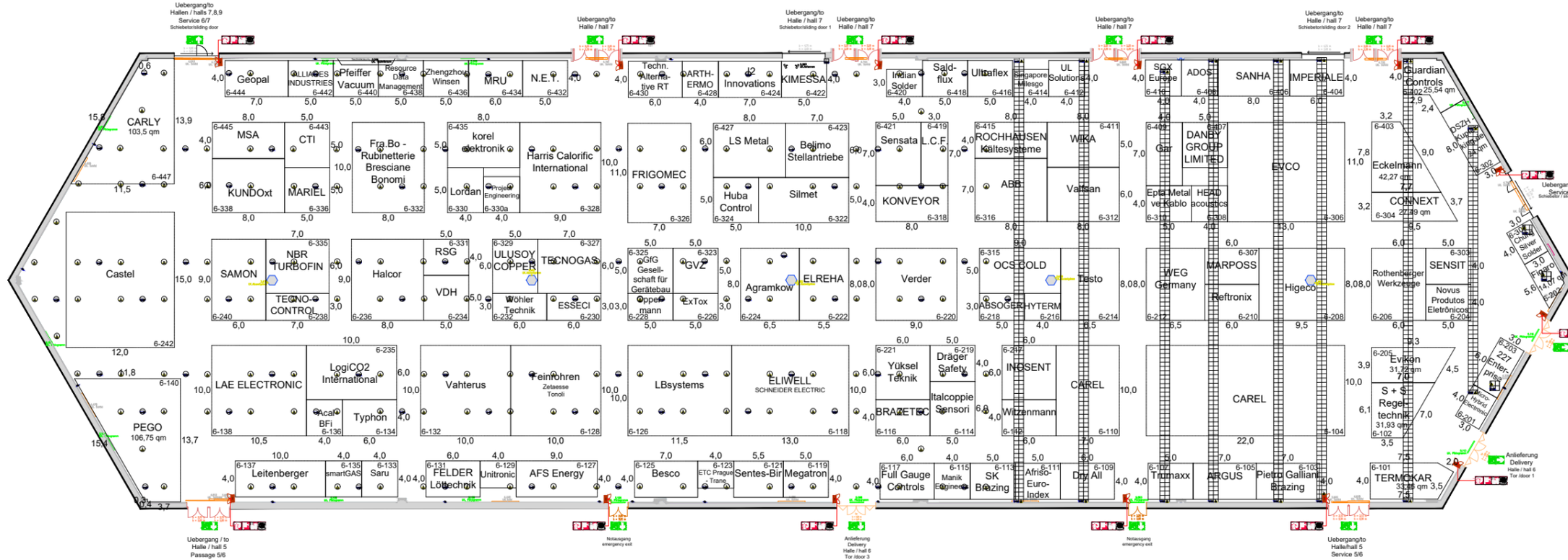


Alle Koordinatenangaben bezogen auf das Geokoordinatensystem GBS der NürnbergMesse, wenn nicht anders angegeben. All coordinates given to the building reference system (GBS) of NürnbergMesse. If not specified otherwise.

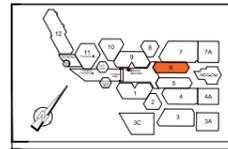
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as any other action taken in relation to the content of this document without the express written authorization of NürnbergMesse is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the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

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und sonstige Handlungen in Bezug auf den Inhalt dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse sind ausdrücklich untersagt. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



Änderungen vorbehalten / Subject to change  
Stand: 26.03.2026

# 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	11	10	9	8	7	6A
11	10	9	8	7	6A	6B
10	9	8	7	6A	6B	5A
9	8	7	6A	6B	5A	5B
8	7	6A	6B	5A	5B	4A
7	6A	6B	5A	5B	4A	4B
6	5A	5B	4A	4B	3A	3B
5	4A	4B	3A	3B	2A	2B
4	3A	3B	2A	2B	1A	1B
3	2A	2B	1A	1B		

12.000 m<sup>2</sup> | 2015-19 | 2015-19 | 2015-19 | 2015-19 | 2015-19 | 2015-19

### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 6 / Hall 6



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 Elektro, 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 2 W = 4,05 m / H = 4,80 m Tor 3 B = 4,05 m / H = 4,80 m Schwelle 1 B = 4,75 m / H = 3,48 m Schwelle 2 B = 4,74 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 W = 4,05 m / H = 4,80 m Door Tor 3 = 4,05 m / H = 4,80 m Sill height 1 B = 4,75 m / H = 3,48 m Sill height 2 B = 4,74 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
	Säule	Pillar
	Hallenaußenwandssäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,92 m / max. 1,87 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. 0,92 m / max. 1,87 m Dimension "Y" = min. 0,25 m / max. 0,46 m
	Hallenaußenwandssäule 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

### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 6 / Hall 6



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenckeasäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,94 m Mass "Y" = min. 0,23 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,94 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	Printed hall sign Height of lower edge 5,00 m Height of top edge 6,00 m ** subject to change
	Versorgungsschacht fuer Elektro, 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 Standanschluss ausschließlich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across the hall floor
	Hallenfläche 7,840 m <sup>2</sup>	Hall floor space 7,840 m <sup>2</sup>
	Bodenbelastung 5.000 kg/m <sup>2</sup>	Floor loading 5,000 kg/m <sup>2</sup>

Planstand 07 / 2024