

Halle/Hall 4.2

Labor- und Analysetechnik
Laboratory and Analytical Techniques

Bodenbelastung/floor load $\leq 12,5 \text{ kN/m}^2$
($\approx 1,250 \text{ kg/m}^2, \approx 250 \text{ lb/ft}^2$)

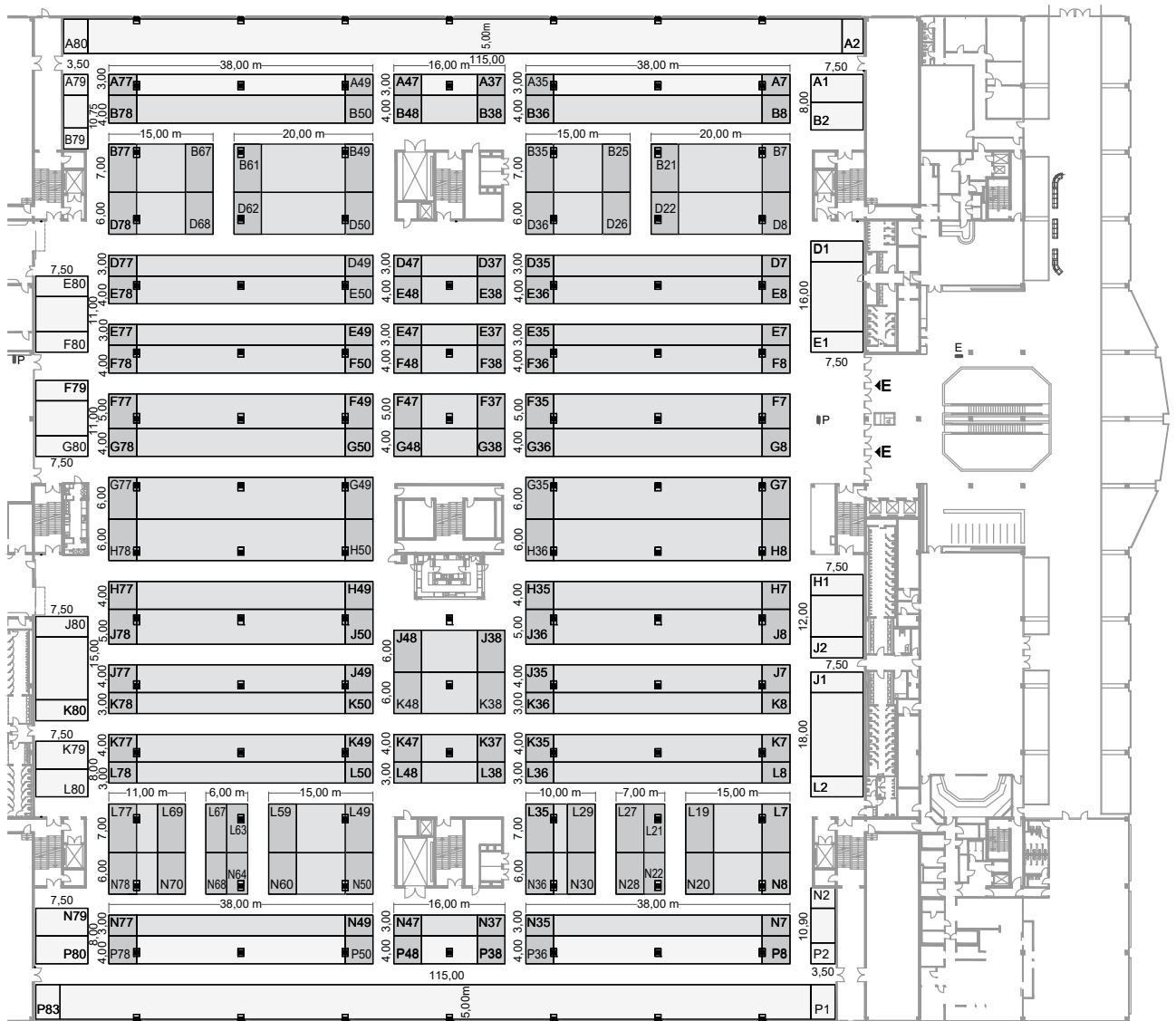
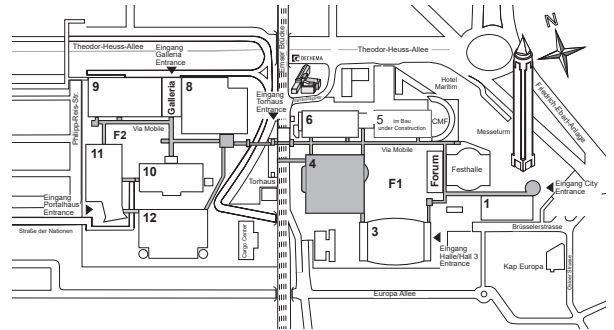
Bauhöhe/construction height 4.00 m max.;
B 79, N2 2.50 m

Lichte Höhe/clear height 4.50 m

Bruttofläche/gross space 15,746 m²

Säulenmaß (L x B)/
dimension of columns 0.91 x 1.16 m, 0.91 x 1.41 m

Abhängungen/suspensions möglich/possible



■ Hallensäule / Column

Technische Daten Halle 4 / Technical Data Hall 4

Hallenebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallensboden hall floor	Bodenbelastung load bearing capacity	Versorgung supply units		
		m				Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space						
bis / up to 30 m ²		> 30 m ²						
4.0	7,50 Sturz Nord- und Südseite / lintel north and south side, 4,00	4,00	7,00 <i>nach Absprache / by agreement</i>	Stelconplatten auf Sand stelcon slabs on sand	25 (500)	Bodenkanal, Hallensäule oben floor channel, hall column on top	Bodenkanal, Hallensäule floor channel, hall column	Bodenkanal, floor channel
Foyer 4.1	4,55	4,00	4,00	Marmor marble	5 (100)	Ostseite an Glasfassade east side at glass facade	nein / none	nein / none
4.1	4,50 B79, B80, N2	4,00 2,50	4,00 2,50	Gussasphalt mastic asphalt	12,5 (250)	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung floor opening	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top
4.2	4,50 B79, N2	4,00 2,50	4,00 2,50	Gussasphalt mastic asphalt	12,5 (250)	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung floor opening	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top

Hallenebene hall level	Rasterdecke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lighting, light intensity		Brandmeldeanlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
4.0	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage heavy load points upon request</i>	schwach dimply lit	420	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes
Foyer 4.1	nein / no	nicht möglich / not possible	ja / yes	k.A. / n.a.	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes
4.1	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage heavy load points upon request</i>	nein / no	420	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes
4.2	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage heavy load points upon request</i>	nein / no	420	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes

Lastenaufzüge Freight lifts			
Aufzugsnr. lift no.	Tragkraft load bearing capacity	Kabinengröße B x T ** cabin dimension w x l **	Türgröße B x H door size w x h
	kg	m	m
A 403	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 404	10000	2,80 x 6,30	2,90 x 2,50
A 406	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 413	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 414	10000	2,80 x 6,30	2,80 x 2,95
A 416	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h
	m
Tor 1 - 4 Tor 9 - 11	5,70 x 4,20 5,70 x 4,20

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