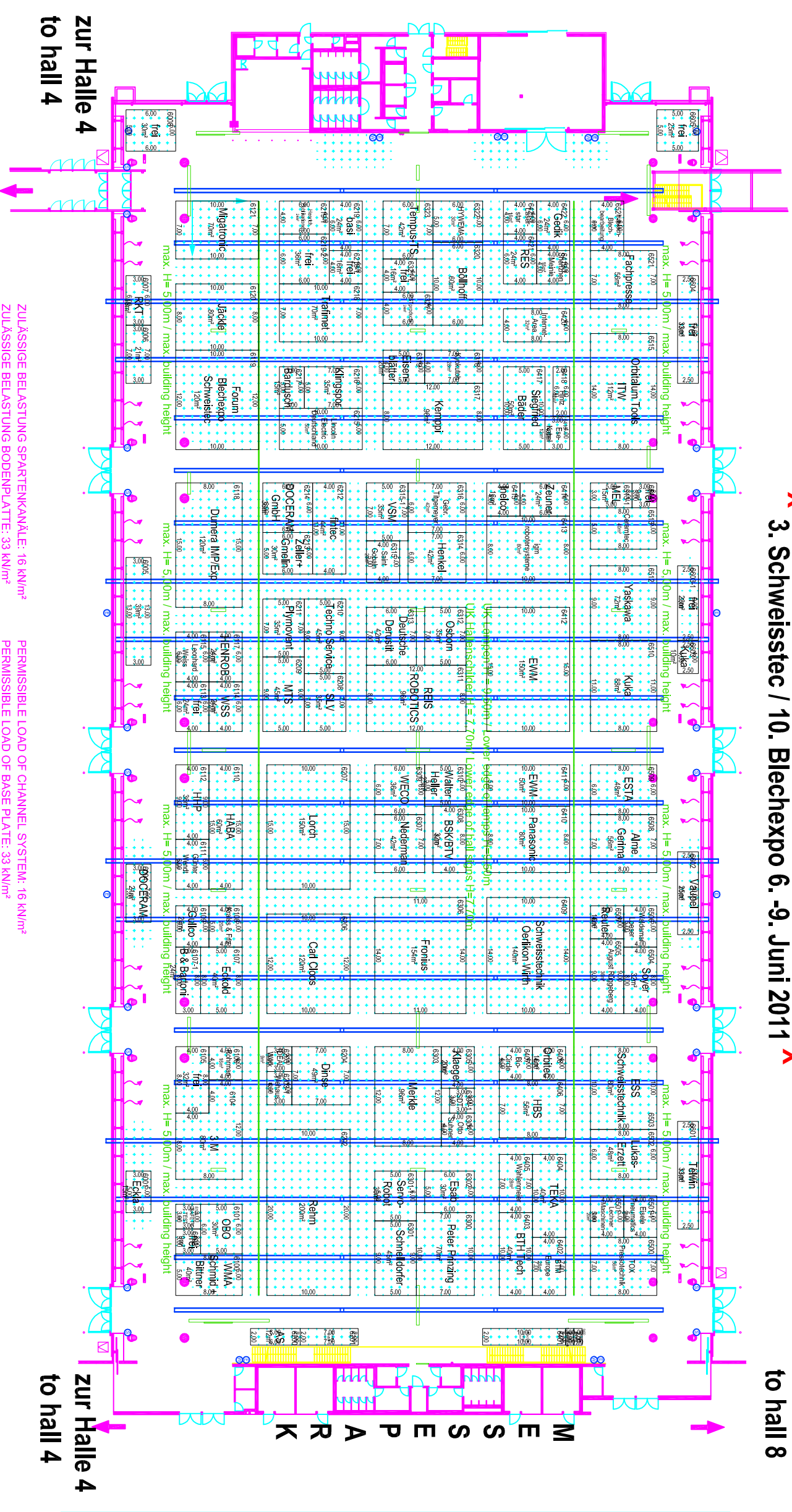


zur Halle 8  
to hall 8

**X** Halle 6 / hall 6  
**X** 3. Schweisstec / 10. Blechexpo 6.-9. Juni 2011

zur Halle 8  
to hall 8



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



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

Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung

Rasterabstand

**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
  - Sprinklerbodenanzulauf
  - Druckluft
- ⊕ Elektroanschluss max. 32A = 18kW (2:50 über FFB)
- ⊖ Schutzsteckdose 3-fach, abschaltbar
- ⊕ Wasser/Abwasser
- ⊕ Trägerverlauf
- ⊕ Abhängungen max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
- ⊕ Belegbare Fläche max. 7322 m<sup>2</sup>
- ⊕ Belegbare Sonderfläche max. 109 m<sup>2</sup>

zur Halle 4  
to hall 4

zur Halle 4  
to hall 4