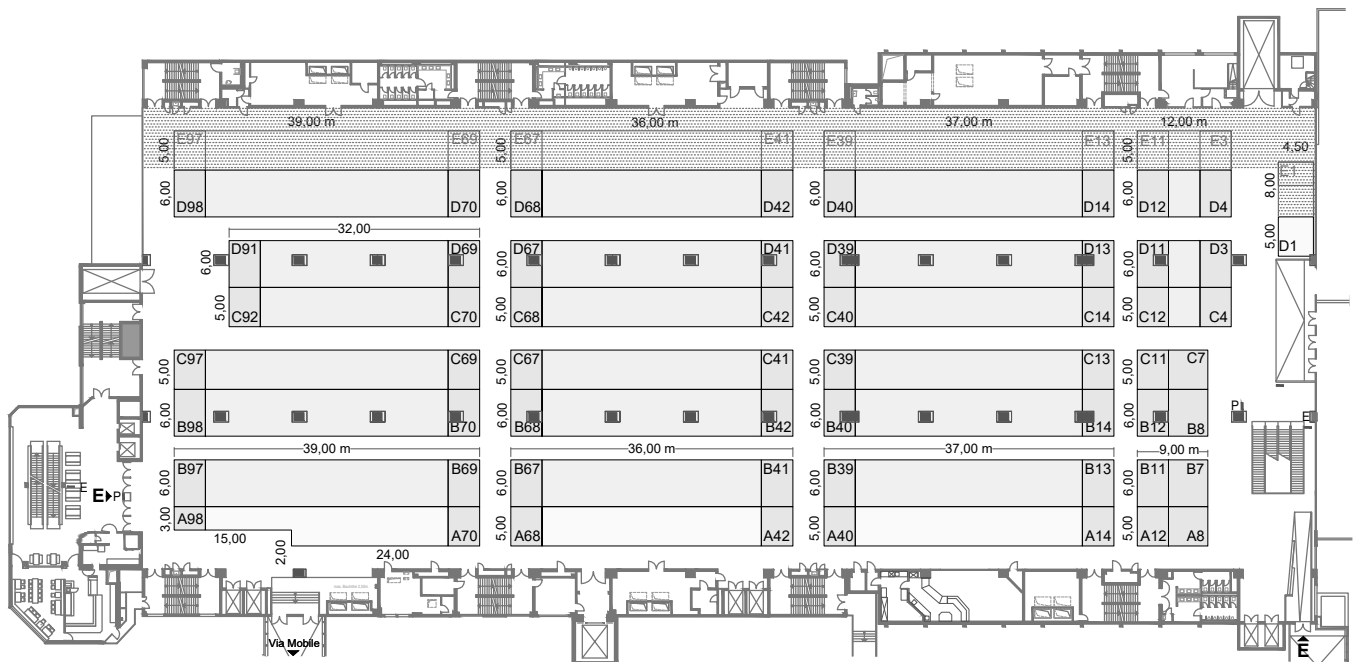
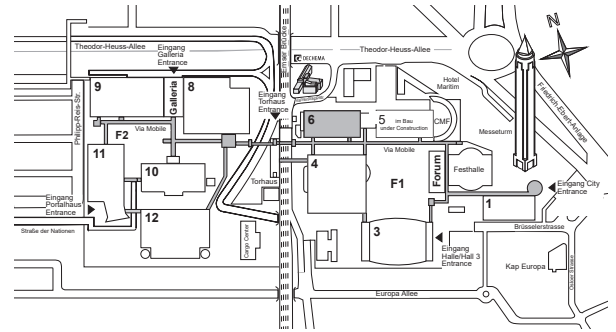


Halle/Hall 6.1

Thermische Verfahren
Thermal Processes

Bodenbelastung/floor load	≤ 15 kN/m ² (≈ 1,500 kg/m ² , ≈ 300 lb/ft ²)
Bauhöhe/construction height	4.00 m max.
Lichte Höhe/clear height	4.20 m
Bruttofläche/gross space	8,858 m ²
Säulenmaß (L × B)/ dimension of columns (l × w)	1.91 × 1.41 m, 2.41 × 1.41 m
Abhängungen/suspensions	möglich/possible



optionaler Bereich - optional area

■ Hallensäule / Column

Technische Daten Halle 6 / Technical Data Hall 6

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 ² (lb/ft ²)	Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space							
		bis / up to 30 m ²	> 30 m ²						
6.0	6,75 Nord- und Südseite Nischen / north and south side niche area 4,50	4,00 Hallensäulen <i>nach Absprache</i> hall columns <i>by agreement</i>	6,00 4,00	Asphalt asphalt	25 (500)	Bodenkanal, Hallensäule oben floor channel, hall column on top	Bodenkanal, Hallensäule Bodenöffnung floor channel, hall column floor opening	Bodenkanal floor channel	
6.1	4,20	4,00	4,00	Estrich mit Kunststoffschiicht screed with plastic coating	15,0 (300)	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung, Hallensäule floor opening, hall column	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	

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			
6.0	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage</i> <i>heavy load points upon request</i>	schwach dimply lit	300	Sprinkler Rauchmelder smoke alarm	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes
6.1	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage</i> <i>heavy load points upon request</i>	schwach dimply lit	300	Sprinkler Rauchmelder smoke alarm	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
		m	m
A 601, 602	3000	1,70 x 2,50	1,60 x 2,05
A 603	3000	1,70 x 2,40	1,80 x 1,95
A 604 - 606	3000	1,68 x 2,40	1,80 x 1,93
A 610	7500	3,04 x 6,80	3,18 x 3,80
A 612, 613	3000	1,68 x 2,40	1,80 x 1,93
A 614	11000	3,80 x 8,40	3,80 x 3,10
A 616	8500	2,90 x 4,10	2,90 x 2,20

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h
m	
Tor 1, 2	3,90 x 3,90
Tor 3	4,35 x 3,90
Tor 4	3,90 x 3,50
Tor 5	3,90 x 3,10
Tor 6	3,40 x 3,90

** Ladefläche ist nicht gleich Kabinengröße!

Loading area is not cabin dimension!