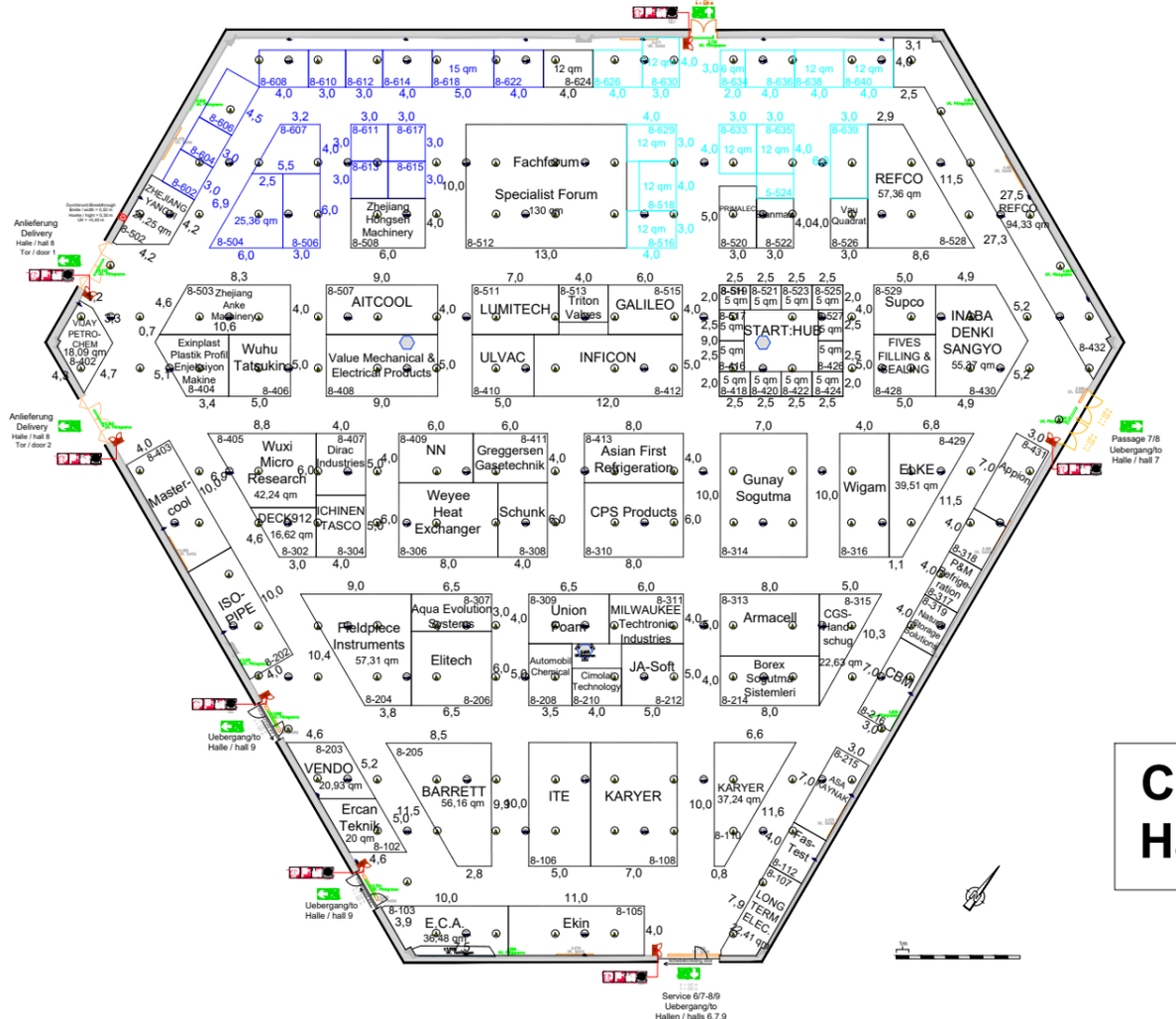


Alle Koordinatenangaben bezogen auf das Geokoordinatensystem GCS der Nürnbergmesse, wenn nicht anders angegeben. All coordinates given in the building reference system (BRS) of NürnbergMesse. If specified separately.

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

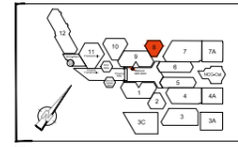
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung, ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse GmbH ist ausdrücklich untersagt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterverletzung vorbehalten.



Chillventa 2026 Halle / hall 8

Änderungen vorbehalten / Subject to change
Stand: 26.03.2026

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
	Technikraum Eingrenzte Standsbauhöhe 3.51 m Tiefe = 0.80 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.51 m Depth = 0.80 m
	Hallenecksäule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.54 m / max. 0.85 m Mass "Y" = min. 0.29 m / max. 0.47 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.54 m / max. 0.85 m Dimension "Y" = min. 0.29 m / max. 0.47 m
	Hallenaußenwand säule bis 2.50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0.90 m / max. 1.30 m Mass "Y" = min. 0.24 m / max. 0.30 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.90 m / max. 1.30 m Dimension "Y" = min. 0.24 m / max. 0.30 m
	Zufahrtstüre der Halle Tür B = 4.05 m / H = 4.80 m Schiebew. B = 3.30 m / H = 3.45 m Schiebew. Z = 1.43 m / H = 3.47 m	Access doors to the hall door 1 B = 4.05 m / H = 4.80 m door 2 B = 4.05 m / H = 4.80 m sliding door 1 B = 3.30 m / H = 3.45 m sliding door 2 B = 1.43 m / H = 3.47 m
	Hallenschild Eingrenzte Standsbauhöhe Höhe Unterkante mindestens 4.30 m Hallenschildhöhe = 1.50 m B = 240 cm, 300 cm	Hall sign Restricted stand height Height of lower edge at least 4.30 m Hall sign height = 1.50 m W = 240 cm, 300 cm
	Versorgungsschacht fuer Elektro, Telekom, Druckluft Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply duct for electricity, telecoms, compressed air Supply duct for water and sewer (waste water)
	Unterkante Antenne von Boden: 5.60 m	Height of lower edge antenna: 5.60 m
	Aufdruck der Hallennummer Unterkante 5.00 m Oberkante 6.00 m Hallennummer	Painted hall sign Height of lower edge 5.00 m Height of top edge 6.00 m Hall sign height = 1.50 m H = 240 cm, 300 cm
	Hallenhöhe = 5.80 m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standsanschluss suaufhängesich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across the hall floor
	Hallenfläche 4.680 m² Bodenbelastung 5.000 kg/m²	Hall floor space 4.680 m² Floor weight loading 5.000 kg/m²
Planstand 07 / 2024		



NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nuernberg
Tel. 0911 46 04-0 Fax 0911 46 04-24
info@nuernbergmesse.de www.nuernbergmesse.de

HALLE 8

Chillventa 2026

Planstand: 07	Stand: 2026	Version: 01	Datum: 2026-03-26
Planstand: 07	Stand: 2026	Version: 01	Datum: 2026-03-26
Planstand: 07	Stand: 2026	Version: 01	Datum: 2026-03-26
Planstand: 07	Stand: 2026	Version: 01	Datum: 2026-03-26