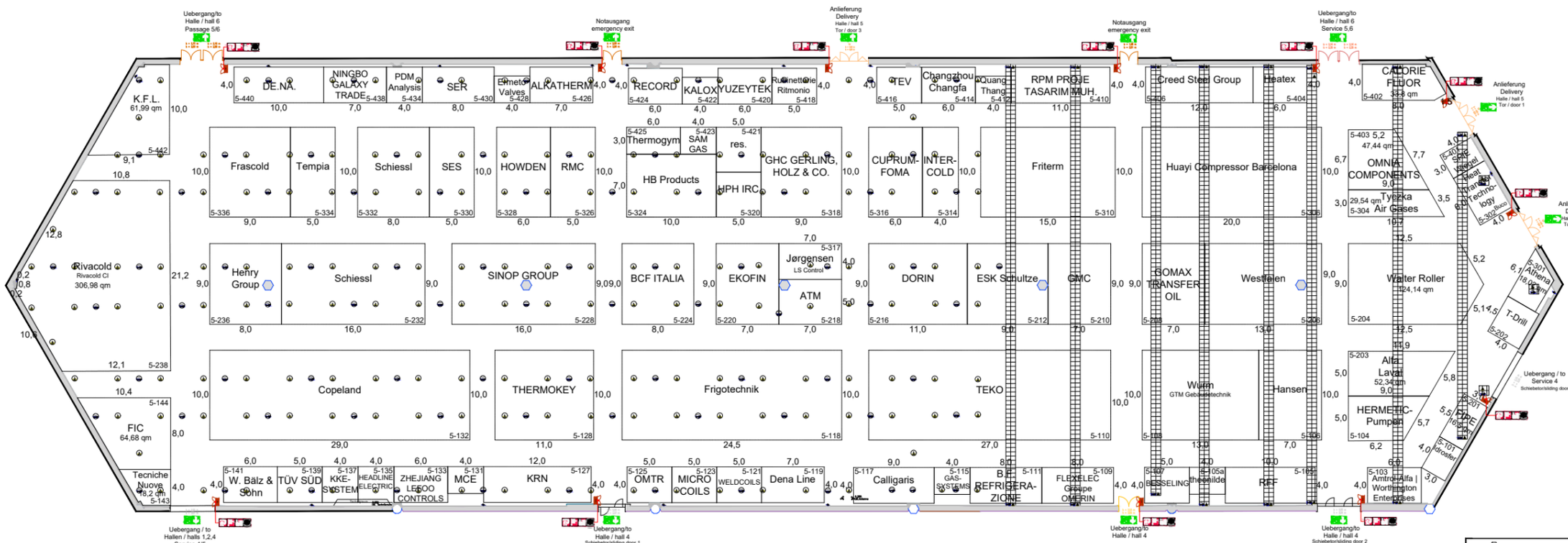


Alle Koordinatenangaben beziehen sich auf das Gebäudenutzungsplan-System (GBS) der NürnbergMesse, wenn nicht anders angegeben.
 All coordinates given in the building reference system GBS of NürnbergMesse, if not specified separately.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the reproduction, distribution and utilization of its content without the written authorization is prohibited. Offenses will be prosecuted in the event of a patent, trademark or other rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse. Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Schutzrechtsverletzung vorbehalten.



Änderungen vorbehalten / Subject to change
 Stand: 26.03.2026

Chillventa 2026 Halle / hall 5

NürnbergMesse GmbH
 Messezentrum - 90471 Nürnberg
 Tel. (0911) 8161-0, Fax (0911) 8161-23
 info@nuernbergmesse.de, www.nuernbergmesse.de

HALLE 5
 Chillventa 2026

Übersichtsbogen	Übersichtsbogen
Datum: 2018-10	Datum: 2018-10
Version: 1.000	Version: 1.000
Maßstab: 1:1000	Maßstab: 1:1000
Blatt: Halle 05-Legende	Blatt: Halle 05-Legende
Datum: 26.03.2026	Datum: 26.03.2026

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
	Zufahrtstüre der Halle Tür 1: 1,8 x 4,00 m / H = 4,90 m Tür 2: 2,8 x 4,00 m / H = 4,90 m Schleuse 1: 1,8 x 2,90 m / H = 3,40 m Schleuse 2: 2,8 x 4,75 m / H = 3,40 m Service Door 4: 1,8 x 5,75 m / H = 3,40 m	Access doors to the hall Door 1: 1,8 x 4,00 m / H = 4,90 m Door 2: 2,8 x 4,00 m / H = 4,90 m Sliding door 1: 1,8 x 2,90 m / H = 3,40 m Sliding door 2: 2,8 x 4,75 m / H = 3,40 m Service Door 4: 1,8 x 5,75 m / H = 3,40 m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standaushöhe 4,30 m Hallenschildhöhe = 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 Standaushöhe 3,58 m Tiefe = 0,78 m	Engineering shaft Restricted stand height 3,58 m Depth = 0,78 m
	Hallenaußenwandssäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,80 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. 0,80 m / max. 1,50 m Dimension "Y" = min. 0,25 m / max. 0,46 m
	Hallenaußenwandssäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,49 m Mass "Y" = min. 0,09 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,49 m Dimension "Y" = min. 0,09 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. 0,86 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
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe 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
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe 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 Unterkannte 5,00 m Oberkannte 6,00 m ** Änderungen vorbehalten	Painted 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 electricity, telecoms, compressed air
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water, sewer (waste water)
	Unterkannte Antenne von Boden: 5,26 m Unterkannte Unterzug 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 (Unterkannte 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