

# Halle/Hall 5.0

**Bodenbelastung/floor load**

≤ 33 kN/m<sup>2</sup>  
 (≈ 3,300kg/m<sup>2</sup>, ≈ 660 lb/ft<sup>2</sup>)

**Bauhöhe/construction height**

Standfläche bis/stand space up to  
 30 m<sup>2</sup> 4.00 m; > 30 m<sup>2</sup> 5.00 m  
 Hallenwand Ost / West / Hallwall east / west  
 >30 m<sup>2</sup> 4.00 m  
 Hallenstützen nach Absprache /  
 hall columns upon consultation

**Mechanische Verfahren  
 Mechanical Processes**

**Lichte Höhe/clear height**

6.00 m

**Bruttofläche/gross space**

9,050 m<sup>2</sup>

**Säulenmaß (Ø)/dimension of columns (Ø)**

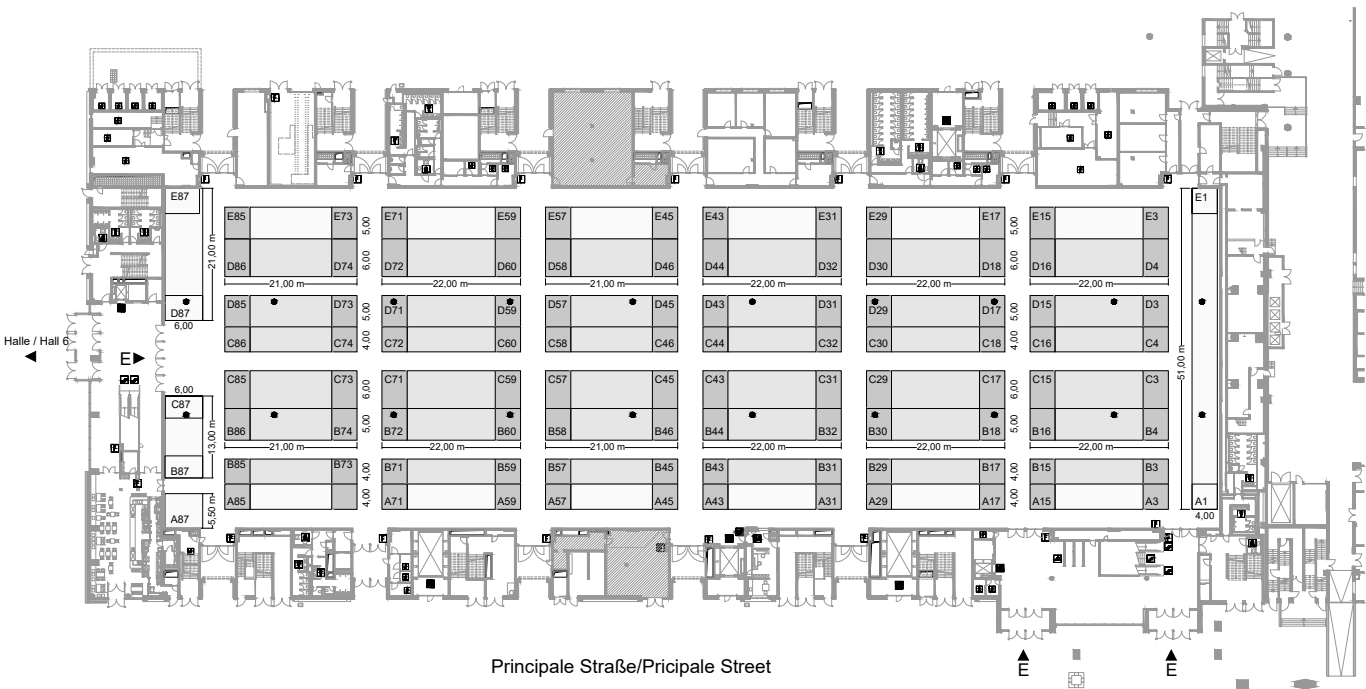
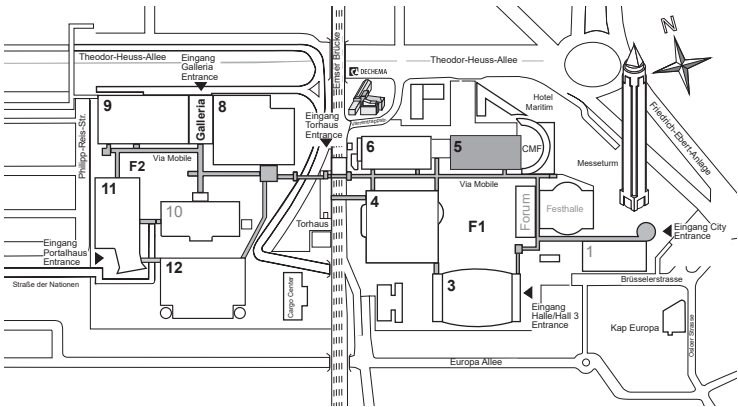
0.80 m

**Abhängungen/suspensions**

möglich / possible

**Zweigeschossige Bauweise/  
 two-storey construction**

nicht möglich / not possible



● Hallensäule / Column

## Technische Daten Halle 5 / Technical Data Hall 5

Hallenebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallenebene 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>						
5.0	6,00	4,00	5,00	Asphalt mit Spartenkanälen	33,3 (666)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	
		<b>Hallenwand / Hall wall</b> <b>Ost, West / East, west</b> <b>4,00</b> 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	

Hallenebene hall level	Rasterdecke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lighting, light intensity		Brandmeldeanlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
5.0	Nein / None	Lastenabhängung 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	Lastenabhängung 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	Lastenabhängung 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	Lastenabhängung 5kN load suspension point 5kN  Auf Anfrage / Upon request	nein / no	300	Rauchmelder Smoke detector Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	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 503 L	16000	3,80 x 6,00	3,80 x 3,50
A 504 L	7000	2,80 x 4,00	2,80 x 3,30
A 505 L	16000	3,80 x 6,00	3,80 x 3,50
A 508 G	1350	1,70 x 1,70	1,20 x 2,10
A 510 L	7000	2,80 x 4,70	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!