

Halle/Hall 12.0

Labor- und Analysetechnik
Laboratory and Analytical Techniques

Bodenbelastung/floor load $\leq 33,3 \text{ kN/m}^2$
($\approx 3,330 \text{ kg/m}^2, \approx 666 \text{ lb/ft}^2$)

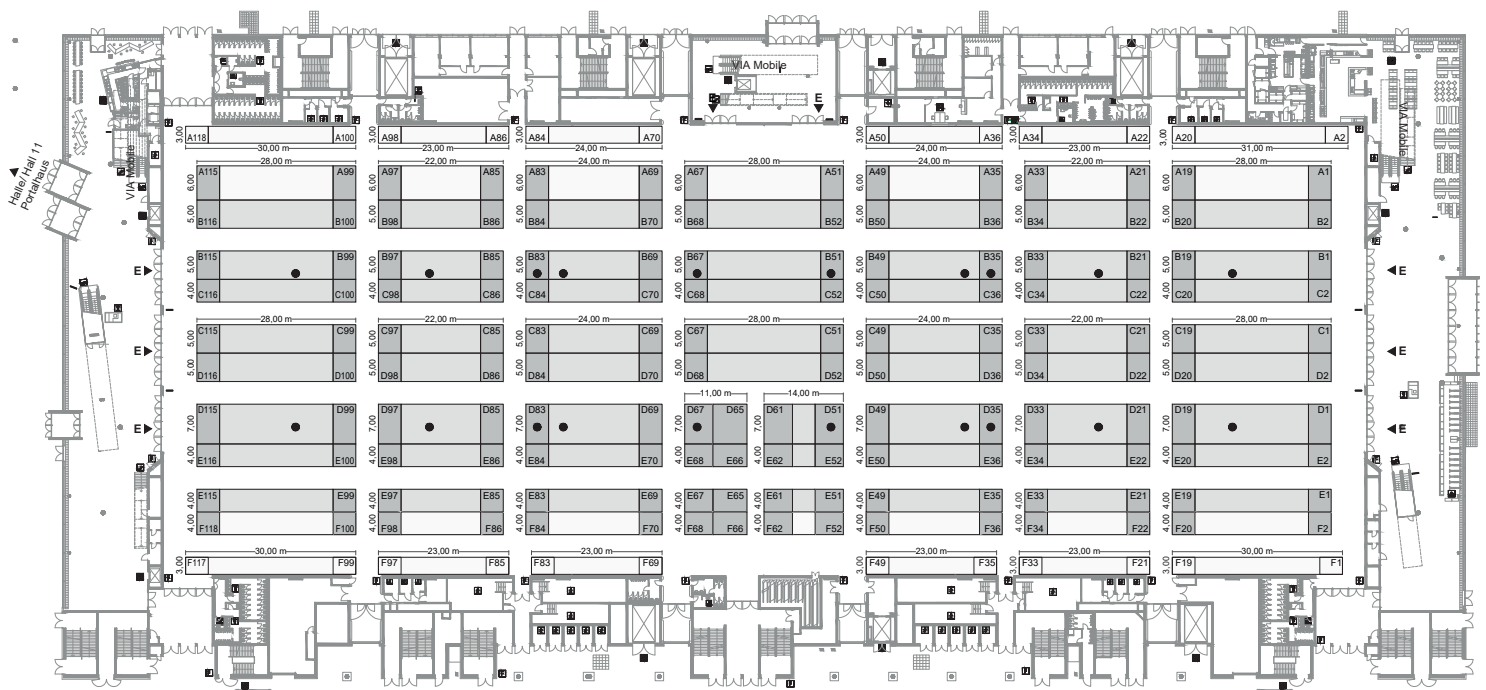
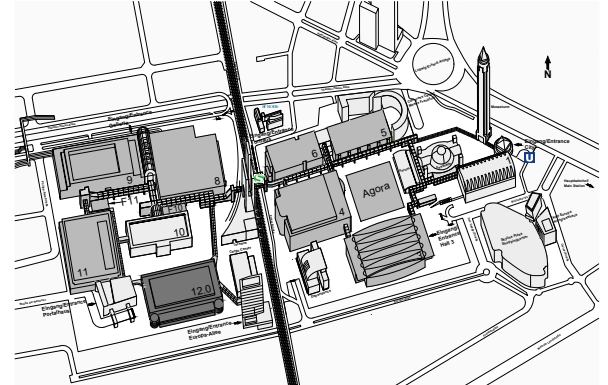
Bauhöhe/
construction height Standfläche bis/stand space up to
 $30 \text{ m}^2 4.00 \text{ m}; > 30 \text{ m}^2 8.00 \text{ m max.}$

Lichte Höhe/clear height 9.90 m

Bruttofläche/gross space $16,800 \text{ m}^2$

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

Abhängungen/suspensions möglich/possible



● - Hallensäule / Column

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							
	m	bis / up to 30 m ²	> 30 m ²						
12.0	9,90	4,00 A2, A34, A36, A84, A86, A118 F1, F33, F35, F81, F85, F117 max. 3,00 m	8,00	Asphalt asphalt	33,3 (666)	Bodenkanal, floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	
12.1	10,00	4,00 A2, A20, A34, A36, A84, A86, A118 max. 3,00 m F1, F33, F35, F83, F85, F117 max. 2,90 m	8,00	Asphalt asphalt	15,0 (300)	Bodenkanal, floor channel	Bodenkanal, floor channel	Bodenkanal, floor channel	

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			
12.0	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>auf Anfrage / upon request</i> Schwerlastpunkte / heavy load points max. 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	nein / no	300	Sprinkler Rauchmelder smoke alarm	ja / yes	ja / yes
12.1	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>auf Anfrage / upon request</i> Schwerlastpunkte / heavy load points max. 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	nein / no	300	Sprinkler Rauchmelder smoke alarm	ja / yes	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 1202 *5	2000	1,60 x 2,25	1,10 x 2,10
A 1203 L	15000	3,91 x 6,34	3,80 x 3,50
A 1204 L	7000	3,00 x 4,00	2,80 x 3,00
A 1205 L	15000	3,91 x 6,34	3,80 x 3,50
A 1207 *5	2000	1,60 x 2,25	1,10 x 2,10
A 1209	2500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50
A 1210	2500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50
A 1211 L	15000	3,91 x 6,00	3,80 x 3,50
A 1212 L	15000	3,91 x 6,00	3,80 x 3,50
A 1213	2000	1,60 x 2,25	1,20 x 2,50
A 1214 L	7000	3,00 x 4,00	2,80 x 3,00
A 1215 L	15000	3,91 x 6,00	3,80 x 3,50
A 1216	2500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h
	m
Tor 1	4,50 x 4,50
Tor 2, 3	4,00 x 4,50
Tor 4	4,50 x 4,50
Tor 5, 6, 7, 8	4,42 x 4,50

L = Lastenaufzug / Goods lift

5 = Parkhaus / Car park

* Ladefläche ist nicht gleich Kabinengröße!

Loading area is not cabin dimension!