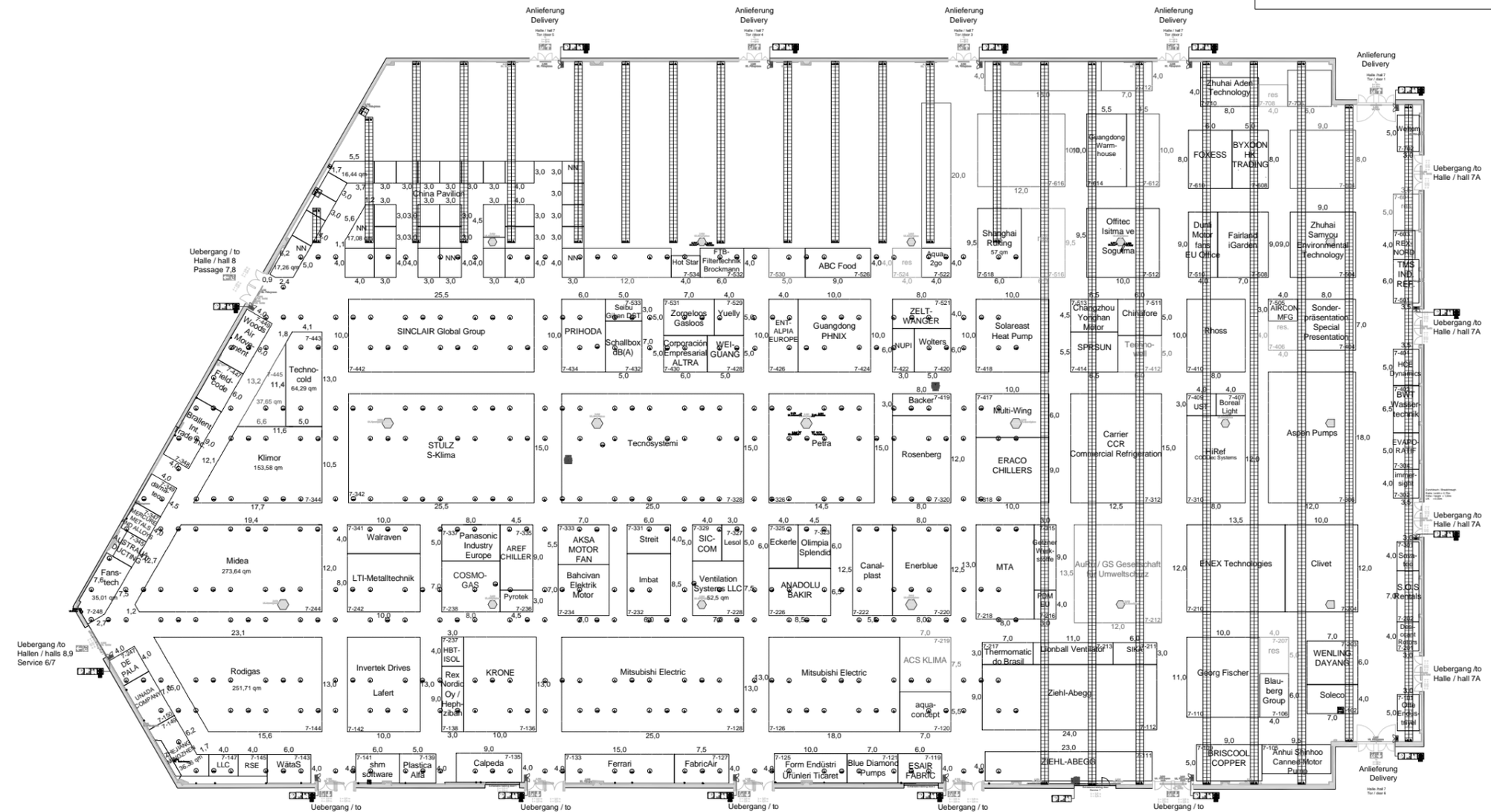


Chillventa 2026 Halle / hall 7



Alle Koordinatierungen basieren auf dem Geokoordinatensystem GCS der NürnbergMesse. Vertikale Koordinaten sind in Meter über NN angegeben. Alle Koordinaten sind in der Gebäudemerkmalen-Datei (GMB) der NürnbergMesse zu finden.

The reproduction and distribution of this document as well as the use of its content for other purposes is prohibited. All rights reserved in the event of the grant of a patent. Liability is excluded.

Wichtiges sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse. Alle Rechte vorbehalten. Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.

Änderungen vorbehalten / Subject to change

Stand 19.03.2026

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Hohe Oberkante 2,20 m Spezifische Freiabstände	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height top to edge 2.20 m Keep restricted area clear!
	Versorgungsschacht fuer E = Elektro WK = Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser), Telefon	Supply shaft for E = electricity WK = compressed air, water, sewer (waste water) and telecons
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Hohe umbaut Mass "X" = min. 0,15 m / max. 0,23 m Mass "Y" = min. 0,39 m / max. 0,40 m Begrenze Standsbauhöhe 2,99 m T = 0,37 m	Hall corner pillar covered to 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 Restricted stand height 2,99 m D = 0,37 m
	Regenwasserrohre Begrenze Standsbauhöhe 5,28 m - 5,36 m	Rainwater pipes Restricted stand height 5,28 m - 5,36 m
	Zulassung der Halle Tor 1: 4,50 m / Hk 4,80 m Tor 2: 4,00 m / Hk 4,80 m Tor 3: 4,00 m / Hk 4,80 m Tor 4: 4,00 m / Hk 4,80 m Tor 5: 4,00 m / Hk 4,80 m Tor 6: 4,00 m / Hk 4,80 m Tor 7: 4,00 m / Hk 4,80 m Schleuse 1: 1,8 x 4,75 m / Hk 3,48 m Schleuse 2: 2,4 x 4,75 m / Hk 3,38 m Schleuse 3: 2,4 x 4,75 m / Hk 3,38 m Schleuse 4: 2,4 x 4,75 m / Hk 3,38 m	Access doors to the hall door 1: 4,50 m / Hk 4,80 m door 2: 4,00 m / Hk 4,80 m door 3: 4,00 m / Hk 4,80 m door 4: 4,00 m / Hk 4,80 m door 5: 4,00 m / Hk 4,80 m door 6: 4,00 m / Hk 4,80 m door 7: 4,00 m / Hk 4,80 m sliding door 1: 1,8 x 4,75 m / Hk 3,48 m sliding door 2: 2,4 x 4,75 m / Hk 3,38 m sliding door 3: 2,4 x 4,75 m / Hk 3,38 m sliding door 4: 2,4 x 4,75 m / Hk 3,38 m
	Technikraum Begrenze Standsbauhöhe 3,57 m Tiefe = 0,82 m	Engineering shaft Restricted stand height 3,57 m Depth = 0,82 m
	Hallenschild an Außenwand Begrenze Standsbauhöhe Hohe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenschildhöhe = 1,50 m (W) = 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
	Säulen	Pillars
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Hohe umbaut Mass "X" = min. 0,34 m / max. 0,43 m Mass "Y" = min. 0,46 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. 0,46 m / max. 0,46 m
Planstand 05 / 2024		

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Hohe umbaut Mass "X" = min. 0,35 m / max. 1,13 m Mass "Y" = min. 0,30 m / max. 0,52 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,35 m / max. 1,13 m Dimension "Y" = min. 0,30 m / max. 0,52 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Hohe 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
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Hohe umbaut Mass "X" = min. 0,32 m / max. 1,77 m Mass "Y" = min. 0,33 m / max. 0,51 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,32 m / max. 1,77 m Dimension "Y" = min. 0,33 m / max. 0,51 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Hohe umbaut Mass "X" = min. 0,33 m / max. 0,49 m Mass "Y" = min. 0,33 m / max. 0,35 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. 0,35 m
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water and sewer (waste water)
	Versorgungsschacht fuer Elektro, Telefon, Druckluft,	Supply shaft for electricity, telecons, compressed air
	Versorgungsschacht mit Leertrohr	Supply with an empty conduit
	Abdruck der Hallennummer Unterkannte 6,00 m Oberkannte 6,00 m "Hochwasser" vorbehalten	Painted hall sign Height of lower edge 6,00 m Height of top edge 6,00 m "High water" reserved
	Unterkannte Antenne von Boden: 5,14 m Unterkannte Unterzug von Boden: 5,98 m	Height of lower edge antenna: 5,14 m Height of lower edge transom: 5,98 m
	Hallenhöhe = 5,80 m (Unterkannte Beleuchtung)	Hall height = 5,80 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standsanschluss 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	
Telefon 0911 88 06-0	Fax 0911 88 06-22
Web: www.nuernbergmesse.de	www.nuernbergmesse.de
Planstand 05 / 2024	Planstand 05 / 2024

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nürnberg

Telefon 0911 88 06-0 • Fax 0911 88 06-22
Web: www.nuernbergmesse.de • www.nuernbergmesse.de

HALLE 07
Ebene 00
Raum XX

VERANSTALTUNG XY
Unterteil

Geplante Baubeginn	05.03.2026	Geplante Baubeginn	05.03.2026
Geplante Baubeginn	05.03.2026	Geplante Baubeginn	05.03.2026
Geplante Baubeginn	05.03.2026	Geplante Baubeginn	05.03.2026
Geplante Baubeginn	05.03.2026	Geplante Baubeginn	05.03.2026