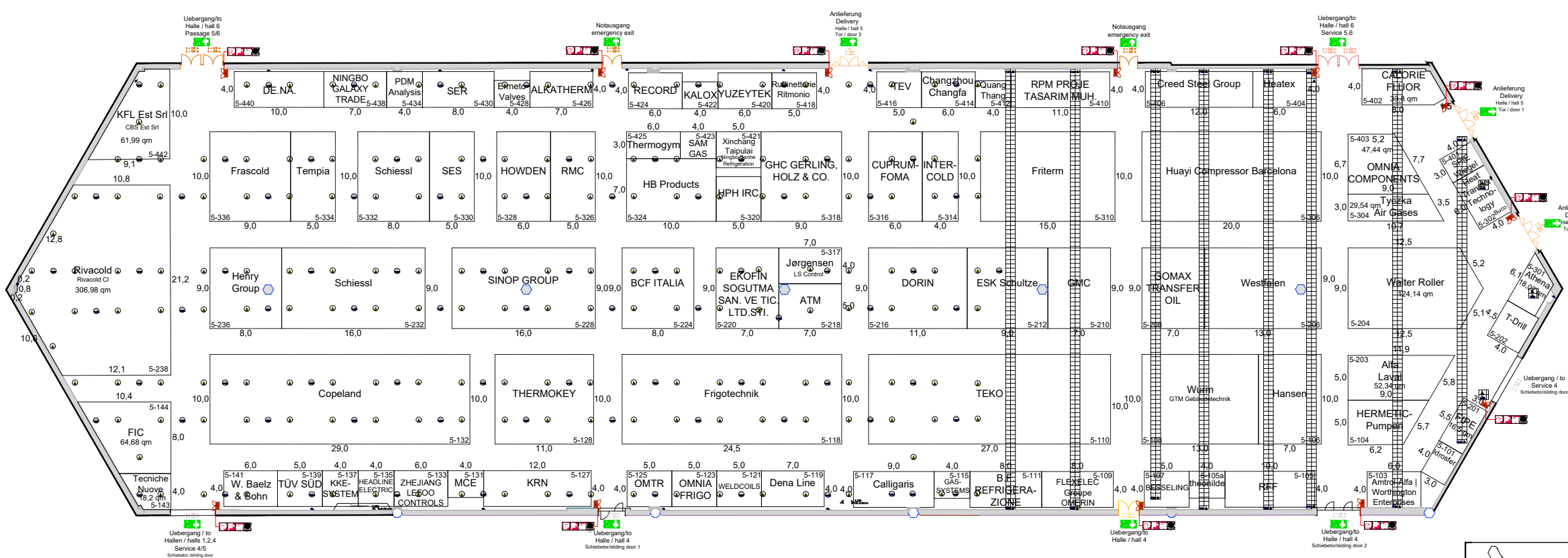


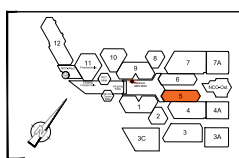
Alle Koordinatenangaben bezogen auf das Geokoordinatensystem  
 GCS der Nürnbergmesse, wenn nicht anders angegeben.  
 All coordinates given to the building reference system (BS) of  
 NürnbergMesse. If specified separately.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und  
 Gestaltung, Änderungen, Verbreitung, Verbreitung, Verbreitung, alle  
 Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder  
 Geschmacksmusterverletzung vorbehalten.



**Änderungen vorbehalten / Subject to change**  
**Stand: 13.05.2026**

# Chillventa 2026 Halle / hall 5



NürnbergMesse GmbH  
 Messezentrum - 90471 Nürnberg  
 Tel: (0)911 88 98-0 Fax: (0)911 88 98-42 28  
 www.nuernbergmesse.de

## HALLE 5

Chillventa 2026

13.05.2026	13.05.2026
1:00	1:00
1:00	1:00
1:00	1:00
1:00	1:00

### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 5 / Hall 5



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)
	Hallenckeasäule bis 2.50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m
	Zugangstüre der Halle Begrenzte Standauböhe Höhe Unterkante mindestens 4.30 m Hallenbreite = 1.50 m (B) = 240 cm, 300 cm, 420 cm	Access doors to the hall 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
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standauböhe Höhe Unterkante mindestens 4.30 m Hallenbreite = 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
	Säule	Pillar
	Technikraum Begrenzte Standauböhe 3.58 m Tiefe = 0.78 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.58 m Depth = 0.78 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2.50 m Höhe 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
	Hallenaußenwandsäule bis 2.50 m Höhe 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

### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 5 / Hall 5



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenckeasäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.88 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. 0.88 m / max. 1.03 m Dimension "Y" = min. 0.19 m
	Hallenckeasäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.85 m / max. 0.85 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. 0.85 m / max. 0.85 m Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.29 m
	Hallenckeasäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.83 m / max. 0.85 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. 0.83 m / max. 0.85 m Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.28 m
	Aufdruck der Hallennummer Unterseite 5.00 m Oberseite 6.00 m * Aussehen vorbehalten	Printed hall sign Height of lower edge 5.00m Height of top edge 6.00m * subject to change
	Versorgungsschacht fuer Elektron, Telekom, Druckluft	Supply shaft for electricity, telecoms, compressed air
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water, sewer (waste water)
	Unterseite Antenne von Boden: 5.26 m Oberseite Antenne von Boden: 6.05 m	Height of lower edge antenna: 5.26 m Height of lower edge transom: 6.05 m
	Hallenhöhe = 5.80 m (Unterseite Beleuchtung)	Hall height = 5.80 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standausschluss 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 weight loading 5.000 kg/m²

Planstand 05 / 2024