

Halle/Hall 11.0

Bodenbelastung/floor load

≤ 25 kN/m²

(≈ 2,500 kg/m², ≈ 500 lb/ft²)

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

Bauhöhe/
construction height

Standfläche bis/stand space up to
30 m² 4.00 m; > 30 m² 8.00 m max.

Werkstofftechnik und Materialprüfung
Materials Technology and Testing

Lichte Höhe/clear height

9.80 m

Bruttofläche/gross space

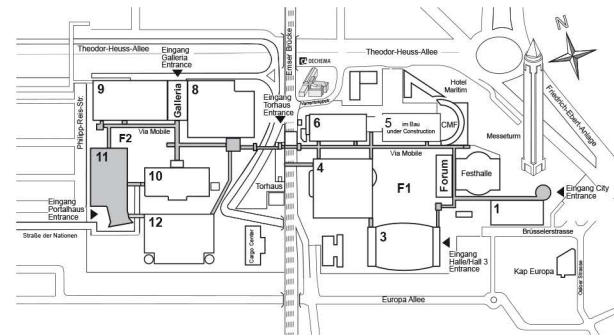
11,980 m²

Säulenmaß (ø)/
dimension of columns (ø)

1.20 m, 0.70 m

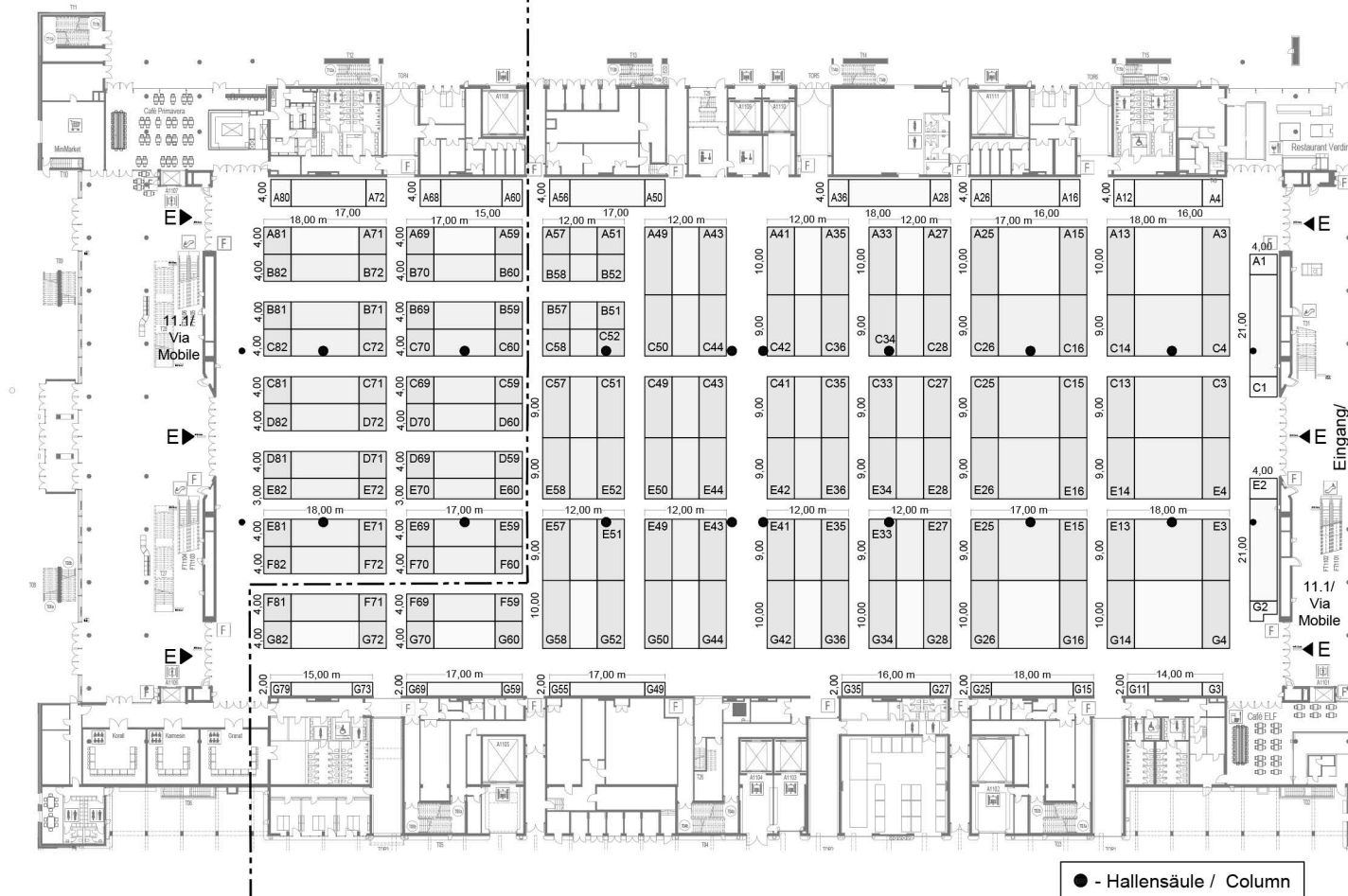
Abhängungen/suspensions

möglich/possible



Werkstofftechnik und Materialprüfung
Materials Technology and Testing

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



● - 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 nach Absprache / by agreement	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 nach Absprache / by agreement	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 auf Anfrage / upon request	schwach dimly lit	300	Rauchmelder smoke alarm Sprinkler	ja / yes	ja / yes
11.1	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m auf Anfrage / upon request Schwerlastpunkte / heavy load points max. 2,5 / 5 kN auf Anfrage / upon request	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!