

Datenblatt der Halle 1



Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Brutto- fläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *5	
1.0	Stahlbetonkonstruktion	7733	129 x 65	4,45	Gussasphalt	SLW 30 *3	#
1.1	Stahlbetonkonstruktion	8822	140 x 64	4,35	Asphaltestrich	12,5	116 x 91
1.2	Stahlbetonkonstruktion Überspannt Freitragend	8857	140 x 64	7,5- 15,30	Asphaltestrich	12,5	keine

Hallen-ebene	Raster- decke	Deckentragschienen und Abhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (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 03.12.2019 (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

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

Hallenebene	Rasterdecke	Deckentragschienen und Abhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Klima Lüftung	Brandmeldeanlagen
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 08.10.2019 (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

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *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

Hallenebene	Rasterdecke	Deckentragschienen und Abhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Lüftung	Klima	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 Tordurfahrt bis unterkante der Kranführung

Stand 08.10.2019 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

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

Datenblatt der Halle 4

Technische Daten

Hallen-ebene	Bau-weise	Brutto-fläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *4	
4.0	Stahlbeton-konstruktion	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	Stahlbeton-konstruktion	15685	119 x 144	4,50	Gussasphalt	12,5	91 x 116 und 91 x 141
4.2	Stahlbeton-konstruktion	15746	119 x 144	4,50	Gussasphalt	12,5	91 x 116 und 91 x 141
4.3	Stahlbeton-konstruktion	20599	164 x 143	4,40	Stelcon-/Betonplatten	5	#
4.4	Stahlbeton-konstruktion	16985	139 x 129	-	Beton	3,5	keine

Hallen-ebene	Raster-decke	Deckentragschienen	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Lüftung	Klima	Brandmelde-anlagen
4.0	Nein	HTA 28/15 p=0,5 kN/m,e (mindest)= 0.25m	schwach	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	825	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)

Stand 08.10.2019 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

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

Technische Daten

Hallen-ebene	Bau-weise	Brutto-fläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *5	
6.0	Stahlbeton-skelettbau	9121	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	Stahlbeton-skelettbau	8985	149 x 65	4,10 *6	Estrich mit Kunststoffschicht	15	191 x 141 und 271 x 141
6.2	Stahlbeton-skelettbau	8806	149 x 65	4,10 *6	Estrich mit Kunststoffschicht	5	191 x 141 und 271 x 141

Hallen-ebene	Raster-decke	Deckentragschienen	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Klima Lüftung	Brandmel-de-anlagen
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

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 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)

*6 3,70m maximale Standbauhöhe, 3,5m in den Randbereichen Nord- und Südseite.

Stand 21.04.2020 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

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

Datenblatt der Halle 8



Technische Daten

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *5 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *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

Hallenebene	Rasterdecke	Deckenabhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (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

Deckenat

- *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 08.10.2019 (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 ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *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	Industriestrich versiegelt	5 *5	141 x 91
9.2	Stahlbeton- konstruktion	14122	162 x 88	4,50	Industriestrich 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	Deckentragschienen	Tageslicht	Kunstlicht (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 02.(Stand 08.10.2019 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

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

Datenblatt der Halle 10



Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *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

Hallen-ebene	Rasterdecke	Deckentragschienen	Tageslicht	Kunstlicht (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

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *4 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *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

Hallenebene	Rasterdecke	Deckentragschienen und Abhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Lüftung	Klima	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)

Datenblatt der Halle 12



Technische Daten

Hallenebene	Bauweise	Bruttofläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *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

Hallenebene	Rasterdecke	Deckentragschienen und Abhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Lüftung	Klima	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!

Stand 08.10.2019 (V 33 Facility & Exhibitions Services) Änderungen vorbehalten!
 Maße sind vor Ort zu prüfen. Auf Vollständigkeit wird kein Anspruch erhoben. ©V 33

Technische Daten

Hallen-ebene	Bauweise	Bruttofläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *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	Rasterdecke	Deckenabhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Lüftung	Klima	Brandmeldeanlagen
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	Brutto- fläche m ²	Hallenmaße		Hallenboden		Säulenmaß in cm Länge x Breite
			l x b *3 (m)	Höhe (m)	Art	belastbar kN/m ² *4	
CMF Harmonie	Stahlbeton- konstruktion	1833	42 x 59	6,90 bis 10,00	Parkett	10	keine

Hallen- ebene	Raster- decke	Decken- abhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht(Lux)	Heizung Klima Lüftung	Brandmelde- anlagen
CMF Harmonie	Nein	Ja, nach Rücksprache mit Hallentechnikern	Nein	580	Klimatisierung	Rauchmelder / Sprinkler

Aufzüge im CMF

Aufzugs Nr.: *1	Tragkraft kg	Ladefläche Kabine *2 Breite x Tiefe (m)	Tür Breite x Höhe (m)
CMF A1 L	5000	3,00 x 5,95	3,00 x 3,50
CMF A2 P	3000	1,73 x 2,30	1,60 x 2,10
CMF A3 P	1250	1,73 x 1,30	1,10 x 2,10
CMF A4 P	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 08.10.2019 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

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

Datenblatt des Forum



Technische Daten

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

Hallen-ebene	Raster- decke	Deckenabhängepunkte	Tageslicht	Kunstlicht (Lux)	Heizung Klima Lüftung	Brandmelde- anlagen
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 08.10.2019 (V 33 Facility & Exhibitions Services)

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