

# Halle/Hall 5.0

**Bodenbelastung/floor load**  $\leq 25 \text{ kN/m}^2$   
 ( $\approx 2,500\text{kg/m}^2, \approx 500 \text{ lb/ft}^2$ )

**Mechanische Verfahren**  
**Mechanical Processes**

**Bauhöhe/ construction height** Standfläche bis/stand space up to  
 $30 \text{ m}^2$  4.00 m;  $> 30 \text{ m}^2$  5.00 m  
 Hallenwand Ost / West /  
 Hallwall east / west  $> 30 \text{ m}^2$  4.00 m  
 Hallenstützen nach Absprache /  
 hall columns by agreement

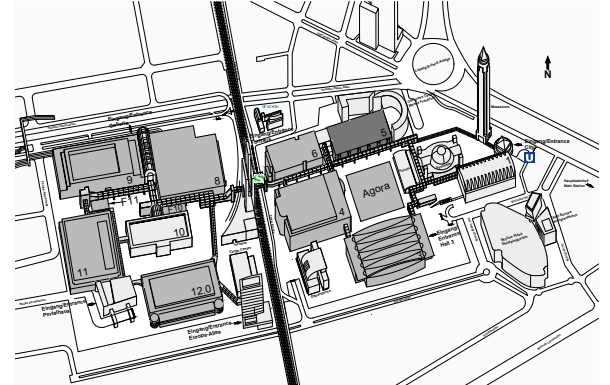
**Lichte Höhe/clear height** 6.00 m

**Bruttofläche/gross space** 9,050 m<sup>2</sup>

**Säulenmaß (∅)/ dimension of columns (∅)** 0.80 m

**Abhängungen/suspensions** möglich / possible

**Zweigeschossige Bauweise/ two-storey construction** nicht möglich / not possible



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 <sup>2</sup> (lb/ft <sup>2</sup> )	Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space						
		bis / up to 30 m <sup>2</sup>	> 30 m <sup>2</sup>					
5.0	6,00	4,00	5,00	Asphalt mit Spartenkanälen	33,3 (666)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel
		Hallenwand Ost, West Hall wall east, west 4,00						
		Hallenstützen nach Absprache / Hall columns by agreement						
Foyer 5.0 West	5,71	4,00	4,00	Betonwerkstein	7,5 (150)	Bodenkanal floor channel	Nein / None	Nein / None
5.1	10,00	4,00	8,00	Bitumenemulsions-estrich	15 (300)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel
Foyer 5.1 West	4,46	4,00	4,00	Betonwerkstein	7,5 (150)	Ja / Yes	Nein / None	Nein / None
Foyer 5.1.1 West	3,59	3,00	3,00	Betonwerkstein	7,5 (150)	Ja / Yes	Nein / None	Nein / None

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			
5.0	Nein / None	Lastenhängepunkt 5kN/ load suspension point 5kN/ Halfenschiene 1kN/m Halfen rail 1kN/m  Auf Anfrage / Upon request	nein / no	300	Rauchmelder Smoke detector Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	Ja / Yes
Foyer 5.0 West	Nein / None	Auf Anfrage / Upon request	nein / no	300	Rauchmelder, Smoke detector, Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	Nein / None
5.1	Nein / None	Lastenhängepunkt 5kN / load suspension point 5kN  Auf Anfrage / Upon request	nein / no	300	Rauchmelder Smoke detector Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	Nein / None
Foyer 5.1 West	Nein / None	Lastenhängepunkt 5kN / load suspension point 5kN  Auf Anfrage / Upon request	nein / no	300	Rauchmelder Smoke detector  Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	Ja / Yes
Foyer 5.1.1 West	Nein / None	Lastenhängepunkt 5kN load suspension point 5kN  Auf Anfrage / Upon request	nein / no	300	Rauchmelder Smoke detector Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	Nein / None

bla

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 503	16000	3,80 x 6,00	3,80 x 3,50
A 504	7000	2,80 x 4,00	2,80 x 3,30
A 505	16000	3,80 x 6,00	3,80 x 3,50
A 509	14000	3,80 x 5,50	3,80 x 3,50
A 510	7000	2,80 x 4,00	2,80 x 3,00

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1	4,36 x 3,16
Tor 2	4,36 x 4,72
Tor 3	4,36 x 3,16
Tor 4	4,36 x 4,72
Tor 5	4,36 x 3,10
Tor 6	4,36 x 4,61
Tor 7	4,36 x 3,10
Tor 8	4,36 x 4,61
Tor 9	4,36 x 3,10
Tor 10	4,36 x 3,10

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