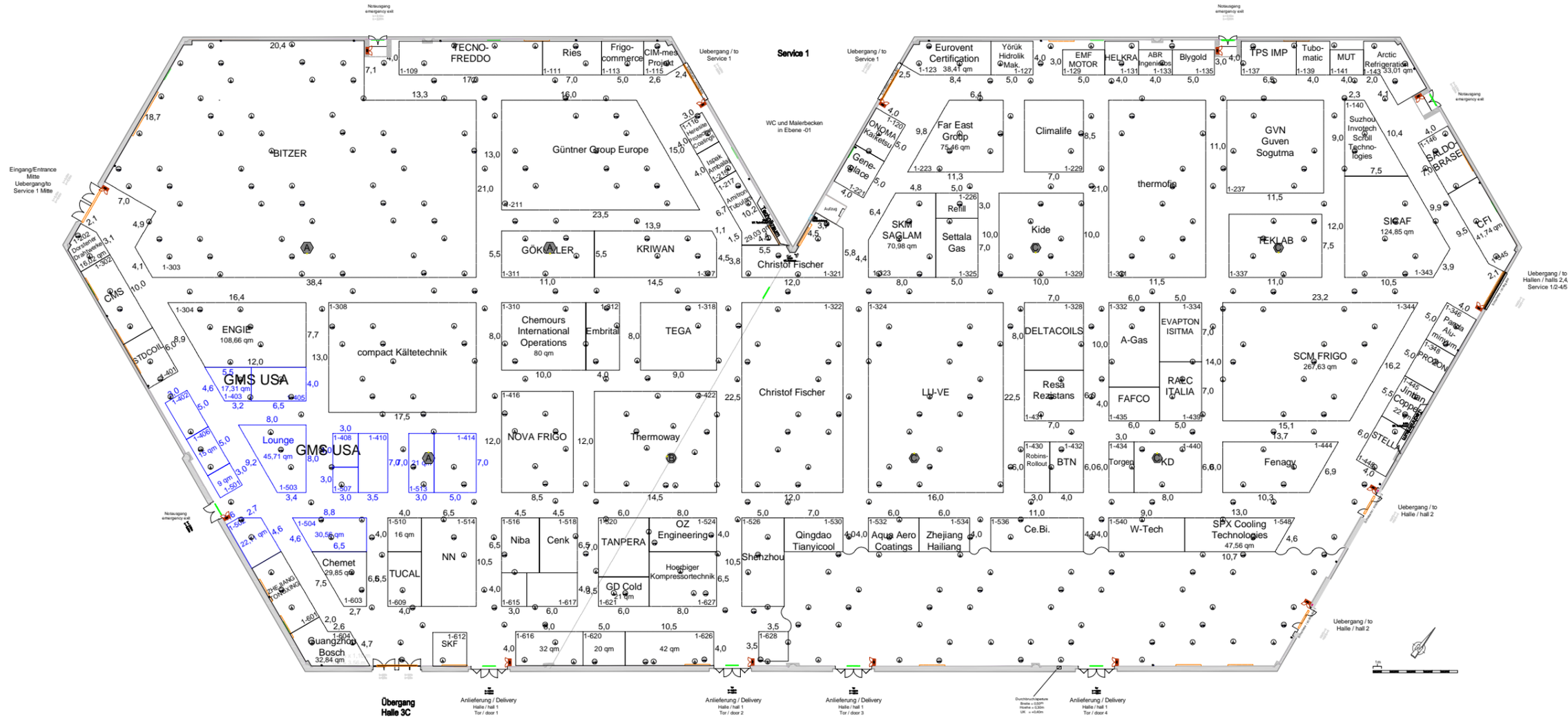


Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 1 / Hall 1		
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Höhe Oberkante 2,20 m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height to top edge 2.20 m
	Technikum Begrenzte Ständerbauhöhe 3,50 m Tiefe = 0,80 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.50 m Depth = 0.80 m
	Zufahrtstore der Halle Tor B = 4,05 m / H = 4,80 m Tor Z = 4,05 m / H = 4,80 m Tor S = 4,05 m / H = 4,80 m Tor R = 4,05 m / H = 4,80 m Schleuse 1 B = 3,44 m / H = 3,38 m Schleuse 2 B = 3,44 m / H = 3,38 m	Access doors to the hall Door B = 4.05 m / H = 4.80 m Door Z = 4.05 m / H = 4.80 m Door S = 4.05 m / H = 4.80 m Door R = 4.05 m / H = 4.80 m Sliding door 1 B = 3.44 m / H = 3.38 m Sliding door 2 B = 3.44 m / H = 3.38 m
	Halleinschild Begrenzte Ständerbauhöhe Höhe Unterkante mindestens 4,30 m Halleinschildhöhe = 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 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)
	Hallecke säule bis 2,50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m
	Hallecke säule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,98 m / max. 1,05 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,54 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.98 m / max. 1.05 m Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.54 m
Planstand 01 / 2024		

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 1 / Hall 1		
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Aufdruck der Hallennummer Unterkannte 5,12 m Oberkannte 6,00 m " - Änderungen vorbehalten	Painted 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, telecom, compressed air
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water, sewer (waste water)
	Halle 1.1 Hallenhoeh = 9,80 m Halle 1.2 Hallenhoeh = 5,80 m (Unterkannte Beleuchtung)	Hall 1.1 Hall height = 9.80 m Hall 1.2 Hall height = 5.80 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Ständeranschluss ausschliesslich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-sds must be laid across the hall floor
	Hallenflaeche 10,800 m²	Hall floor space 10,800 m²
	Bodenbelastung 5,000 kg/m²	Floor weight loading 5,000 kg/m²
	Unterkannte Antennenausleger von Boden: 5,20 m	Height of lower edge radio antenna to floor: 5.20 m
	UK Antennen	
Planstand 01 / 2024		



Änderungen vorbehalten / Subject to change
Stand 12.03.2026

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nürnberg
Tel: 09 311 98 20-2 Fax: 09 311 98 20 22
www.nuernbergmesse.de

HALLE 1
Chillventa 2026

Abbaudatum	08.09.15	Abbaudatum	30.09.20
Laufzeit	1200	Laufzeit	4200
Antenne	1100, 941 mm	Antenne	2050
Projekt	Halle 01-Legende	Plan	12.03.2026
Zeichner	CV26_H1.dwg		

Alle Koordinatenangaben basieren auf dem Geodatenreferenzsystem GSD der NürnbergMesse. Vertikale Höhenangaben sind in Meter über NN angegeben. Alle Koordinaten gehen von dem Referenzsystem GSD der NürnbergMesse aus. © NürnbergMesse 2024

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the creation of derivative works is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent. © NürnbergMesse 2024

Wichtiges sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse. Alle Rechte vorbehalten. © NürnbergMesse 2024