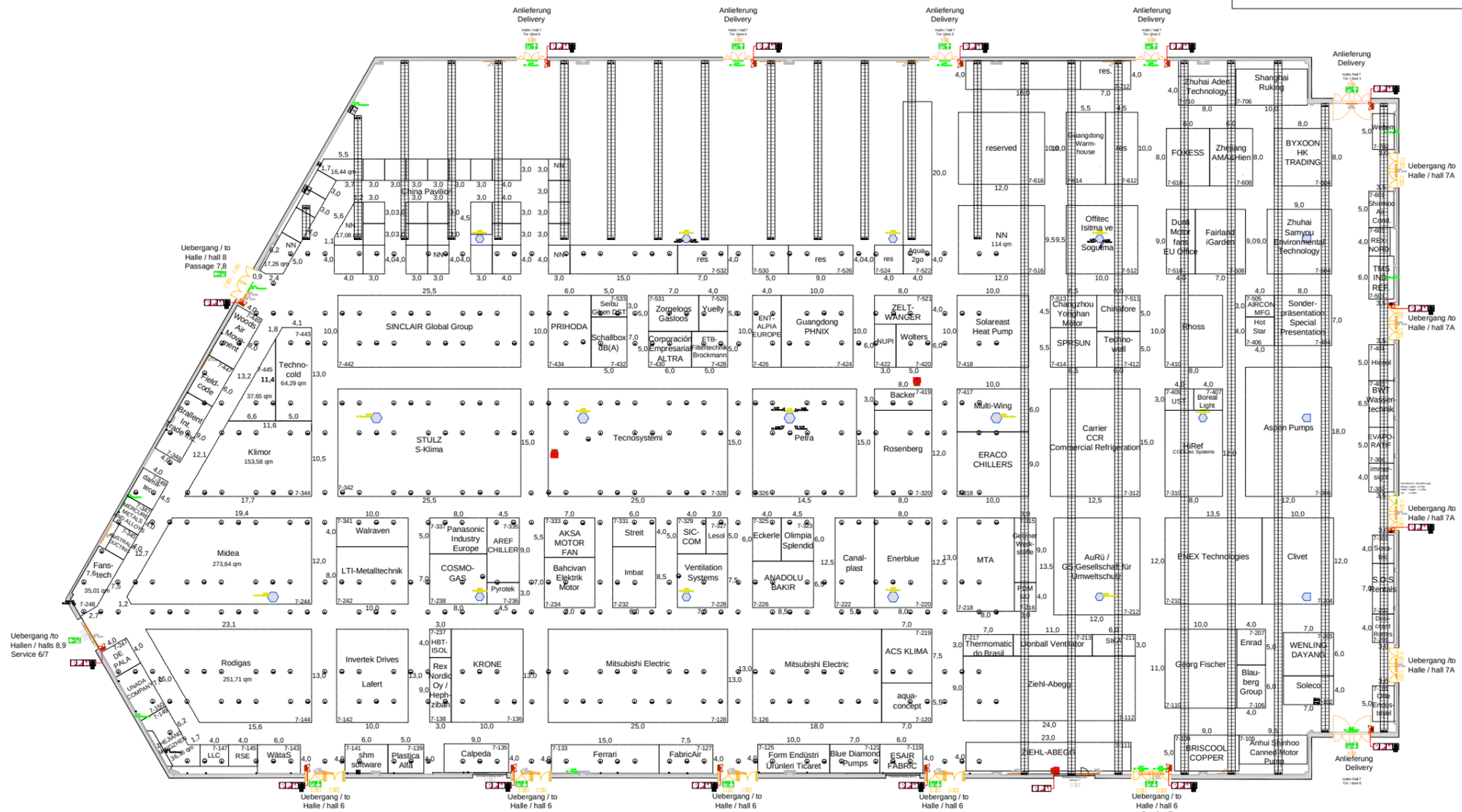


# Chillventa 2026 Halle / hall 7



Änderungen vorbehalten / Subject to change  
Stand 05.03.2026

## Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Hohe Oberkante 2,20 m Sperfläche freihalten	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), Telekom	Supply shaft for E = electricity WK = compressed air, water, sewer (waste water) and telecom
	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. 0,29 m / max. 0,40 m	Hall corner pillar covered to height of 2.50 m Dimension "X1" = 0.64 m Dimension "X2" = min. 0.15 m / max. 0.23 m Dimension "Y" = min. 0.29 m / max. 0.40 m
	Heizungsrohre Begrenzte Standbauhöhe 2,99 m D = 0,37 m	Supply shaft for heating Restricted stand height 2.99 m D = 0.37 m
	Niedrigwasserrohre Begrenzte Standbauhöhe 5,28 m - 5,36 m	Rainwater pipes Restricted stand height 5.28 m - 5.36 m
	Zufahrtstore der Halle Tür 1: B=4,50 m / H=4,80 m Tür 2: B=4,50 m / H=4,80 m Tür 3: B=4,50 m / H=4,80 m Tür 4: B=4,50 m / H=4,80 m Tür 5: B=4,50 m / H=4,80 m Tür 6: B=4,50 m / H=4,80 m Schleuse 1: B=4,75 m / H=3,48 m Schleuse 2: B=1,75 m / H=3,38 m Schleuse Service / Hub: B=5,75 m / H=3,37 m	Access doors to the hall door 1 W=4.50 m / H=4.80 m door 2 W=4.50 m / H=4.80 m door 3 W=4.50 m / H=4.80 m door 4 W=4.50 m / H=4.80 m door 5 W=4.50 m / H=4.80 m door 6 W=4.50 m / H=4.80 m sliding door 1 W=4.75m / H=3.48m sliding door 2 W=1.75m / H=3.38m sliding door service / hub W=5.75m / H=3.37m
	Technikum Begrenzte Standbauhöhe 3,57 m Tiefe = 0,82 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.57 m Depth = 0.82 m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhöhe 4,30 m Hallenschildhöhe = 1,50 m (B) = 240 cm, 300 cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height 4.30 m Hall sign height = 1.50 m Hall sign width = 2.40 m / 3.00 m
	Säulen	Pillars
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe 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 2.50m Dimension "X" = min. 0.34m / max. 0.43m Dimension "Y" = min. 0.46m / max. 0.46m

## 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. 0,52 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. 0.52 m
	Hallenaußenwandsäule 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
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,92 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. 0.92 m / max. 1.77 m Dimension "Y" = min. 0.33 m / max. 0.51 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Höhe 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, Telekom, Druckluft,	Supply shaft for electricity, telecoms, compressed air
	Versorgungsschacht mit Leertrohr	Supply with an empty conduit
	Platziert auf sign Unterkannte 5,00 m Oberkannte 6,00 m *Klebefugen verkleben	Pasted sign Height of lower edge 5.00 m Height of top edge 6.00 m **adhesive to be glued
	Unterkannte Antenne von Boden: min. 5,14 m Unterkannte Übergang von Boden: 5,98 m	Height of lower edge antenna: min. 5.14 m Height of lower edge transition: 5.98 m
	Hallenhöhe = 5,80 m (Lower edge of lights)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Ständerbauschuss ausschließlich unter den Hallenböden	Connections to stand brackets 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. (09 911) 88 08 00 - Fax (09 911) 88 08 28  
info@nuernbergmesse.de www.nuernbergmesse.de

**HALLE 07**  
Ebene 00  
Raum XX  
VERANSTALTUNG XY

Untertitel

all rights reserved	© NürnbergMesse
last updated	2019-10
version	05
date	2019-10
author	05
version	2020-02
date	05.03.2026
author	05.03.2026
version	05.03.2026
date	05.03.2026
author	05.03.2026

Planstand 05 / 2024

Alls Koordinatenangaben bezogen auf das Gebäudungsdatum  
GBS der Nummer 000000, wenn nicht anders angegeben.  
All coordinates given to the building reference system GBS of  
NürnbergMesse, if not specified separately.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as  
the communication of its contents to others without express  
written permission of NürnbergMesse is prohibited.  
All rights reserved in the event of the grant of a patent.  
Utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und  
Mitteilung seines Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung  
NürnbergMesse GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder  
Geschmacksmusteranmeldung vorbehalten.