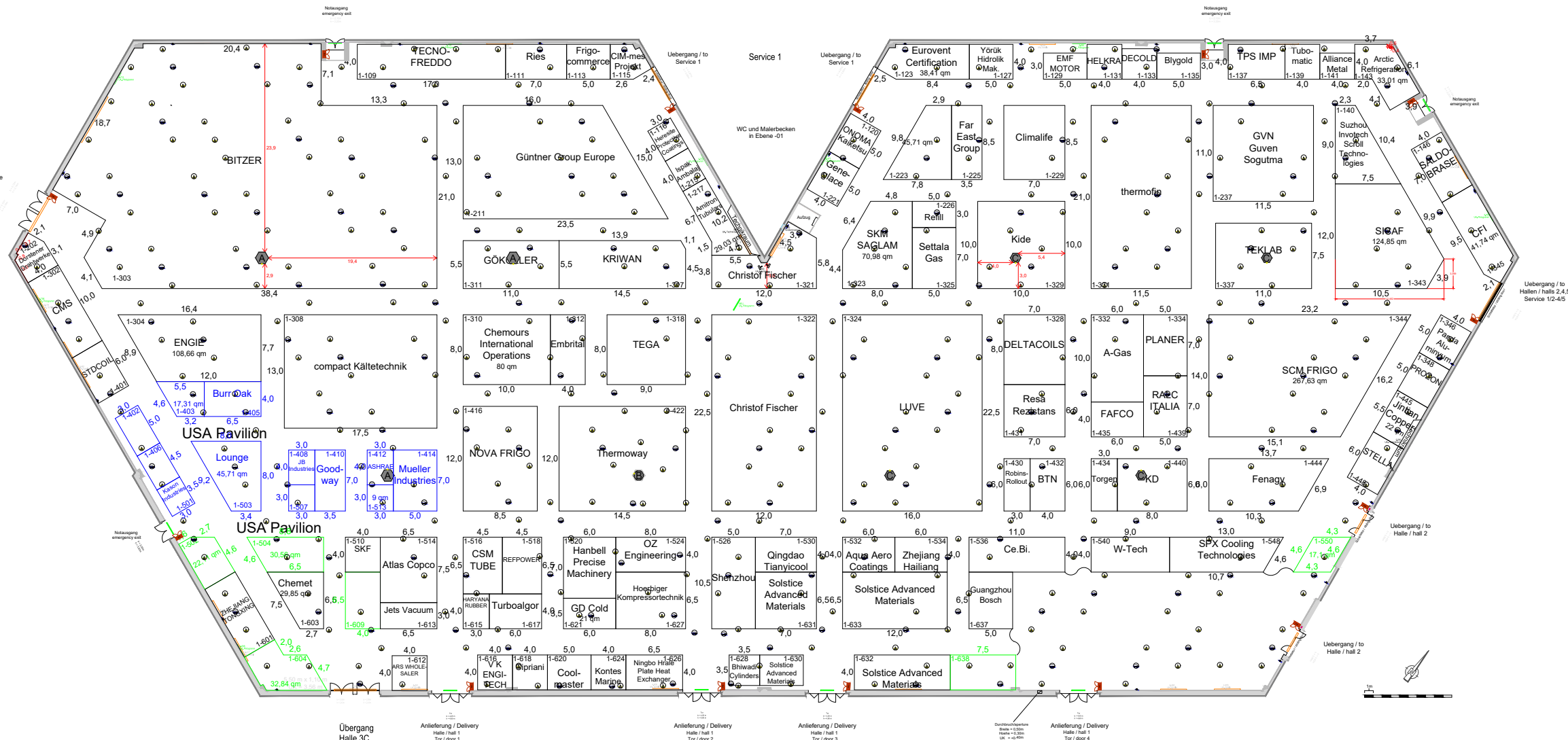


# Chillventa 2026 Halle / hall 1



Änderungen vorbehalten / Subject to change  
Stand 21.05.2026

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 1 / Hall 1		
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 Begrenzte Standsbauhöhe 3,50 m Tiefe = 0,80 m	Engineering shaft Restricted stand height 3,50 m Depth = 0,80 m
	Zufahrtsre der Halle Tür 18 x 4,00 m / H x 4,00 m Tür 28 x 4,00 m / H x 4,00 m Tür 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Tür 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Tür 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Tür 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Tür 4 x 4,00 m / H x 4,00 m	Access doors to the hall Door 18 x 4,00 m / H x 4,00 m Door 28 x 4,00 m / H x 4,00 m Door 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Door 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Door 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Door 4 x 4,00 m / H x 4,00 m Door 4 x 4,00 m / H x 4,00 m
	Hallenschild Begrenzte Standsbauhöhe Höhe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenschildhöhe = 0,6 m, 1,20 m, 1,50 m	Hall sign Restricted stand height Height to lower edge at least 4,30 m Hall sign height = 0,60 m, 1,20 m, 1,50 m
	Säule	Pillar
	Säule Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80 m)	Pillar hall 1.1 (height 9,80 m)
	Säule Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80 m) Halle 1.2 (Raumhöhe 5,80 m)	Pillar hall 1.1 (height 9,80 m) hall 1.2 (height 5,80 m)
	Halleneckensäule bis 2,50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m
	Halleneckensäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,68 m / max. 1,00 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,54 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,68 m / max. 1,00 m Dimension "Y" = min. 0,25 m / max. 0,54 m
	Hallenaussenwandssäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,96 m / max. 1,55 m Mass "Y" = min. 0,29 m / max. 0,42 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,96 m / max. 1,55 m Dimension "Y" = min. 0,29 m / max. 0,42 m

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 1 / Hall 1		
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Aufdruck der Hallennummer Unterkante 5,12 m Oberkante 6,00 m * Änderungen vorbehalten	Printed hall sign Height of lower edge 5,12 m Height of top edge 6,00 m ** 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)
	Halle 1.1 Hallenhöhe = 9,80 m Halle 1.2 Hallenhöhe = 5,80 m (Unterkante Beleuchtung)	Hall 1.1 Hall height = 9,80 m Hall 1.2 Hall height = 5,80 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standsanschluss ausschließlich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across the hall floor
	Hallenfläche 10.800 m <sup>2</sup>	Hall floor space 10.800 m <sup>2</sup>
	Bodenbelastung 5,000 kg/m <sup>2</sup>	Floor weight loading 5,000 kg/m <sup>2</sup>
	Unterkante Antennenauleger von Boden: 5,20 m	Height of lower edge radio antenna to floor: 5,20 m
	UK Antennen	

Planstand 01 / 2024

NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum - 90471 Nürnberg  
Tel: (0) 911 88 06-0 - Fax: (0) 911 88 06-28  
info@nuernbergmesse.de, www.nuernbergmesse.de

## HALLE 1

Chillventa 2026

all rights reserved	© 2026
design: Gb	interior: RD
construction: 2018-10	renovation: 2019-09
height: 1,200	width: 430 Kh
area: 1190,841 m <sup>2</sup>	year: 2019-09
material: Halle 01/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10	year: 21.05.2026
author: CIVIS_H1.dwg	

Alle Koordinatengaben bezogen auf das Gebäudekoordinatensystem GBS der NürnbergMesse, wenn nicht anders angegeben. Alle Koordinaten sind in der Bauebene angegeben. Alle Abstände sind in der Bauebene angegeben. Alle Abstände sind in der Bauebene angegeben. Alle Abstände sind in der Bauebene angegeben.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the creation of copies for other purposes without the written permission 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 of 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.