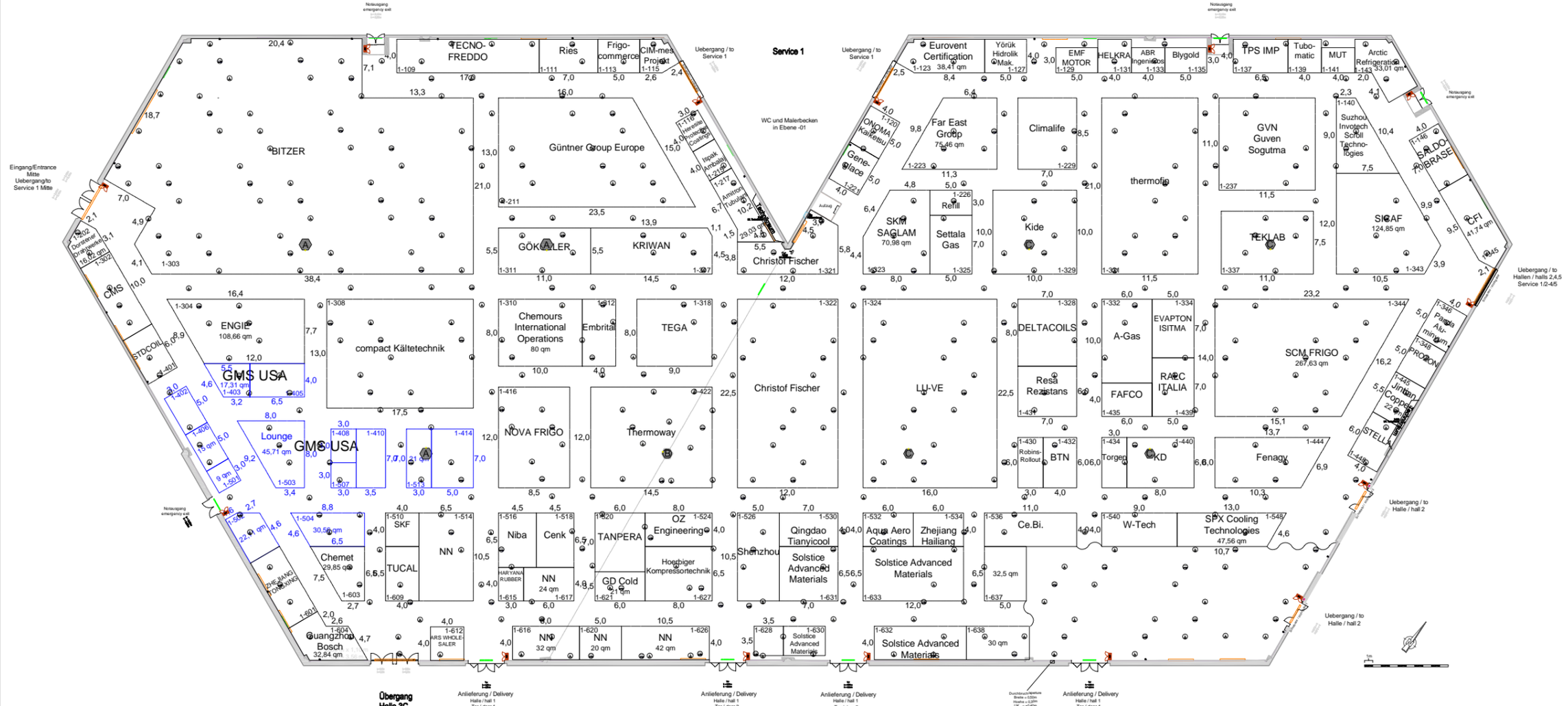


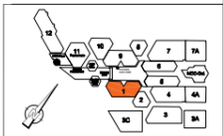
# Chillventa 2026 Halle / hall 1



Änderungen vorbehalten / Subject to change  
Stand 19.03.2026

| Messezentrum Nuernberg<br>Exhibition Centre Nuremberg<br>Halle 1 / Hall 1 |  |  |
|---|--|--|
| Symbol  | Technische Ausstattung   | Technical specifications   |
|   | FM = Feuermelder und Löscheinrichtung<br>Höhe Oberkante 2,20 m   | FM = Fire alarm and fire-fighting equipment<br>Height to top edge 2.20 m   |
|   | Technikum<br>Begrenzte Ständerbauhöhe 3,50 m<br>Tiefe = 0,80 m   | Engineering shaft<br>Restricted stand height 3.50 m<br>Depth = 0.80 m  |
|   | Zufahrtstore der Halle<br>Tor B = 4,05 m / H = 4,80 m<br>Tor Z = 4,05 m / H = 4,80 m<br>Tor S = 4,05 m / H = 4,80 m<br>Tor A = 4,05 m / H = 4,80 m<br>Schleuse 1 B = 3,42 m / H = 3,38 m<br>Schleuse 2 B = 3,44 m / H = 3,38 m | Access doors to the hall<br>Door B = 4.05 m / H = 4.80 m<br>Door Z = 4.05 m / H = 4.80 m<br>Door S = 4.05 m / H = 4.80 m<br>Door A = 4.05 m / H = 4.80 m<br>Sliding door 1 = 3.42 m / H = 3.38 m<br>Sliding door 2 = 3.44 m / H = 3.38 m |
|   | Hallezeichen<br>Begrenzte Ständerbauhöhe<br>Höhe Unterkante mindestens 4,30 m<br>Hallezeichenhöhe = 0,6 m, 1,20 m, 1,50 m  | Hall sign<br>Restricted stand height<br>Height to lower edge at least 4.30 m<br>Hall sign height = 0.60 m, 1.20 m, 1.50 m  |
|   | Säule<br>Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80 m)   | Pillar<br>hall 1.1 (height 9.80 m)   |
|   | Säule<br>Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80 m)<br>Halle 1.2 (Raumhöhe 5,80 m)  | Pillar<br>hall 1.1 (height 9.80 m)<br>hall 1.2 (height 5.80 m)   |
|   | Halleckensäule<br>bis 2,50 m Höhe umbaut   | Hall corner pillar<br>covered to a height of 2.50 m  |
|   | Halleckensäule<br>bis 2,50 m Höhe umbaut<br>Mass "X" = min. 0,88 m / max. 1,00 m<br>Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,54 m   | Hall corner pillar<br>covered to a height of 2.50 m<br>Dimension "X" = min. 0.88 m / max. 1.00 m<br>Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.54 m  |
|   | Hallenaußenwandsäule<br>bis 2,50 m Höhe umbaut<br>Mass "X" = min. 0,88 m / max. 1,05 m<br>Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,42 m   | Hall outer wall pillar<br>covered to a height of 2.50 m<br>Dimension "X" = min. 0.88 m / max. 1.05 m<br>Dimension "Y" = min. 0.25 m / max. 0.42 m  |
| Planstand 01 / 2024   |  |  |

| Messezentrum Nuernberg<br>Exhibition Centre Nuremberg<br>Halle 1 / Hall 1 |  |  |
|---|--|--|
| Symbol  | Technische Ausstattung   | Technical specifications   |
|   | Aufdruck der Hallennummer<br>Unterkante 5,12 m<br>Oberkante 6,00 m<br>- Änderungen vorbehalten   | Painted hall sign<br>Height of lower edge 5.12 m<br>Height of top edge 6.00 m<br>- 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 Hallenrauhöhe = 9,80 m<br>Halle 1.2 Hallenrauhöhe = 5,80 m<br>(Unterkante Beleuchtung) | Hall 1.1 Hall height = 9.80 m<br>Hall 1.2 Hall height = 5.80 m<br>(Lower edge of lights)             |
|   | Verbindungen zum Ständeranschluss<br>ausschließlich ueber den Hallenboden                        | Connections to stand hook-ups<br>must be laid across the hall floor                                  |
|   | Hallenfläche 10,800 m²   | Hall floor space 10,800 m²   |
|   | Bodenbelastung 5,000 kg/m²   | Floor weight loading 5,000 kg/m²   |
|   | Unterkante Antennenausleger von Boden:<br>5,20 m   | Height of lower edge radio antenna to floor:<br>5.20 m   |
|   | UK Antennen  |  |
| Planstand 01 / 2024   |  |  |



NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum - 90471 Nürnberg

**HALLE 1**

Chillventa 2026

|               |                  |               |            |
|---------------|------------------|---------------|------------|
| Abgeschlossen | 2016-10          | Abgeschlossen | 2019-03    |
| Fläche        | 1200             | Fläche        | 4200       |
| Anteil        | 1100, 941 mm     | Anteil        | 2010       |
| Projekt       | Halle 01-Legende | Plan          | 19.03.2026 |
| Skizze        | CV26_H1.dwg      |               |            |

Alle Koordinatenangaben basieren auf dem Geodatenbezugssystem GSD der NürnbergMesse, verteilten geodatenbezogen. Alle Koordinaten gelten für die Gebäudekonstruktion. Die Koordinaten sind ohne Gewähr. Die Verantwortung für die Genauigkeit der Angaben liegt bei den Auftraggebern. Die Verantwortung für die Genauigkeit der Angaben liegt bei den Auftraggebern.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the authorisation to reproduce it is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent.

Weigende sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der NürnbergMesse GmbH.