

Halle/Hall 11.0

Mess-, Regel- und Prozessleittechnik
Instrumentation, Control and Automation Techniques

Werkstofftechnik und Materialprüfung
Materials Technology and Testing

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

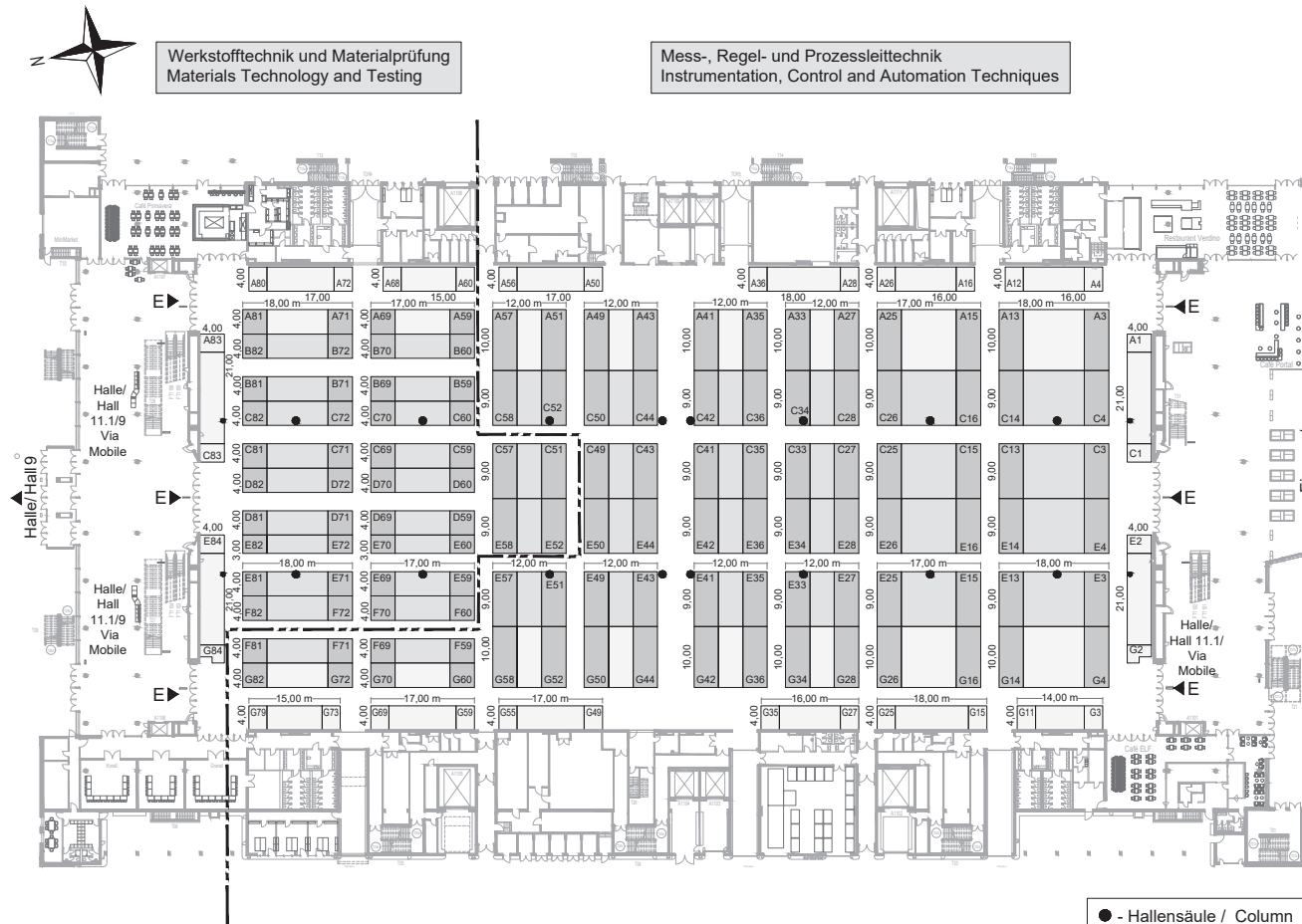
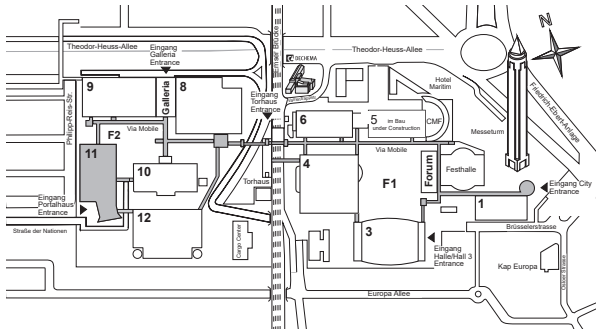
Bauhöhe/ **Standfläche bis/stand space up to**
construction height $30 \text{ m}^2 \text{ } 4.00 \text{ m}; > 30 \text{ m}^2 \text{ } 8.00 \text{ m max.}$

Lichte Höhe/clear height 9.80 m

Bruttofläche/gross space $11,980 \text{ m}^2$

Säulenmaß (\varnothing)/ **dimension of columns (\varnothing)** $1.20 \text{ m}, 0.70 \text{ m}$

Abhängungen/suspensions **möglich/possible**



● - Hallensäule / Column

Technische Daten Halle 11 / Technical Data Hall 11

Hallen- ebene hall level	Lichte Höhe clear hight m	Standbauhöhe max. stand construction height max. m		Hallenboden hall floor Asphalt asphalt	Boden- belastung load bearing capacity kN/m ² (lb/ft ²)	Versorgung supply units		
		Standfläche / stand space				Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		bis / up to 30 m ²	> 30 m ²					
11.0	9,80 Hallenrand - Elektroversorgung hall border - electricity supplies max. 3,50 m	4,00 <i>nach Absprache / by agreement</i>	8,00	Asphalt asphalt	25 (500)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel
11.1	10,00 Hallenrand - Elektroversorgung hall border - electricity supplies max. 3,50 m	4,00 <i>nach Absprache / by agreement</i>	8,00	Asphalt asphalt	15 (300)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel

Hallen- ebene hall level	Raster- decke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lightning, light intensity		Brandmelde- anlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
11.0	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m Schwerlastpunkte / heavy load points max. 2,5 / 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	schwach dimly lit	300	Rauchmelder smoke alarm Sprinkler	ja / yes	ja / yes
11.1	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>auf Anfrage / upon request</i> Schwerlastpunkte / heavy load points max. 2,5 / 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	schwach dimly lit	300	Rauchmelder smoke alarm Sprinkler	ja / yes	nein / no

Lastenaufzüge freight lifts			
Aufzugsnr. lift no.	Tragkraft load bearing capacity kg	Kabinengröße B x T ** cabin dimension w x l ** m	Türgröße B x H door size w x h m
A 1102	16000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50
A 1103, 1104	7200	3,00 x 4,00	2,80 x 3,50
A 1105	16000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50
A 1108	16000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50
A 1109, 1110	7200	3,00 x 4,00	2,80 x 3,50
A 1111	16000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1 - 3	3,65 x 4,15
Tor 4 - 6	3,65 x 3,95
Tor 7, 8	4,65 x 4,30

** Ladefläche ist nicht gleich Kabinengröße!
Loading area is not cabin dimension!