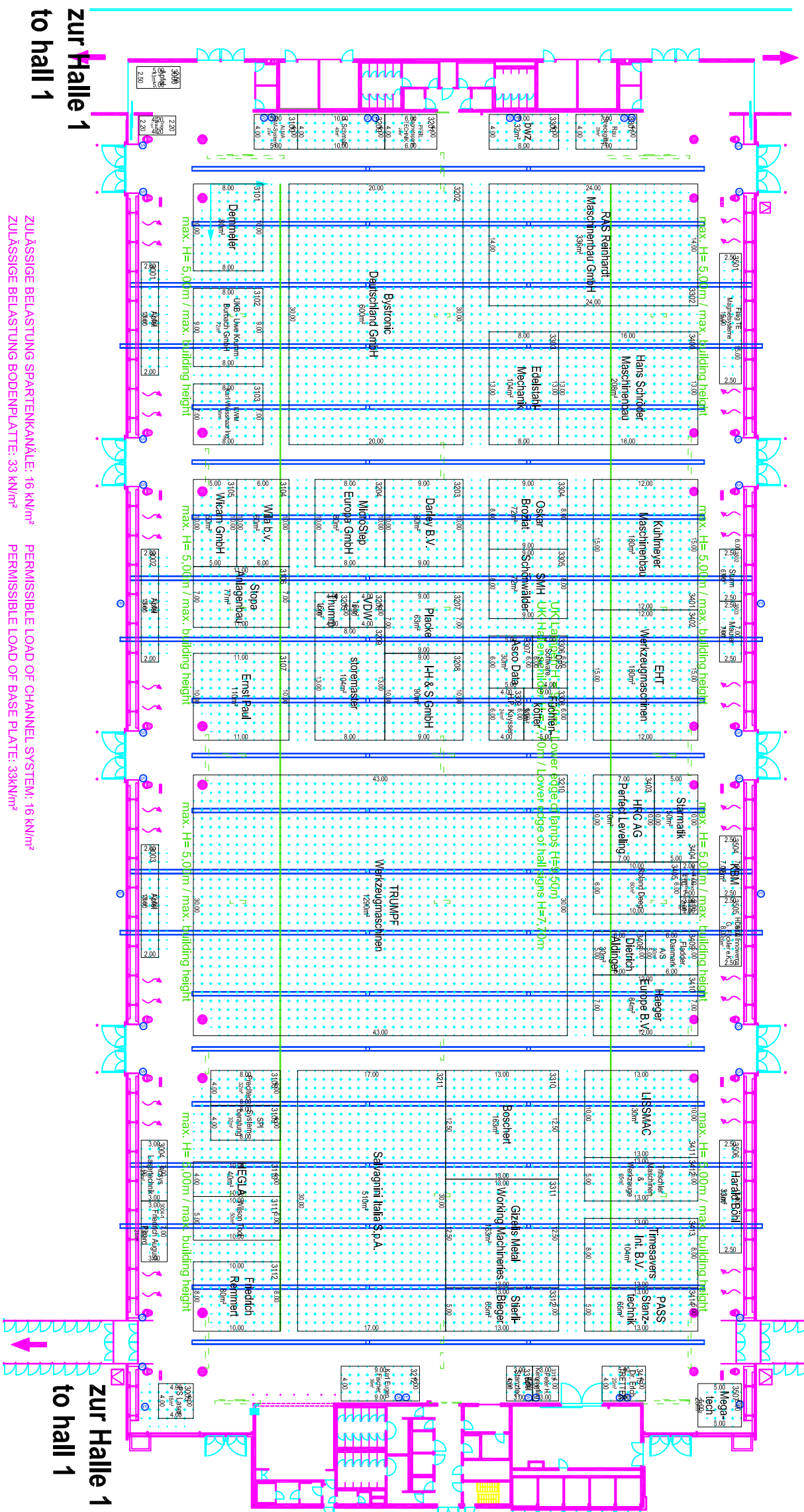


zur Halle 5  
to hall 5

Halle 3 / hall 3  
X 10. Blechexpo vom 06. - 09. Juni 2011 X

zur Halle 5  
to hall 5



ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKÄNÄLE: 16 kN/m<sup>2</sup>

ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m<sup>2</sup>

PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m<sup>2</sup>

PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m<sup>2</sup>



Nettogröße der Blöcke ges.: 7559 m <sup>2</sup>
Notausgänge für: 8840 Personen
Notausgangsbreite: 57,60 l/m
Maximale Bauhöhe ohne Standaubenehmigung = 3,5m Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der LMS.
Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Reisenabstand
0 10m 20m

<b>Legende:</b>
● 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. 32A = 18kW (2.50 über FFB)
○ Schukosteckdose
○ 3-fach, abschaltbar
○ Wasser/Abwasser
○ Trägerverlauf
○ Abhängungen
max. Belastung pro Punkt = 1kN (100kg) lotrecht
○ Belegbare Fläche
max. 7441 m <sup>2</sup>
○ Belegbare Sonderfläche
max. 112 m <sup>2</sup>