

# Datenblatt der Halle 1



## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Brutto- fläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *5	
1.0	Stahlbetonkonstruktion	7733	129 x 65	4,45	Gussasphalt	SLW 30 *3	#
1.1	Stahlbetonkonstruktion	8883	140 x 64	4,35	Asphaltestrich	12,5	116 x 91
1.2	Stahlbetonkonstruktion Überspannt Freitragend	8994	140 x 64	7,5- 15,30	Asphaltestrich	12,5	keine

Hallen-ebene	Raster- decke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmelde- anlagen
1.0	Nein	Nein	Nein	#	Querlüftung/ Ventilatoren	Sprinkler
1.1	Nein	Ja, nach Rücksprache mit Infrastrukturservice	schwach vorhanden	400	Luftheizung/ Teilklimatisierung	Sprinkler
1.2	Nein	Ja, nach Rücksprache mit Infrastrukturservice	vorhanden	400	Luftheizung/ Teilklimatisierung	Sprinkler

## Aufzüge in der Halle 1

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 101 L	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 102 L	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 103 F	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 104 F	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 105 F	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 106 F	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 107 L	6500	2,80 x 5,50	3,00 x 3,60
A 108 L	6500	2,80 x 5,50	3,00 x 3,60
A 109 L	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 110 L	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 111 P	630	1,10 x 1,35	0,80 x 2,10
A 112 G	630	1,10 x 1,35	0,80 x 2,10
A 113 G	630	1,10 x 1,35	0,80 x 2,10

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	4,80 x 4,40
Tor 2	4,80 x 4,40

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 SLW (Schwerlastwagen) nach DIN 1072!

\*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*5 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 20.06.2017 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

# Datenblatt der Halle 2



## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Brutto-fläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *4	
2.0	Massivbau Stahlkonstruktion	5646	64 x 109	Empore 4,50 Kuppel 29	Kunstharzestrich mit Epoxidharzschicht	10 Randbereich 5	47 x 47

Hallen-ebene	Raster-decke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmelde-anlagen
2.0	Nein	Ja, nach Rücksprache mit Hallentechnikern	vorhanden mit Abdunklung	max. 950	Luftheizung	Rauchmelder Ost

## Aufzüge in der Halle 2

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 201 L	3000	1,80 x 2,50	2,00 x 2,15
A 203 L	4000	1,80 x 4,10	2,00 x 2,25

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	3,50 x 4,00

- \*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug
- \*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!
- \*3 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!
- \*4 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 21.06.2017 (V 33 Facility & Exhibitions Services)  
Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

# Datenblatt der Halle 3



## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> * 5	
3.0	Stahlbetonkonstruktion Stahlbau Glas- Betonfassade	18495	161 x 114	9,10 *6	Asphalt mit Spartenkanälen	25 (SLW 30) *3	85
3.1		18736	161 x 116	8,8 bis 15,24 *7	Asphalt mit Spartenkanälen	15	keine

Hallen-ebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
3.0	Nein	Ja, siehe Abhängeplan (Infrastrukturservice) p=3 bis 5 kN (nur vertikal belastbar)	vorhanden Verdunklung	300	Luftheizung/ Klima	Rauchmelder/ Sprinkler
3.1	Nein	Abhängepunkte mit Last je Punkt 5 kN (nur vertikal belastbar)	vorhanden Verdunklung	300	Luftheizung/ Klima	Rauchmelder/ Sprinkler

## Aufzüge in der Halle 3

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 301 G	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,70
A 302 L	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,70
A 303 L	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,70
A 304 F	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,70
A 305 F	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 306 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,10
A 307 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,10
A 308 L	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 309 L	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 310 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,10
A 311 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,10
A 312 F/G	15.000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 320 P	225		
A 321 P	200		
A 322 P	200		
A 323 P	200		

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	4,90 x 4,90
Tor 2	4,90 x 4,90
Tor 3	4,90 x 4,90
Tor 4	4,40 x 3,40
Tor 5	4,90 x 4,90
Tor 6	4,90 x 4,90
Tor 7	4,90 x 4,90
Tor 8	4,90 x 4,90
Tor 9	4,90 x 4,90
Tor 10	4,40 x 3,60
Schiebetor E1	3,50 x 3,30 *8

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 SLW (Schwerlastwagen) nach DIN 1072!

\*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*5 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

\*6 Nördlicher Randbereich 7,20m

\*7 Westlicher Randbereich, Wartungsgang in lichter Höhe 5,40m / Kopfbänder beachten / südlicher Randbereich lichte Höhe 5m. Achtung Kran an E1 / 20t Tragkraft, 3,3m Hakenhöhe (abzüglich Lastenaufnahmemittel)

\*8 Größe der Tordurchfahrt bis unterkante der Kranführung

Technische Daten

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *4	
4.0	Stahlbetonkonstruktion	11267	119 x 106	7,50 Nord- und Südseite Sturzlichte Höhe 4,00	Stelconplatten auf Sand mit Boden-/Versorgungskanäle	25	141 x 141 und 141 x 116
4.1	Stahlbetonkonstruktion	15685	119 x 144	4,50	Gussasphalt	12,5	91 x 116 und 91 x 141
4.2	Stahlbetonkonstruktion	15746	119 x 144	4,50	Gussasphalt	12,5	91 x 116 und 91 x 141
4.3	Stahlbetonkonstruktion	20599	164 x 143	4,40	Stelcon-/Betonplatten	5	#
4.4	Stahlbetonkonstruktion	16985	139 x 129	-	Beton	3,5	keine

Hallenebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	LUX	Heizung Lüftung	Klima	Brandmeldeanlagen
4.0	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	schwach vorhanden	420*	Luftheizung/ Teilklima.		Sprinkler
4.1	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	420*	Luftheizung/ Teilklima.		Sprinkler
4.2	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	420*	Luftheizung/ Teilklima.		Sprinkler
4.3	Nein	Nein	Vorhanden	#	offener Bau		Sprinkler
4.4	Nein	Nein	Ja	-	offener Bau		keine

\*dimmbar

Aufzüge in der Halle 4

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 401 G	825	1,10 x 1,40	0,90 x 2,00
A 403 L	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 404 L	10.000	2,80 x 6,30	2,90 x 2,50
A 406 L	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 407 P	1350	1,70 x 1,70	1,00 x 2,00
A 408 P	1350	1,70 x 1,70	1,00 x 2,00
A 409 P	1350	1,70 x 1,70	1,00 x 2,00
A 410 P	1350	1,70 x 1,70	1,00 x 2,00
A 411 G	630	1,10 x 1,40	0,90 x 2,00
A 412 G	625	1,10 x 1,40	0,90 x 2,00
A 413 F	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 414 L	10.000	2,80 x 6,30	2,80 x 2,95
A 416 F	3000	1,80 x 2,70	1,90 x 2,45
A 417 G	100	0,80 x 0,60	0,80 x 1,20
A 418 G	100	0,80 x 0,60	0,80 x 1,20
A 419 G	100	0,80 x 0,60	0,80 x 1,20
A 420 P	1000	1,50 x 1,45	1,10 x 2,10
A 421 P	1600	1,60 x 2,00	1,20 x 2,10

Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	5,70 x 4,20
Tor 2	5,70 x 4,20
Tor 3	5,70 x 4,20
Tor 4	5,70 x 4,20
Tor 9	5,70 x 4,20
Tor 10	5,70 x 4,20
Tor 11	5,70 x 4,20

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*4 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

# Datenblatt der Halle 5



## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *5	
5.0	Stahlbetonskelettbau	10243	173 x 59	6,85 Randnische 5,00	Asphalttragschicht mit Boden-/Versorgungskanäle	25 (SLW 30) *3	141 x 91
5.1	Stahlbetonskelettbau	10517	174 x 59	5,60 Randnische 4,60	Gussasphalt	15	66 x 66, 141 x 66 und 101 x 68 in den Nischen
5/6.1	Stahlbetonkonstruktion	872	30 x 30	4,45	Estrich mit Kunststoffschicht	#	50 x 135

Hallen-ebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Lüftung	Klima	Brandmeldeanlagen
5.0	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	300	Luftheizung/ Teilklima		Sprinkler
5.1	Ja	nicht nutzbar	Nein	300	Luftheizung/ Teilklima		Sprinkler
5/6.1	nein	Nein	vorhanden	200	Luftheizung		Sprinkler

## Aufzüge in der Halle 5

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 501 L	3000	1,70 x 2,50	1,60 x 2,15
A 502 L	3000	1,70 x 2,50	1,60 x 2,15
A 503 L	11.000	3,80 x 8,40	3,80 x 3,15
A 504 L	3000	1,70 x 2,50	1,60 x 2,15
A 505 L	3000	1,70 x 2,50	1,60 x 2,15
A 506 L	11.000	3,80 x 8,40	3,80 x 3,15
A 507 L	10.000	2,90 x 4,80	2,90 x 3,40
A 508 L	10.000	2,90 x 4,80	2,90 x 3,40

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	3,80 x 3,95
Tor 2	3,25 x 3,95
Tor 3	3,25 x 3,95
Tor 4	4,05 x 3,95
Tor 5	4,25 x 4,00
Tor 6	3,30 x 4,00
Tor 7	3,35 x 4,00
Tor 8	4,25 x 4,00

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 SLW 30 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072!

\*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*5 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 03.05.2016 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

Technische Daten

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *5	
6.0	Stahlbetonskelettbau	9081	149 x 59	6,75 Randnischen 4,50	Asphalttragschicht mit Boden-/Versorgungskanäle	25 (SLW 30) *3	191 x 141 und 241 x 141
6.1	Stahlbetonskelettbau	8858	149 x 65	4,20	Estrich mit Kunststoffschicht	15	191 x 141 und 241 x 141
6.2	Stahlbetonskelettbau	8631	149 x 65	4,20	Estrich mit Kunststoffschicht	5	191 x 141 und 241 x 141
6.3	Stahlbetonskelettbau	8764	149 x 65	4,20	Estrich mit Kunststoffschicht	5	191 x 141 und 241 x 141

Hallenebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
6.0	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	schwach vorhanden	300	Luftheizung/ Teilklima	Rauchmelder / Sprinkler
6.1	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	schwach vorhanden	300	Luftheizung/ Teilklima	Rauchmelder / Sprinkler
6.2	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	schwach vorhanden	300	Luftheizung/ Teilklima	Rauchmelder / Sprinkler
6.3	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	schwach vorhanden	300	Luftheizung/ Teilklima	Rauchmelder / Sprinkler

Aufzüge in der Halle 6

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 601 L	3000	1,70 x 2,50	1,60 x 2,05
A 602 L	3000	1,70 x 2,50	1,60 x 2,05
A 603 L	3000	1,70 x 2,40	1,80 x 1,95
A 604 L	3000	1,68 x 2,40	1,80 x 1,93
A 605 L	3000	1,68 x 2,40	1,80 x 1,93
A 606 L	3000	1,68 x 2,40	1,80 x 1,93
A 607 F	2000	1,94 x 2,00	1,25 x 1,98
A 608 P	1350	1,52 x 1,96	0,87 x 1,98
A 610 L	7500	3,04 x 6,80	3,18 x 3,80
A 612 L	3000	1,68 x 2,40	1,80 x 1,93
A 613 L	3000	1,68 x 2,40	1,80 x 1,93
A 614 L	11.000	3,80 x 8,40	3,80 x 3,10
A 616 L	8500	2,90 x 4,10	2,90 x 2,20

Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	3,90 x 3,90
Tor 2	3,90 x 3,90
Tor 3	4,35 x 3,90
Tor 4	3,90 x 3,50
Tor 5	3,90 x 3,10
Tor 6	3,40 x 3,90

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug  
 \*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!  
 \*3 SLW 30 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072!  
 \*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!  
 \*5 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

# Datenblatt der Halle 8



## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *5 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *6	
8.0	Stahlbetonskelettbau	30223	181 x 181	11,75 *siehe Hallenkräne	Stelconplatten auf Sand mit Boden/Versorgungskanäle	25 (SLW 30) *3	191 x 116

Hallen-ebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Lüftung	Klima	Brandmeldeanlagen
8.0	Nein	Ja *4	vorhanden	400	Luftheizung/ Teilklima		Sprinkler

## Aufzüge in der Halle 8

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 801 L	3000	1,70 x 2,40	1,80 x 185
A 802 G	100	-	-
A 803 G	100	-	-
A 804 G	100	-	-
A 805 G	100	-	-

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	4,50 x 4,35
Tor 2	4,50 x 4,35
Tor 3	4,70 x 4,35
Tor 4	4,50 x 4,35
Tor 5	4,50 x 4,35
Tor 6	4,50 x 4,35
Tor 7	6,80 x 3,60 - 7,60
Tor 9	4,70 x 3,55

## Hallenkräne

Hallenebene	Tragkraft kg	Anzahl	Höhe bis Unterkante Kran
8.0	10.000	5	9,45 m

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 SLW 30 (Schwerlastwagen nach DIN 1072)

\*4 Siehe Deckenbelastungsplan Sommer/Winter, Infrastrukturservice (V 23)

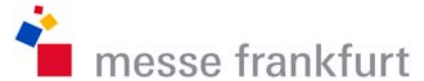
\*5 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*6 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 19.05.2015 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

## Datenblatt der Halle 9

Technische  
Daten

Hallen- ebene	Bau- weise	Brutto- fläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *3	
9.0	Stahlbeton- konstruktion	13954	162 x 88	8,15	Stelconplatten auf Sand Mit Boden- /Versorgungskanal	25	141 x 91
9.1	Stahlbeton- konstruktion	14122	162 x 88	4,50	Industrieestrich versiegelt	5 *5	141 x 91
9.2	Stahlbeton- konstruktion	14122	162 x 88	4,50	Industrieestrich versiegelt	5 *5	116 x 91
9.3	Stahlbeton- konstruktion	14002	162 x 88	4,20	Betontragschicht, geglättet mit Abdichtung	12,5	130 x 130 und 180 x 130
9.4	Stahlbeton- konstruktion	11529	133 x 89	-	Stelconplatten	5	45 x 45
Galleria 0	Stahlbeton- konstruktion	1348	81 x 20	4,80	Werkstein	12,5	45 x 45
Galleria 1	Stahlbeton- konstr./ Glas	2018	121 x 25	12,30 - 26,00	Werkstein mit Fußbodenheizung	5	keine

Hallen- ebene	Raster- decke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmelde- anlagen
9.0	Nein	HTA 40/25 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	400*	Luftheizung/ Teilklima	Sprinkler
9.1	Nein	HTA 40/25 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	420*	Luftheizung/ Teilklima	Sprinkler
9.2	Nein	HTA 40/25 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	420*	Luftheizung/ Teilklima	Sprinkler
9.3	Nein	HTA 40/25 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	420*	Luftheizung/Teilklima/ Garagenlüftung	Rauchmelder/ Sprinkler
9.4	-	-	Ja	-	Offener Bau	keine
Galleria 0	Nein	nein	vorhanden	100	Luftheizung	Sprinkler Teilbereich
Galleria 1	Nein	nein	Ja	145	Fußbodenheizung/ Luftheizung	Fassadenschutz

\*dimmbar



## Aufzüge in der Halle 9

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 903 G	1250	1,80 x 3,70	2,30 x 1,95
A 904 F	4000	1,80 x 4,20	2,30 x 1,95
A 905 L	3000	1,80 x 3,20	2,30 x 1,95
A 906 L	3000	1,80 x 3,20	2,30 x 1,95
A 907 L	3000	1,80 x 3,20	2,30 x 1,95
A 908 P	2500	1,90 x 2,50	1,60 x 2,20
A 910 L	10.000	2,80 x 6,30	2,80 x 3,45
A 911 P	1350	1,59 x 1,79	1,10 x 2,00
A 912 P	1350	1,59 x 1,79	1,10 x 2,00
A 913 P	1350	1,59 x 1,79	1,10 x 2,00
A 916 P	1350	1,59 x 1,79	1,10 x 2,00
A 919 L	3000	1,80 x 3,70	2,30 x 1,95
A 920 P	1350	1,59 x 1,79	1,10 x 2,00
A 921 G	2300	1,90 x 2,20	1,80 x 2,10
A 923 G	1250	1,80 x 3,70	2,30 x 1,95
A 925 L	3000	1,80 x 3,20	2,30 x 1,95
A 927 L	3000	1,80 x 3,20	1,90 x 2,45
A 928 P	1350	1,59 x 1,79	1,10 x 2,00
A 930 L	3000	1,80 x 3,20	2,30 x 1,95
A 931 L	10.000	2,80 x 6,30	2,80 x 3,45
A 932 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,00

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	4,20 x 3,85
Tor 2	3,60 x 4,20
Tor 3	4,00 x 3,80
Tor 4	4,00 x 3,80
Tor 5	4,15 x 3,90
Tor 6	3,80 x 3,90
Tor 7	3,80 x 3,90
Tor 8	4,00 x 3,90

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

\*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*5 max 12,5 kN in Abstimmung mit Baumanagement (V11) , ansonsten 5 kN!

Stand 10.12.2015 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

Technische Daten

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *5	
10.0	Stahlbetonskelettbau	9008	170 x 56	3,35 bis Rasterdecke	Gussasphalt	25	191 x 191
10.1		10484	179 x 59	3,20 Randbereich 2,70	Verbundestrich Versiegelt	5	141 x 116
10.2		10534	179 x 59	4,00 Randbereich 3,50	Verbundestrich Versiegelt	5	141 x 91
10.3		11003	179 x 59	siehe *3	Verbundestrich Versiegelt	5	70 x 65
10.4		11263	179 x 59	siehe *3	Rohestrich	5	70 x 65

Hallenebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Lüftung	Klima	Brandmeldeanlagen
10.0	Nein	Nein	Nein	350	Luftheizung/Teilklima/ Garagenlüftung		Sprinkler
10.1	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	400	Luftheizung/ Teilklima		Sprinkler
10.2	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	Nein	400	Luftheizung/ Teilklima		Sprinkler
10.3	Nein	Ja, nach Rü. mit Infrastrukturservice	Nein	140	Luftheizung/ Teilklima		Rauchmelder/ Sprinkler
10.4	Nein	Ja, nach Rü. mit Infrastrukturservice	Nein	140	Luftheizung/ Teilklima		Sprinkler

Aufzüge in der Halle 10

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 1001 L	3000	1,80 x 2,70	1,80 x 2,15
A 1003 G	3000	1,80 x 2,70	1,80 x 2,15
A 1006 P	1350	1,60 x 1,80	1,00 x 2,10
A 1007 P	1350	1,60 x 1,80	1,00 x 2,10
A 1008 L	3000	1,80 x 2,70	1,80 x 2,15
A 1009 F	7500	3,60 x 4,50	3,60 x 2,65
A 1011 L	7500	3,70 x 5,10	3,70 x 3,15
A 1012 P	1350	1,60 x 1,80	1,00 x 2,10
A 1013 P	1350	1,60 x 1,80	1,00 x 2,10
A 1015 F	3000	1,80 x 2,70	1,80 x 2,15
A 1016 L	3000	1,80 x 2,70	1,80 x 2,15
A 1017 L	7500	3,60 x 4,50	3,60 x 3,15

Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	2,80 x 2,85
Tor 2	2,80 x 2,85
Tor 3	2,80 x 2,85
Tor 4	2,80 x 2,85
Tor 5	3,05 x 2,35
Tor 6	2,85 x 2,35

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug  
 \*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!  
 \*3 3,50 m maximale Standbauhöhe und 3,30 m bis Unterkante Gipskartonschürze.  
 \*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!  
 \*5 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

# Datenblatt der Halle 11

## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *5	
11.0	Stahlbetonkonstruktion	11980	156 x 76	9,8	Asphalt mit Spartenkanälen	25 (SLW 60) *3	120Ø und 70Ø
11.1		11981	156 x 76	10	Asphalt mit Spartenkanälen	15 Terrasse 7,5	keine

Hallen-ebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
11.0	Nein	Leicht- und Schwerlastpunkte; Rücksprach mit Infrastrukturservice erforderlich	schwach vorhanden	300 dimmbar	Luftheizung/ Klima	Rauchmelder/ Sprinkler
11.1	Nein	Leicht- und Schwerlastpunkte; Rücksprach mit Infrastrukturservice erforderlich	schwach vorhanden	300 dimmbar	Luftheizung/ Klima	Rauchmelder/ Sprinkler

## Aufzüge in der Halle 11

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 1101 P	2500	1,80 x 2,40	1,40 x 2,50
A 1102 L	16.000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50
A 1103 L	7200	3,00 x 4,00	2,80 x 3,50
A 1104 L	7200	3,00 x 4,00	2,80 x 3,50
A 1105 L	16.000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50
A 1106 P	2500	1,80 x 2,40	1,40 x 2,50
A 1107 P	2500	1,80 x 2,40	1,40 x 2,50
A 1108 L	16.000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50
A 1109 L	7200	3,00 x 4,00	2,80 x 3,50
A 1110 L	7200	3,00 x 4,00	2,80 x 3,50
A 1111 L	16.000	4,20 x 6,10	3,80 x 3,50
A 1112 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,20
A 1113 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,20
A 1114 P	2450	1,80 x 2,56	1,60 x 2,20
A 1115 P	2450	1,80 x 2,56	1,60 x 2,20
A 1116 G	100	0,70 x 0,70	0,70 x 0,90
A 1117 G	100	0,70 x 0,70	0,70 x 0,90

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	3.65 x 4.15
Tor 2	3.65 x 4.15
Tor 3	3.65 x 4.15
Tor 4	3.65 x 3.95
Tor 5	3.65 x 3.95
Tor 6	3.65 x 3.95
Tor 7	4.65 x 4.30
Tor 8	4.65 x 4.30

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 SLW 60 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072!

\*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*5 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 18.09.2015 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

# Datenblatt der Halle 12 (Im Bau)



## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *4	
12.0	Stahlbetonkonstruktion	16800	212 x 80	9.90	Asphalt mit Spartenkanäle	33,3 (SLW 60) *3	120Ø
12.1		16800	212 x 80	10	Asphalt mit Spartenkanäle	15	70Ø

Hallen-ebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
12.0	Nein	Leicht- und Schwerlastpunkte; Rücksprache mit Infrastrukturservice	nein	300 dimmbar	Luftheizung/ Klima	Rauchmelder/ Sprinkler
12.1	Nein	Leicht- und Schwerlastpunkte; Rücksprache mit Infrastrukturservice	nein	300 dimmbar	Luftheizung/ Klima	Rauchmelder/ Sprinkler

## Aufzüge in der Halle 12

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 1202 *5	2.000	1,60 x 2,25	1,10 x 2,10
A 1203 L	15.000	3,91 x 6,30	3,80 x 3,50
A 1204 L	7.000	3,00 x 4,00	2,80 x 3,00
A 1205 L	15.000	3,91 x 6,30	3,80 x 3,50
A 1207 *5	2.000	1,60 x 2,25	1,10 x 2,10
A 1209	2.500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50
A 1210	2.500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50
A 1211 L	15.000	3,91 x 6,30	3,80 x 3,50
A 1212 L	15.000	3,91 x 6,30	3,80 x 3,50
A 1213	2.000	1,60 x 2,25	1,20 x 2,50
A1214 L	7.000	3,00 x 4,00	2,80 x 3,00
A1215 L	15.000	3,91 x 6,30	3,80 x 3,50
A1216	2.500	2,40 x 1,80	1,40 x 2,50

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	4.50 x 4.50
Tor 2	4.00 x 4.50
Tor 3	4.00 x 4.50
Tor 4	4.50 x 4.50
Tor 5	4.42 x 4.50
Tor 6	4.42 x 4.50
Tor 7	4.42 x 4.50
Tor 8	4.42 x 4.50

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*4 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

\*5 Parkhaus!

Alle Daten sind vorläufig!

Stand 17.05.2018 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *4	
Portalhaus 0	Stahlbetonkonstruktion mit Glasfassade	2439	#	5,40	Betonwerkstein	Konferenzräume und Büros 5 ; Foyer 7,5	#
Portalhaus Via	Stahlbetonkonstruktion mit Glasfassade	998	#	5,40 *5	Betonwerkstein	Konferenzräume und Büros 5 ; Foyer 7,5	#
Portalhaus 1	Stahlbetonkonstruktion mit Glasfassade	918	#	5,40	Betonwerkstein	Konferenzräume und Büros 5 ; Foyer 7,5	#
Portalhaus C	Stahlbetonkonstruktion mit Glasfassade	715	#	5,20 *6	Betonwerkstein	Konferenzräume und Büros 5 ; Foyer 7,5	#

Hallen-ebene	Raster-decke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung		Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
			Tageslicht	Lux		
Portalhaus 0	Nein	Nein	Ja	#	statische Heizung/ Teilklima	Rauchmelder/ Sprinkler
Portalhaus Via	Nein	46 Hängepunkte jeweils 2,5 kN (keine statische Verbindung/Kurzschluss untereinander)	Ja	#	statische Heizung/ Teilklima	Rauchmelder/ Sprinkler
Portalhaus 1	Nein	Nein	Ja	#	statische Heizung/ Teilklima	Rauchmelder/ Sprinkler
Portalhaus C	Nein	30 Hängepunkte, 20 mit Kettenzüge (umhängbar) je 2,5 kN	Ja	#	statische Heizung/ Teilklima	Rauchmelder/ Sprinkler

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
A 1112 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,20
A 1113 P	1000	1,10 x 2,10	0,90 x 2,20
A 1114 P	2450	1,80 x 2,56	1,60 x 2,20
A 1115 P	2450	1,80 x 2,56	1,60 x 2,20

- \*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug
- \*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!
- \*3 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!
- \*4 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)
- \*5 Höhe der Unterzüge im Südfoyer 3,00m
- \*6 Büros und Konferenzräume 3,20m

# Datenblatt des CMF Harmonie



## Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *4	
<b>CMF Harmonie</b>	Stahlbeton-konstruktion	1833	42 x 59	6,90 bis 10,00	Parkett	10	keine

Hallen-ebene	Raster-decke	Abhängung Deckentrag-schienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmelde-anlagen
<b>CMF Harmonie</b>	Nein	Ja, nach Rücksprache mit Hallentechnikern	Nein	580	Klimatisierung	Rauchmelder / Sprinkler

## Aufzüge im CMF

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraftk kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
<b>CMF A1 L</b>	5000	3,00 x 5,95	3,00 x 3,50
<b>CMF A2 P</b>	3000	1,73 x 2,30	1,60 x 2,10
<b>CMF A3 P</b>	1250	1,73 x 1,30	1,10 x 2,10
<b>CMF A4 P</b>	1250	1,73 x 1,30	1,10 x 2,10

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*4 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 20.07.2018 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

# Datenblatt des Forum



## Technische Daten

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m <sup>2</sup>	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m <sup>2</sup> *5	
Forum 0	Massivbau/ Stahl und Glas	2358	67 x 30	8,00	Bitumen- Terazzobaden	12,5 (SLW 30) *3	keine
Forum 1		2432	67 x 36	6,50	Parkett	10	keine

Hallenebene	Rasterdecke	Abhängung Deckentragschienen	Beleuchtung Tageslicht	Lux	Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
Forum 0	Nein	15 kN je Punkt nur vertikal belastbar	vorhanden	300	Heizung/ Klima/ Lüftung	Rauchmelder/ Sprinkler
Forum 1	Nein	3 - 28 kN je Punkt nur vertikal belastbar	vorhanden	500	Heizung/ Klima/ Lüftung	Rauchmelder/ Sprinkler

## Aufzüge im Forum

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
For A1 L	10.000	2,70 x 5,10	2,70 x 3,00
For A2 L	10.000	2,70 x 5,10	2,70 x 3,00
For A3 G	2000	1,20 x 3,30	1,00 x 2,10
For A4 P	1000	1,20 x 2,10	1,00 x 2,10
For A5 P	1000	1,20 x 2,10	1,00 x 2,10
For A6 G	2000	1,20 x 3,30	1,00 x 2,10
For A7 L	3000	2,00 x 3,04	2,00 x 2,00
For A8.1 L	1500	2,00 x 3,20	keine
For A8.2 L	3000	2,00 x 3,20	keine

## Hallentore

Tor Bezeichnung	Breite x Höhe (m)
Tor 1	3,90 x 2,90
Tor 2	4,90 x 2,90

\*1 G= Gastronomie; F= Feuerwehraufzug; L= Lastenaufzug; P= Personenaufzug

\*2 Ladefläche nicht gleich Kabinengröße!

\*3 SLW 30 (Schwerlastwagen) nach DIN 1072!

\*4 Hallenmaße sind keine Bruttoausstellungsflächen!

\*5 Siehe Bodenbelastungsplan und zulässige Hubfahrzeuge, Baumanagement (V 11)

Stand 21.06.2017 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33