

# Halle/Hall 5.1

Anlagenbau und Energietechnik  
Engineering and Energy

Sicherheitstechnik und Arbeitsschutz  
Industrial and Labour Safety

Bodenbelastung/floor load

≤ 15 kN/m<sup>2</sup>  
(≈ 1,500 kg/m<sup>2</sup>, ≈ 300 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> 8.00 m max.

Lichte Höhe/clear height

10,00 m

Bruttofläche/gross space

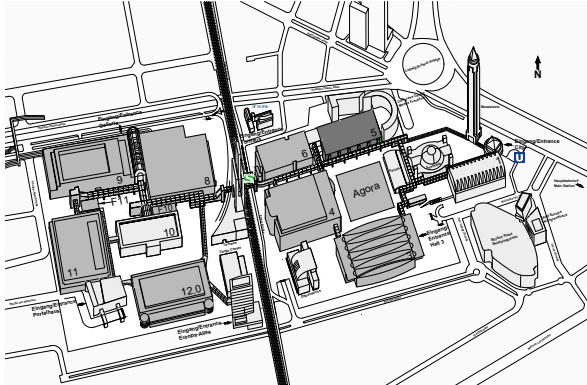
9,060 m<sup>2</sup>

Säulenmaß (∅)/  
dimension of columns (∅)

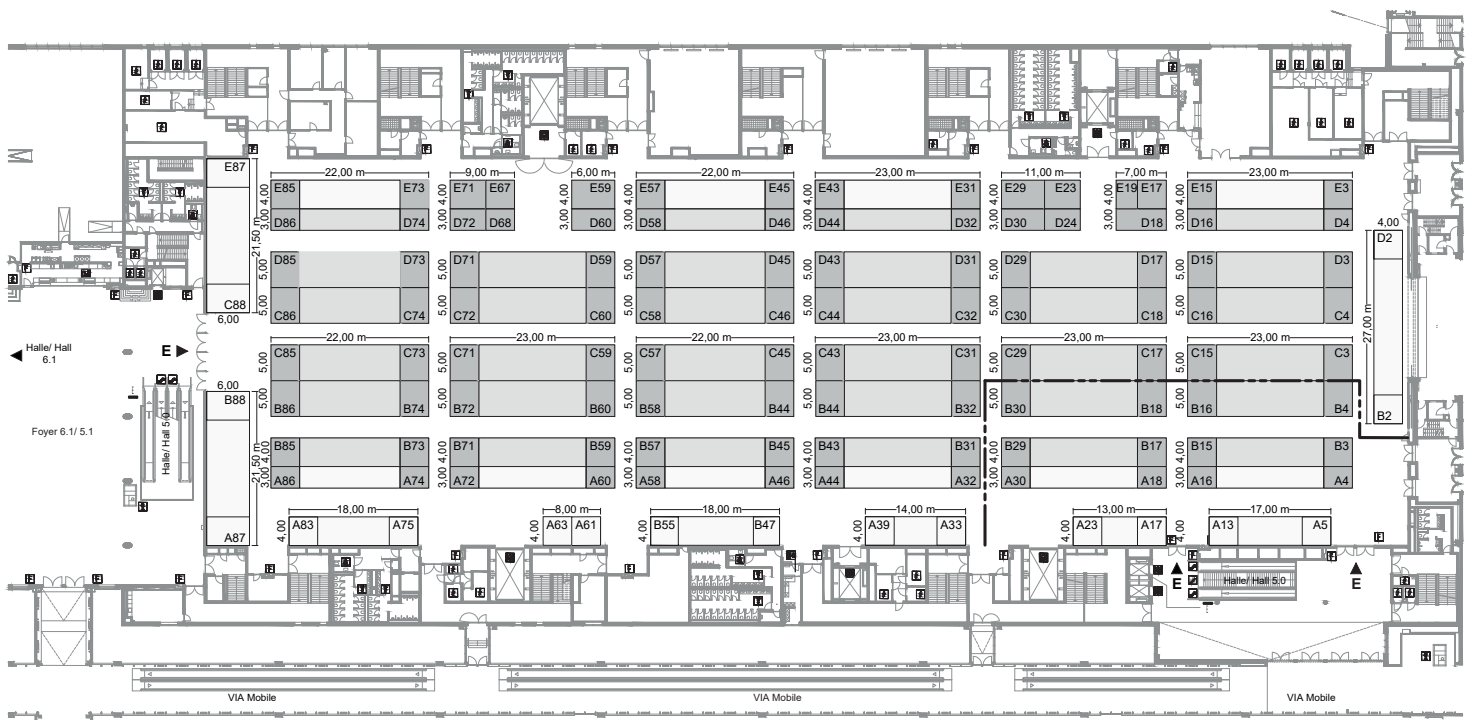
keine Säulen / no colums

Abhängungen/suspensions

möglich/possible



Anlagenbau und Energietechnik  
Engineering and Energy



Sicherheitstechnik und Arbeitsschutz  
Industrial and Labour Safety

Hallenebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallensboden hall floor	Bodenbelastung load bearing capacity	Versorgung supply units		
		m				Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space						
	m	bis / up to 30 m²	> 30 m²		kN/m² (lb/ft²)			
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

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			
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

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

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

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