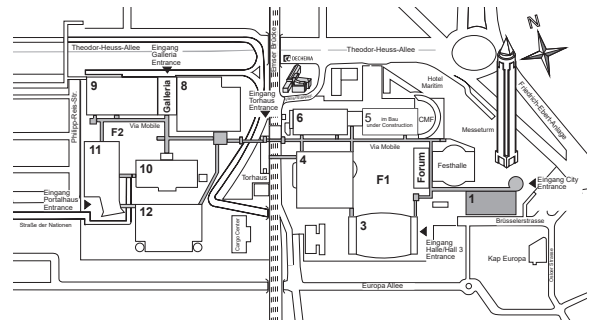


Halle/Hall 1.1

Pharma-, Verpackungs- und Lagertechnik
 Pharmaceutical, Packaging and Storage Techniques

Bodenbelastung/floor load	≤ 12.5 kN/m ² (≈ 1,250 kg/m ² , ≈ 250 lb/ft ²)
Bauhöhe/construction height	4.00 m max.
Lichte Höhe/clear height	4.35 m
Bruttofläche/gross space	8,883 m ²
Säulenmaß (L x B)/ dimension of columns (L x w)	0.91 x 1.16 m
Abhängungen/suspensions	möglich/possible



Technische Daten Halle 1.1 / Technical Data Hall 1.1

Hallen-ebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallenboden hall floor	Boden-belastung load bearing capacity	Versorgung supply units		
	m	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					
1.1	4,35	4,00	4,00	Asphalt 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

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			
1.1	nein / none	Halfenschiene / halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage heavy load points upon request</i>	ja / yes	400	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	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 101, 102	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 103 - 106	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 107, 108	6500	2,80 x 5,50	3,00 x 3,60
A 109,110	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50

Hallentore 1.0 hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1, 2	4,80 x 4,40

Zufahrt über Hallenebene 1.0
Access via hall level 1.0

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