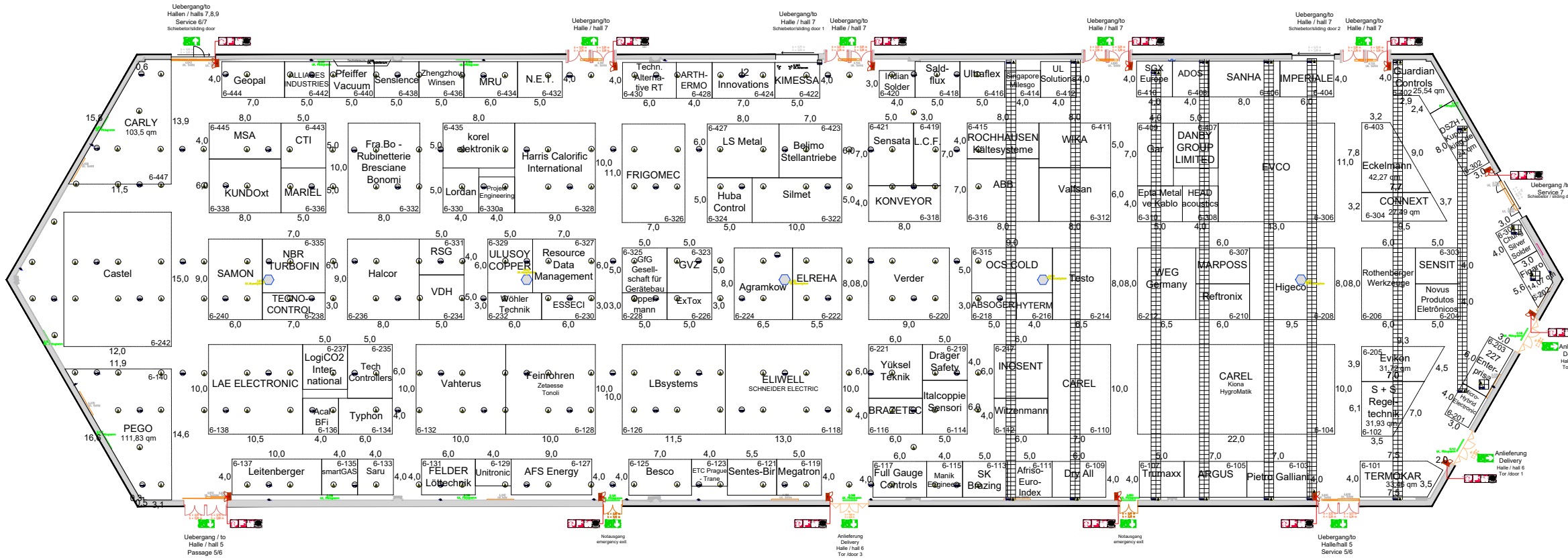


Alle Koordinatenangaben basieren auf dem Geokoordinatensystem GCS der NürnbergMesse, wenn nicht anders angegeben. All coordinates given in the building reference system (BRS) of NürnbergMesse. If not specified otherwise.

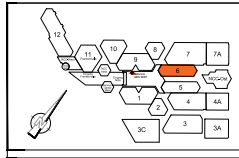
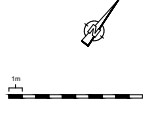
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the reproduction, distribution and utilization of its content without the written authorization of NürnbergMesse is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent. Liability limited by law.

Wichtigste sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung desselben ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse ist ausdrücklich untersagt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverletzung vorbehalten.



Änderungen vorbehalten / Subject to change  
Stand: 28.05.2026

# Chillventa 2026 Halle / hall 6



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

**HALLE 6**  
Chillventa 2026

12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026  
12.05.2026

Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Höhe Oberkante 2,20 m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height to top edge 2.20 m
	Versorgungsschacht fuer E = Elektro, Telekom W = Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for E = electricity, telecoms W = compressed air, water and sewer (waste water)
	Versorgungsschacht fuer Elektronik, Telekom, Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for electricity, telecoms compressed air, water and sewer (waste water)
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m
	Zufahrtstüre der Halle Tor B = 4,05 m / H = 4,80 m Tor S = 4,05 m / H = 4,80 m Tor W = 4,05 m / H = 4,80 m Schwelle 1 B = 4,75 m / H = 3,48 m Schwelle 2 B = 4,75 m / H = 3,38 m	Access doors to the hall Restricted stand height Door Tor B = 4.05 m / H = 4.80 m Door Tor S = 4.05 m / H = 4.80 m Door Tor W = 4.05 m / H = 4.80 m Sill height 1 B = 4.75 m / H = 3.48 m Sill height 2 B = 4.75 m / H = 3.38 m
	Hallenschild an Außenwand Begränzte Standardhöhe Höhe Unterkante mindestens 4,30 m Höhe Signhöhe = 1,50 m (W) = 240 cm, 300 cm, 420 cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height Height of lower edge at least 4.30 m Hall sign height = 1.50 m (W) = 240 cm, 300 cm, 420 cm
	Hallenaußenwand säule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,52 m / max. 1,57 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,46 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.52 m / max. 1.57 m Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.46 m
	Hallenaußenwand säule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 1,22 m Mass "Y" = min. 0,39 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 1.22 m Dimension "Y" = min. 0.39 m
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,83 m Mass "Y" = min. 0,24 m / max. 0,27 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.83 m Dimension "Y" = min. 0.24 m / max. 0.27 m

Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,54 m Mass "Y" = min. 0,23 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.54 m Dimension "Y" = min. 0.23 m
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,40 m / max. 1,58 m Mass "Y" = min. 0,18 m / max. 0,30 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.40 m / max. 1.58 m Dimension "Y" = min. 0.18 m / max. 0.30 m
	Technikraum Begränzte Standardhöhe 3,50 m Tiefe = 0,90 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.50 m Depth = 0.90 m
	Aufdruck der Hallennummer Unterkante 5,00 m Oberkante 6,00 m ** Änderungen vorbehalten	Planted hall sign Height of lower edge 5.00 m Height of top edge 6.00 m ** subject to change
	Versorgungsschacht fuer Elektronik, Telekom, Druckluft	Supply shaft for electricity, telecoms, compressed air
	Versorgungsschacht Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water and sewer (waste water)
	Unterkannte Antenne von Boden: 5,26 m	Height of lower edge antenna: 5.26 m
	Hallenhöhe = 5,80 m (Unterkannte Beleuchtung)	Hall height = 5.80 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standardanschluss ausschließlich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across the hall floor
	Hallenfläche 7,840 m²	Hall floor space 7.840 m²
	Bodenbelastung 5,000 kg/m²	Floor loading 5.000 kg/m²

Planstand 07 / 2024