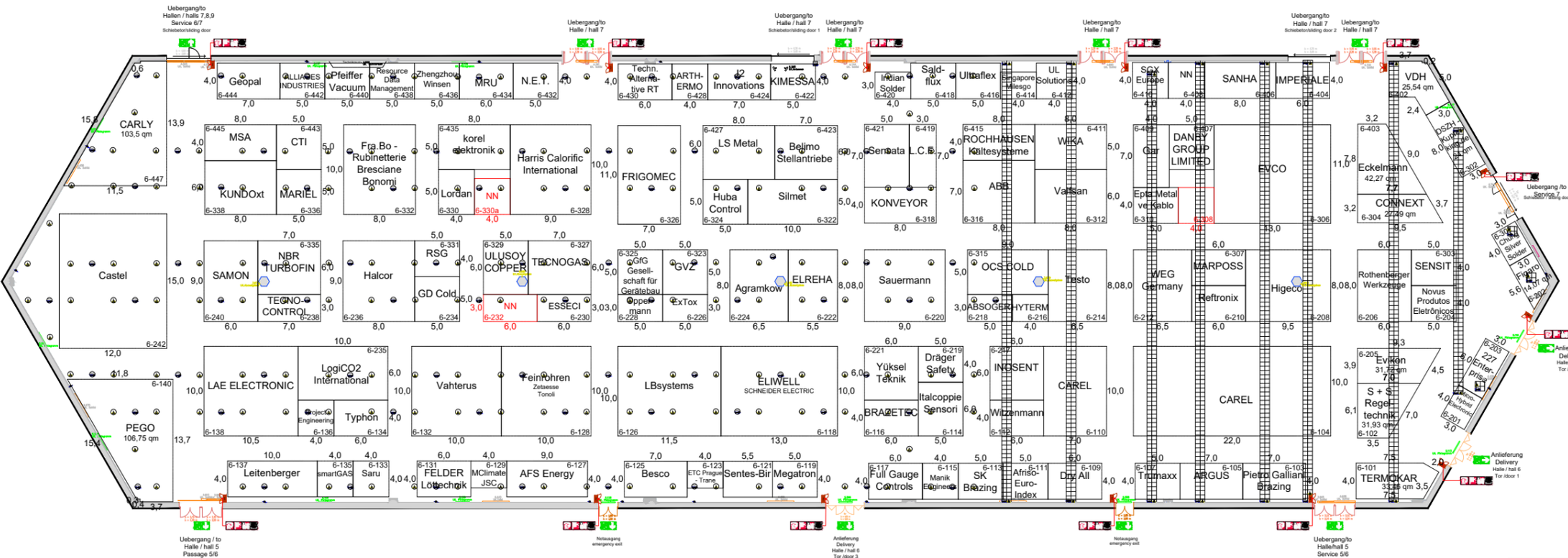


Alle Koordinatenangaben bezogen auf das Geobürokoordinatensystem
 GBS der Nürnbergregion, wenn nicht anders angegeben.
 All coordinates given to the building reference system (GBS) of
 Nürnberg region, if not specified otherwise.

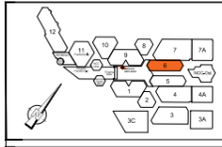
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as
 any other action taken in relation to this document without the written
 authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment
 of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent,
 utility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

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
 Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der
 Nürnberg Messe. Die Weitergabe von Daten ist ohne schriftliche
 Genehmigung der Nürnberg Messe.



Änderungen vorbehalten / Subject to change
 Stand: 26.02.2026

Chillventa 2026 Halle / hall 6



NürnbergMesse GmbH
 Messezentrum - 90471 Nürnberg
 Tel. (0911) 81880 - Fax (0911) 86 842 20
 info@nuebm.de www.nuebm.de

HALLE 6

Chillventa 2026

Standfläche	7.840 m²	Standhöhe	5,80 m
Standbreite	2015-19	Standtiefe	2015-09
Standhöhe	1.200	Standtiefe	10
Standbreite	1180, 504 mm	Standtiefe	2015-09
Standhöhe	Halle 06-Legende	Standhöhe	26.02.2026
Standhöhe	CV26_H6.dwg		

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 Elektronik, Telekom, Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for electricity, telecoms compressed air, water and sewer (waste water)
	Hallenckeassae bis 2,50 m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m
	Zufahrtstore der Halle Tor B = 4,05 m / H = 4,80 m Tor C = 4,05 m / H = 4,80 m Tor D = 4,05 m / H = 4,80 m Schwelle B = 4,75 m / H = 3,48 m Schwelle C = 4,75 m / H = 3,48 m Schwelle D = 4,75 m / H = 3,48 m	Access doors to the hall Restricted stand height Door B = 4.05 m / H = 4.80 m Door C = 4.05 m / H = 4.80 m Door D = 4.05 m / H = 4.80 m Sill height B = 4.75 m / H = 3.48 m Sill height C = 4.75 m / H = 3.48 m Sill height D = 4.75 m / H = 3.48 m
	Hallenschild an AuBenwand Begrenzte Standbauhoehe Hoehe Unterkante mindestens 4,30 m Hoehe Signhoehe = 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
	Saeule	Pillar
	HallenauBenwandsaule bis 2,50 m Hoehe 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 Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.46 m
	HallenauBenwandsaule bis 2,50 m Hoehe 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
	Hallenckeassae bis 2,50 m Hoehe 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
Planstand 07 / 2024		

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 6 / Hall 6		
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenckeassae bis 2,50 m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 1,22 m Mass "Y" = min. 0,23 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 1.22 m Dimension "Y" = min. 0.23 m
	Hallenckeassae bis 2,50 m Hoehe 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
	Technikum Begrenzte Standbauhoehe 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 Elektronik, 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
	Hallenhoehe = 5,80 m (Unterkante 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
	Hallenflaeche 7,840 m²	Hall floor space 7.840 m²
	Bodenbelastung 5,000 kg/m²	Floor loading 5.000 kg/m²
Planstand 07 / 2024		