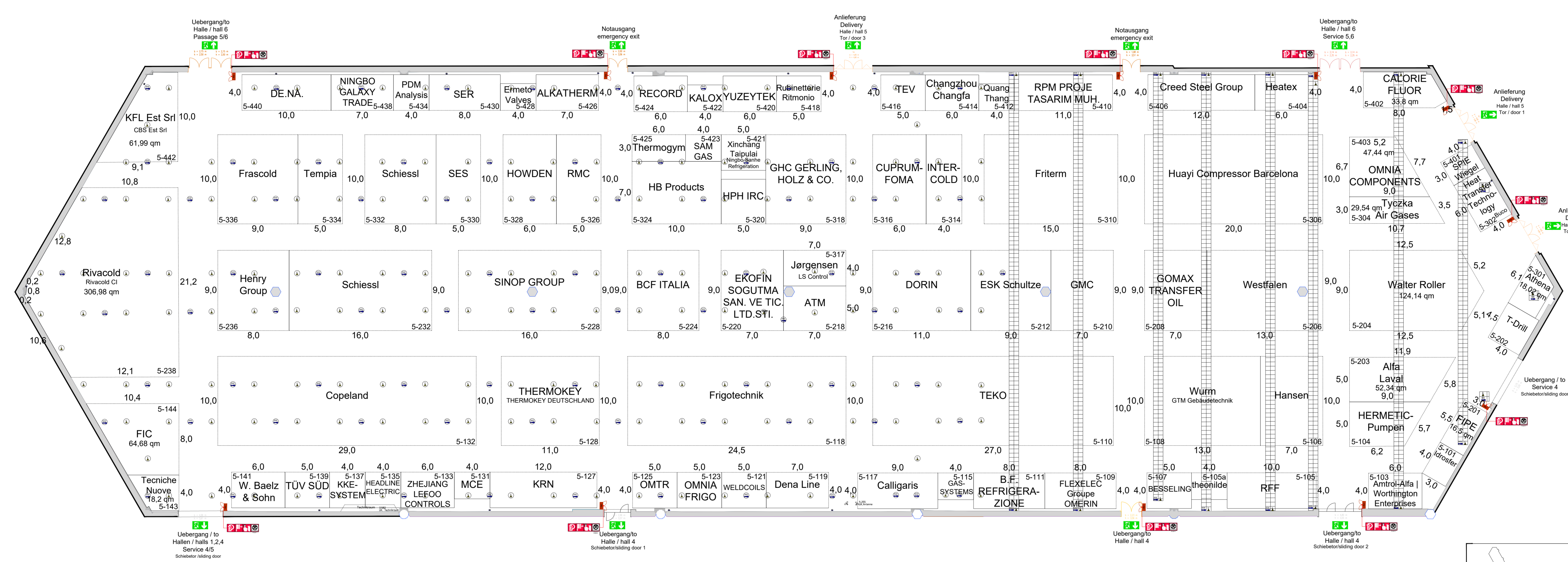


Alle Koordinatenangaben bezogen auf das Gebäudesystem GBS der NürnbergMesse, wenn nicht gesondert angegeben.  
 All coordinate data given to the building reference system GBS of NürnbergMesse, if not specified separately.

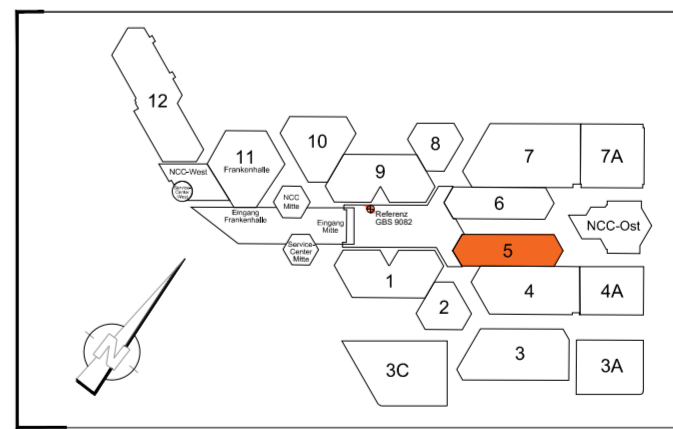
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse GmbH.



Änderungen vorbehalten / Subject to change  
 Stand: 25.06.2026

# Chillventa 2026 Halle / hall 5



NürnbergMesse GmbH  
 Messezentrum - 90471 Nürnberg  
 Tel. (0) 911 86 06-0 Fax (0) 911 86 06-28  
 info@nuernbergmesse.de www.nuernbergmesse.de

**HALLE 5**  
 Chillventa 2026

400 Ausstellungsfläche	400 Ausstellungsfläche
bestellt von: Gb	bestellt von: R0
bestellbar bis: 2015-10	bestellbar bis: 2019-09
Ständer: 1200	Ständer: 40
Ständerhöhe: 1188, 594 mm	Ständerhöhe: 2019-09
Planname: Halle 05+Legende	Planname: 25.06.2026
Datensatz: CV26_H5.dwg	

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, sewer (waste water)
	Hallenecksaule bis 2,50 m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m
	Zufahrtsstore der Halle Tor 1 B = 4,05 m / H = 4,50 m Tor 2 B = 4,05 m / H = 4,50 m Tor 3 B = 4,05 m / H = 4,50 m Schleiber 1 B = 2,50 m / H = 3,40 m Schleiber 2 B = 4,75 m / H = 3,40 m Service Tor 4 B = 5,75 m / H = 3,49 m	Access doors to the hall Door 1 W = 4,05 m / H = 4,50 m Door 2 W = 4,05 m / H = 4,50 m Door 3 W = 4,05 m / H = 4,50 m Sliding door 1 W = 2,50 m / H = 3,40 m Sliding door 2 W = 4,75 m / H = 3,40 m Service Door 4 W = 5,75 m / H = 3,49 m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe Hoehe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenschildhoehe = 1,50 m (B) = 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
	Saule	Pillar
	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,58 m Tiefe = 0,78 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.58 m Depth = 0.78 m
	Hallenaussenwandsaule bis 2,50 m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,90 m / max. 1,50 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. 0.90 m / max. 1.50 m Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.46 m
	Hallenaussenwandsaule bis 2,50 m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,49 m Mass "Y" = min. 0,95 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.49 m Dimension "Y" = min. 0.95 m
Planstand 05 / 2024		

Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenecksaule bis 2,50 m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,86 m / max. 1,03 m Mass "Y" = min. 0,19 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.86 m / max. 1.03 m Dimension "Y" = min. 0.19 m
	Hallenecksaule bis 2,50 m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,53 m / max. 0,65 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,29 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.53 m / max. 0.65 m Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.29 m
	Hallenecksaule bis 2,50 m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,63 m / max. 0,55 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,28 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.63 m / max. 0.55 m Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.28 m
	Aufdruck der Hallennummer Unterkante 5,00 m Oberkante 6,00 m ** Änderungen vorbehalten	Printed hall sign Height of lower edge 5.00m Height of top edge 6.00m ** subject to change
	Versorgungsschacht fuer Elektro, Telekom, Druckluft	Supply shaft for electro, telecom, compressed air
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water, sewer (waste water)
	Unterkante Antenne von Boden: 5,26 m Unterkante Unterzug von Boden: 6,05 m	Height of lower edge antenna: 5.26 m Height of lower edge transom: 6.05 m
	Hallenhoehe = 5,80 m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80 m (Lower edge of lights)
Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber den Hallenboden		
Hallenflaeche 7.840 m²		
Hallenflaeche 7.840 m²		
Bodenbelastung 5.000 kg/m²		
Floor weight loading 5.000 kg/m²		
Planstand 05 / 2024		