

## Technische Daten Halle 3 / Technical Data Hall 3

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 <sup>2</sup> (lb/ft <sup>2</sup> )	Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space							
	m	bis / up to 30 m <sup>2</sup>	> 30 m <sup>2</sup>						
3.0	9,10 Nordseite / north side 7,20	4,00 4,00	8,00 6,50	Asphalt asphalt	25 (500)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	
3.1	8,80 - 15,24  Südseite / south side Westseite / west side Ostseite / east side  A1, H97	4,00 4,00 4,00 4,00	8,00 5,00 5,40 6,00 4,00	Asphalt asphalt	15 (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			
3.0	nein / none	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>auf Anfrage / upon request</i>  Schwerlastpunkte / heavy load points nur vertikal belastbar / vertical load only max. 3 kN / 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	ja / yes	300	Rauchmelder, smoke alarm, Sprinkler	ja / yes	ja / yes
3.1	nein / none	Hängepunkte / suspension points nur vertikal belastbar / vertical load only max. 5 kN  <i>auf Anfrage / upon request</i>	ja / yes	300	Rauchmelder, smoke alarm, Sprinkler	ja / yes	nein / none

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 301 - 304	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,70
A 305	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 308, 309	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 312	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
Halle / hall 3.1 Tor E1	Kran / crane, 20 t		3,50 x 3,30 ** Hakenhöhe / height of crane hook 3.30 m

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1 - 3	4,90 x 4,90
Tor 4	4,40 x 3,40
Tor 5 - 9	4,90 x 4,90
Tor 10	4,40 x 3,60
Halle / hall 3.1 E 1 Schiebetor / sliding door	3,50 x 3,30 ***

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

\*\* Höhe der Tordurchfahrt = Hakenhöhe abzüglich Lastenaufnahmemittel  
Height of gate entrance = crane hook less load suspension equipment

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION !

Feb 23