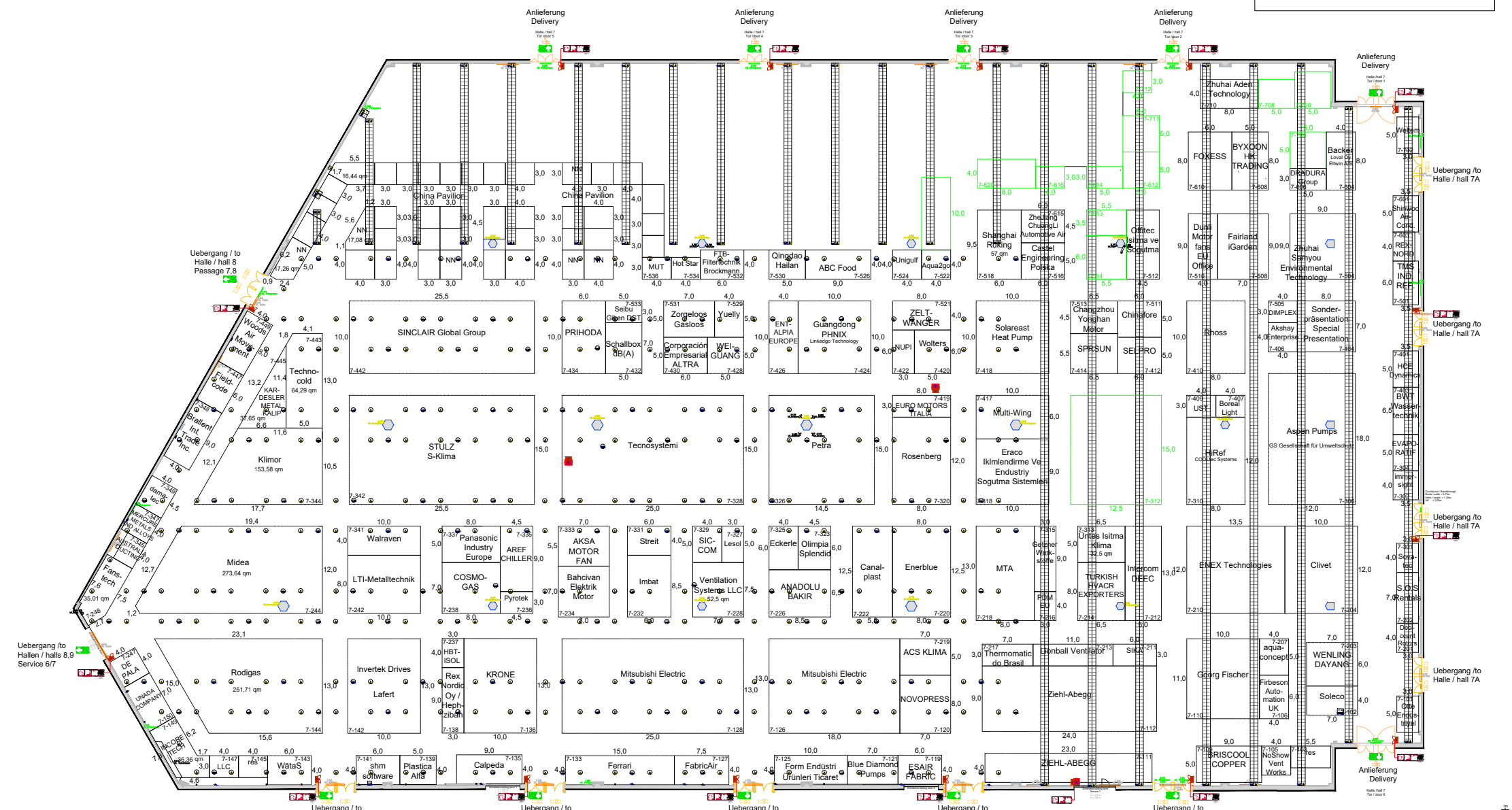


Chillventa 2026 Halle / hall 7



Änderungen vorbehalten / Subject to change
Stand 03.06.2026

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Höhe Oberkante 2.20 m Sperfläche freihalten!	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height top to edge 2.20 m Keep restricted area clear!
	Versorgungsschacht fuer E = Elekto WIK = Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser), Telekom	Supply shaft for E = electricity WIK = compressed air, water, sewer (waste water) and telecoms
	Hallenckeasäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X1" = 0.64 m Mass "X2" = min. 0.15 m / max. 0.23 m Mass "Y" = min. 0.39 m / max. 0.40 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X1" = 0.64 m Dimension "X2" = min. 0.15 m / max. 0.23 m Dimension "Y" = min. 0.39 m / max. 0.40 m
	Heizungsrohre Begrenzte Standsbauhöhe 2.99 m T = 0.37 m	Supply shaft for heating Restricted stand height 2.99 m D = 0.37 m
	Regenwasserrohre Begrenzte Standsbauhöhe 5.28 m - 5.36 m	Rainwater pipes Restricted stand height 5.28 m - 5.36 m
	Zufahrtsstore der Halle Tor 1: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 2: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 3: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 4: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 5: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 6: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 7: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 8: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 9: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 10: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 11: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 12: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 13: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 14: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 15: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 16: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 17: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 18: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 19: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 20: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 21: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 22: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 23: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 24: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 25: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 26: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 27: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 28: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 29: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 30: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 31: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 32: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 33: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 34: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 35: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 36: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 37: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 38: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 39: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 40: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 41: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 42: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 43: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 44: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 45: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 46: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 47: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 48: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 49: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 50: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 51: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 52: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 53: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 54: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 55: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 56: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 57: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 58: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 59: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 60: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 61: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 62: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 63: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 64: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 65: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 66: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 67: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 68: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 69: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 70: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 71: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 72: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 73: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 74: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 75: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 76: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 77: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 78: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 79: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 80: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 81: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 82: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 83: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 84: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 85: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 86: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 87: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 88: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 89: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 90: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 91: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 92: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 93: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 94: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 95: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 96: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 97: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 98: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 99: B=4.00 m / H=4.80 m Tor 100: B=4.00 m / H=4.80 m	Access doors to the hall covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.15 m / max. 0.23 m Dimension "Y" = min. 0.39 m / max. 0.40 m sliding door service / hall 7: B=5.75 m / H=3.37 m
	Technikum Begrenzte Standsbauhöhe 3.57 m Tiefe = 0.82 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.57 m Depth = 0.82 m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standsbauhöhe 4.30 m Hallenbreite = 1.50 m (B) = 240 cm, 300 cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height Height to lower edge at least 4.30 m Hall sign height = 1.50 m (W) = 240 cm, 300 cm
	Hallenckeasäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.34 m / max. 0.43 m Mass "Y" = min. 0.48 m / max. 0.46 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.34 m / max. 0.43 m Dimension "Y" = min. 0.48 m / max. 0.46 m

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenckeasäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.85 m / max. 1.13 m Mass "Y" = min. 0.30 m / max. 0.32 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.85 m / max. 1.13 m Dimension "Y" = min. 0.30 m / max. 0.32 m
	Hallenaußenwandssäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 1.24 m / max. 1.57 m Mass "Y" = min. 0.24 m / max. 0.75 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 1.24 m / max. 1.57 m Dimension "Y" = min. 0.24 m / max. 0.75 m
	Hallenaußenwandssäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.92 m / max. 1.77 m Mass "Y" = min. 0.33 m / max. 0.31 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.92 m / max. 1.77 m Dimension "Y" = min. 0.33 m / max. 0.31 m
	Hallenaußenwandssäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.33 m / max. 0.49 m Mass "Y" = min. 0.33 m / max. 0.36 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.33 m / max. 0.49 m Dimension "Y" = min. 0.33 m / max. 0.36 m
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water and sewer (waste water)
	Versorgungsschacht fuer Elekto, Telekom, Druckluft,	Supply shaft for electricity, telecoms, compressed air
	Versorgungsschacht mit Leerrohr	Supply with an empty conduit
	Painted hall sign Oberkante 5.00 m Höhe of top edge 5.00 m "H" = 1.50 m	Painted hall sign Height of lower edge 5.00 m Height of top edge 5.00 m "H" = 1.50 m
	Unterkannte Antenne von Boden: min. 5.14 m Unterkannte Unterzug von Boden: 5.98 m	Height of lower edge antenna: min. 5.14 m Height of lower edge transom: 5.98 m
	Hallenhöhe = 5.80 m (Unterkannte Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standschluss ausschliesslich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across the hall floor
	Hallenfläche 16.410 m²	Hall floor space 16,410 m²
	Bodenbelastung 5.000 kg/m²	Floor weight loading 5,000 kg/m²

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nürnberg
Tel: (0911) 88180 - Fax: (0911) 88182 28
info@nuernbergmesse.de - www.nuernbergmesse.de

HALLE 07
Ebene 00
Raum XX
VERANSTALTUNG XY

Untertitel

01.01.2019	01.01.2019
02.01.2019	02.01.2019
03.01.2019	03.01.2019
04.01.2019	04.01.2019
05.01.2019	05.01.2019
06.01.2019	06.01.2019
07.01.2019	07.01.2019
08.01.2019	08.01.2019
09.01.2019	09.01.2019
10.01.2019	10.01.2019
11.01.2019	11.01.2019
12.01.2019	12.01.2019
13.01.2019	13.01.2019
14.01.2019	14.01.2019
15.01.2019	15.01.2019
16.01.2019	16.01.2019
17.01.2019	17.01.2019
18.01.2019	18.01.2019
19.01.2019	19.01.2019
20.01.2019	20.01.2019
21.01.2019	21.01.2019
22.01.2019	22.01.2019
23.01.2019	23.01.2019
24.01.2019	24.01.2019
25.01.2019	25.01.2019
26.01.2019	26.01.2019
27.01.2019	27.01.2019
28.01.2019	28.01.2019
29.01.2019	29.01.2019
30.01.2019	30.01.2019
31.01.2019	31.01.2019

Alle Koordinatengaben bezogen auf das Gauß-Krüger-System
GCS der NürnbergMesse, wenn nicht anders angegeben.
All coordinates given to the building reference system (GCS of
NürnbergMesse). If not specified otherwise.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as
any other action taken in relation to this document without the written
authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment
of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent,
utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
Ausbreitung oder öffentliche Zugänglichmachung, insbesondere
Gesamtdruck, auszugsweise Druck, Nachdruck, Verbreitung durch
Fernsehen, Hörfunk, Internet, elektronische Datenübertragung,
Druck, Verbreitung durch andere elektronische Medien, ist
ausdrücklich untersagt. Die Nürnberger Messe GmbH
übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art.