

Halle/Hall 12.1

Mechanische Verfahren
Mechanical Processes

Digital Hub

Bodenbelastung/floor load $\leq 15 \text{ kN/m}^2$
($\approx 1,500 \text{ kg/m}^2, \approx 300 \text{ lb/ft}^2$)

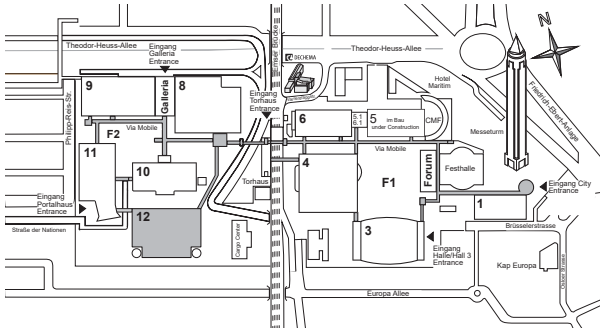
Bauhöhe/
construction height Standfläche bis/stand space up to
30 m² 4.00 m; > 30 m² 8.00 m max.
A2, A20, A34, A36, A84, A86, A118 3.00 m max.

Lichte Höhe/clear height 10.00 m

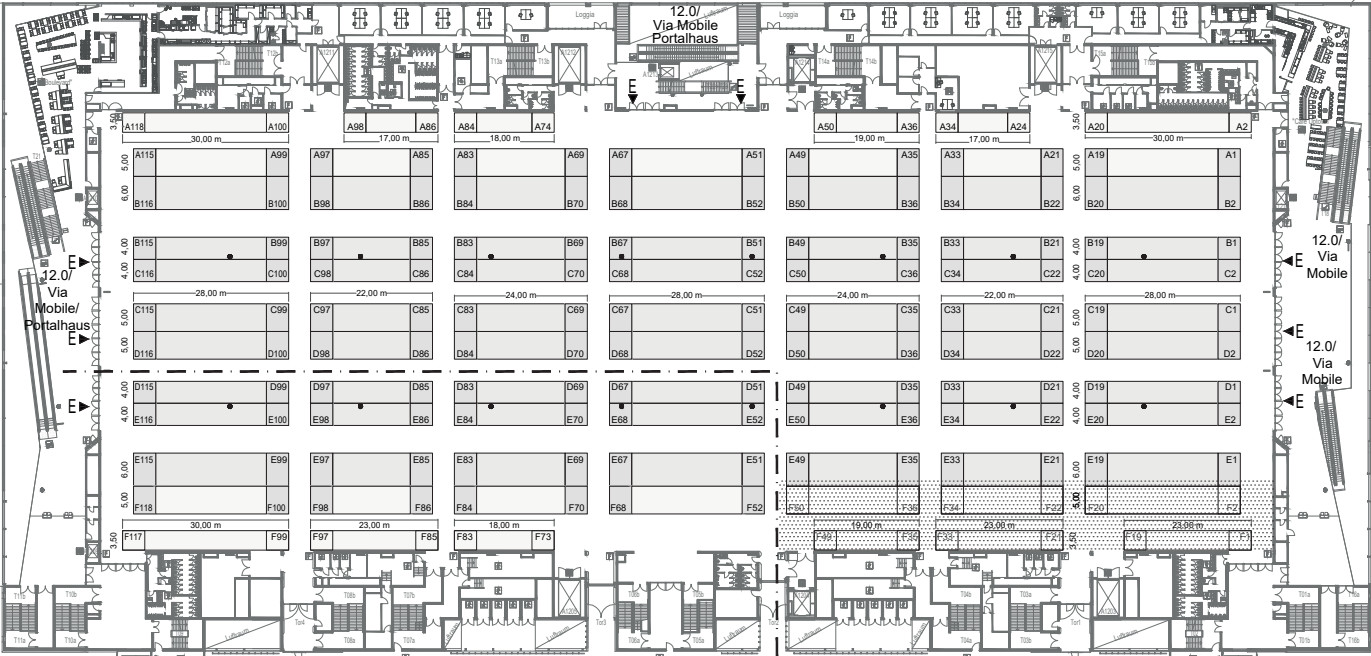
Bruttofläche/gross space 16,800 m²

Säulenmaß (ø)/
dimension of columns (ø) 0.70 m

Abhängungen/suspensions möglich/possible



Mechanische Verfahren
Mechanical Processes



Digital Hub

optionaler Bereich - optional area

● - Hallensäule / Column

Technische Daten Halle 12 / Technical Data Hall 12

Hallen- ebene hall level	Lichte Höhe clear hight m	Standbauhöhe max. stand construction height max. m		Hallenboden hall floor	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					
12.0	9,90	4,00	8,00	Asphalt asphalt	33,3 (666)	Bodenkanal, floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel
		A2, A34, A36, A84, A86, A118 max. 3,00 m						
12.1	10,00	4,00	8,00	Asphalt asphalt	15,0 (300)	Bodenkanal, floor channel	Bodenkanal, floor channel	Bodenkanal, floor channel
		A2, A20, A34, A36, A84, A86, A118 max. 3,00 m						

Hallen- ebene hall level	Raster- decke ceiling grid	Deckenabhangung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lightning, light intensity		Brandmelde- anlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
12.0	nein / no	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m 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 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 kg	Kabinengröße B x T ** cabin dimension w x l ** m	Türgröße B x H door size w x h 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

** Ladeeffläche ist nicht gleich Kabinengröße!

Loading area is not cabin dimension!