

# Halle/Hall 8.o

**Pumpen, Kompressoren und Armaturen**  
**Pumps, Compressors, Valves and Fittings**

**Bodenbelastung/floor load**  $\leq 25 \text{ kN/m}^2$  (SLW 30)\*  
 ( $\approx 2,500 \text{ kg/m}^2, \approx 500 \text{ lb/ft}^2$ )

**Bauhöhe/** **Standfläche bis/stand space up to**  
**construction height**  $30 \text{ m}^2$  4.00 m;  $> 30 \text{ m}^2$  8.00 m max. ;  
 Hallenränder nach Absprache/  
 hall borders by agreement

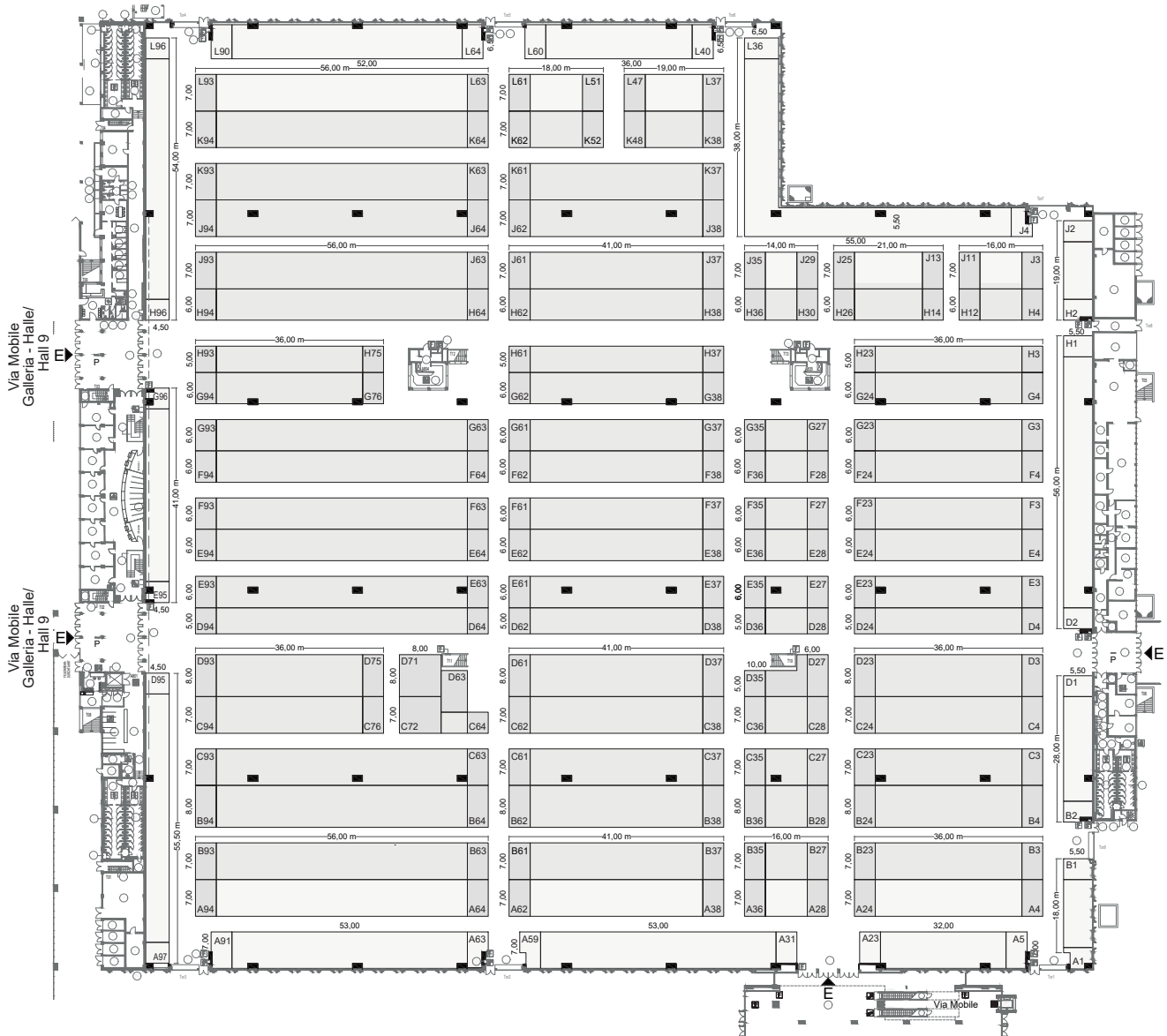
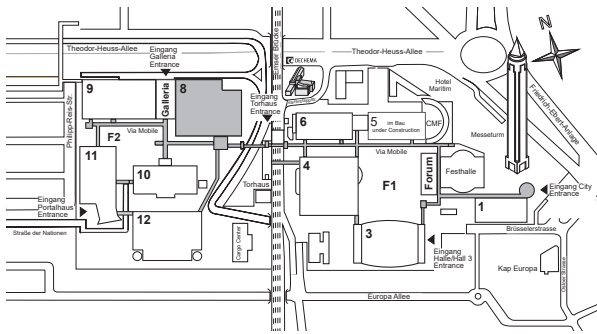
**Lichte Höhe/clear height** 11.75 m  
 Hallenränder/hall borders 3.00m – 3.60 m  
 UK Laufkräne/up to lower edge hall cranes 9.45 m

**Bruttofläche/gross space** 30,223 m<sup>2</sup>

**Säulenmaß (L x B)/**  
**dimension of columns (l x w)** 1.91 x 1.16 m

**Abhängungen/suspensions** möglich/possible

\* SLW 30 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072/  
 SLW 30 (heavy truck) according to DIN 1072



Technische Daten Halle 8 / Technical Data Hall 8

Hallenebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallensboden hall floor	Bodenbelastung load bearing capacity	Versorgung supply units			
		m				kN/m <sup>2</sup> (lb/ft <sup>2</sup> )	Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space							
	m	bis / up to 30 m <sup>2</sup>	> 30 m <sup>2</sup>						
8.0	11,75  Hallensrand - Elektroversorgung hall border - electricity supplies min. ~3,00, max. ~3,60 m	4,00  nach Absprache / by agreement	8,00	Stelconplatten auf Sand stelcon slabs on sand	25 (500) (SLW 30)*	Bodenkanal floor channel  Hallenswand Hall wall	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	

Hallenebene hall level	Rasterdecke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lightning, light intensity		Brandmeldeanlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
8.0	nein / no	Abhängepunkte / suspension points max. 5 / 10 kN auf Anfrage / upon request  je nach Lage der Abhängepunkte können durch Pre-Rigging erhebliche Kosten entstehen.  Bitte fordern Sie vor Beginn Ihrer Planungen einen Deckenplan an, die Messe Frankfurt berät Sie gern: <a href="mailto:abhaengungen@messefrankfurt.com">abhaengungen@messefrankfurt.com</a>  Depending on the position of the suspensions points considerable costs may arise through pre-rigging Please request a ceiling plan before you start planning, Messe Frankfurt will be glad to advise you: <a href="mailto:suspensions@messefrankfurt.com">suspensions@messefrankfurt.com</a>	ja / yes	400	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1, 2	4,50 x 4,35
Tor 3	4,70 x 4,35
Tor 4 - 6	4,50 x 4,35
Tor 7	6,80 x 7,60
Tor 9	4,70 x 3,55

\* SLW (Schwerlastwagen) nach DIN 1072  
SLW (heavy trucks) according to DIN 1072