

Halle/Hall 11.0

Digital Hub

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

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

Sicherheitstechnik und Arbeitsschutz
Industrial and Labour Safety

Werkstofftechnik und Materialprüfung
Materials Technology and Testing

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

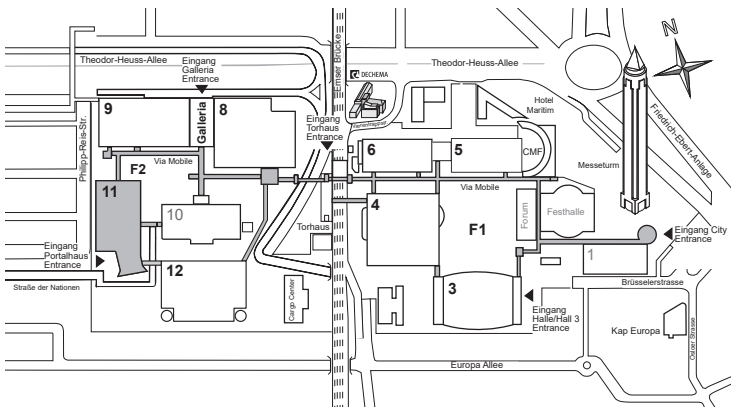
Bauhöhe/
construction height Standfläche bis/stand space up to
 30 m^2 4.00 m; $> 30 \text{ m}^2$ 8.00 m max.

Lichte Höhe/clear height 9.80 m

Bruttofläche/gross space 11,980 m^2

Säulenmaß (\varnothing)/
dimension of columns (\varnothing) 1.20 m, 0.70 m

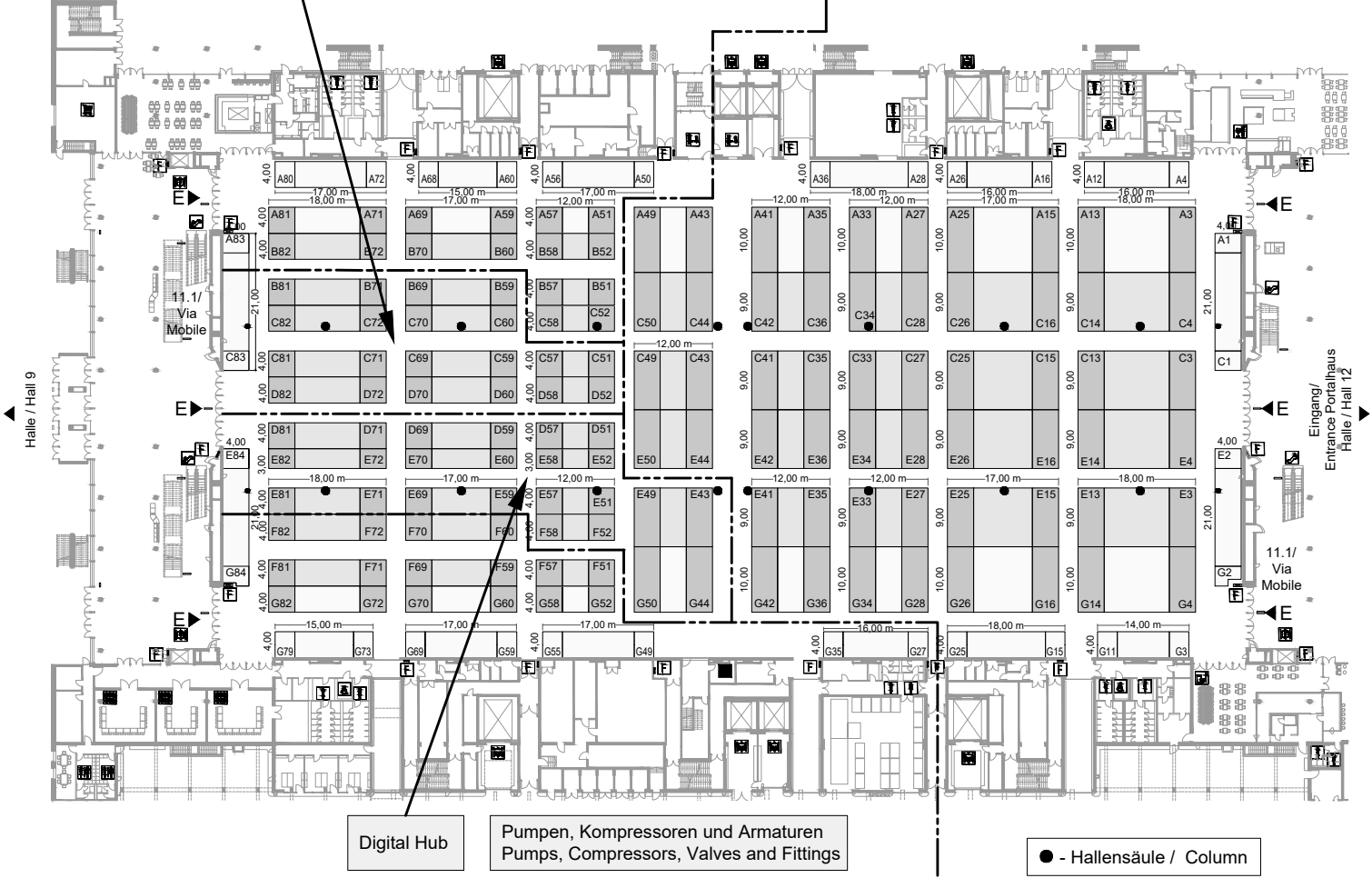
Abhängungen/suspensions möglich/possible



Werkstofftechnik und Materialprüfung
Materials Technology and Testing

Sicherheitstechnik und Arbeitsschutz
Industrial and Labour Safety

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



Digital Hub

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

● - 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	4,00	8,00	Asphalt asphalt	25 (500)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel
11.1	10,00	4,00	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 Tor 4 - 6 Tor 7, 8	3,65 x 4,15 3,65 x 3,95 4,65 x 4,30

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