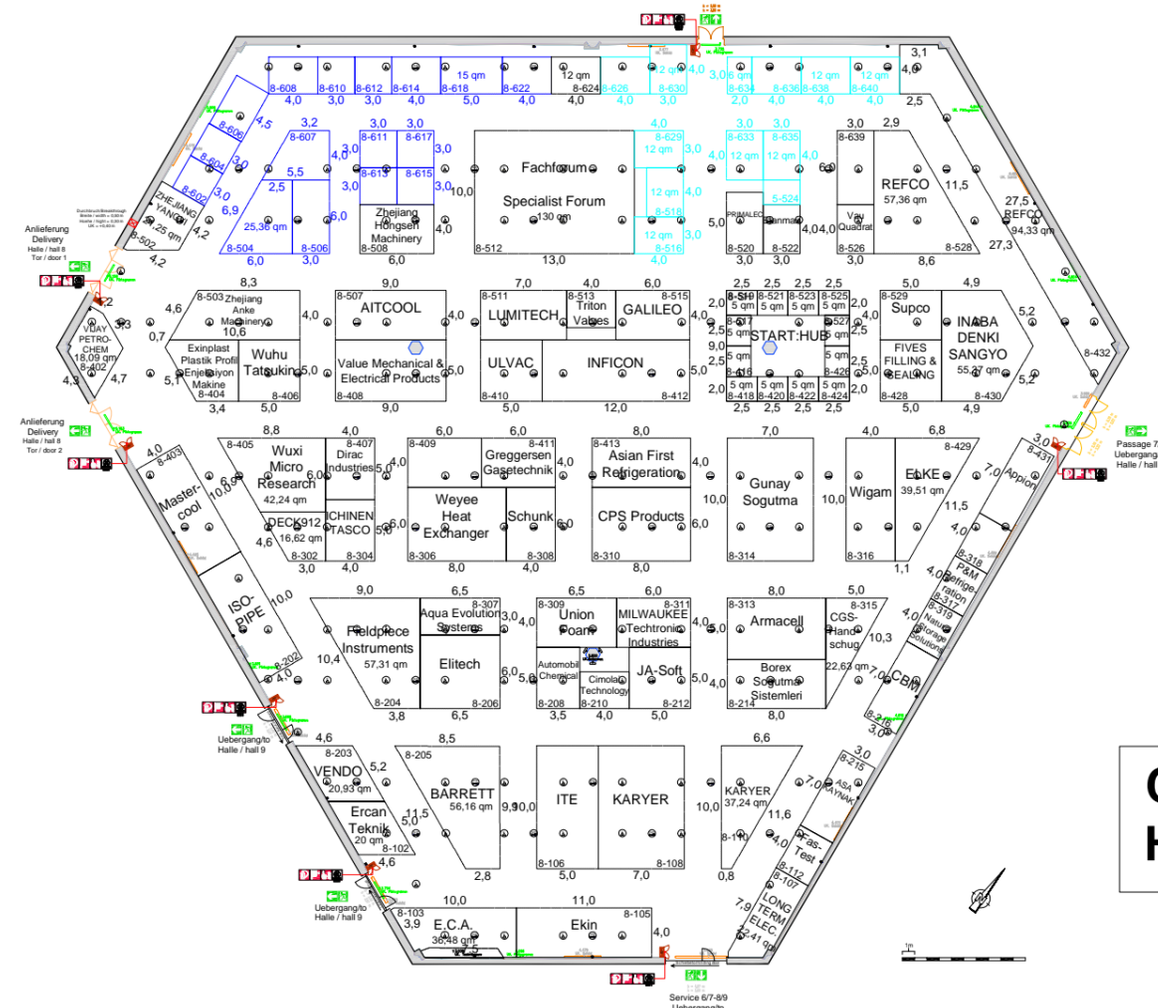


All rights reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express written permission of the copyright owner is prohibited. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

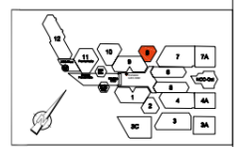
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist untersagt, soweit nicht ausdrücklich schriftlich vom Verleger, Hersteller oder Zeichner ausdrücklich die Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



Chillventa 2026 Halle / hall 8

Änderungen vorbehalten / Subject to change
Stand: 19.03.2026

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuernberg Halle 8 / Hall 8		
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Hohe Oberkante 2,20 m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height to top edge 2,20 m
	Technikraum Begränzte Standsbauhöhe 3,51 m Tiefe = 0,80 m	Engineering shaft Restricted stand height 3,51 m Depth = 0,80 m
	Hallenckebohle Hö 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,54 m / max. 0,85 m Mass "Y" = min. 0,29 m / max. 0,47 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,54 m / max. 0,85 m Dimension "Y" = min. 0,29 m / max. 0,47 m
	Hallenaußenwandbohle Hö 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,90 m / max. 1,30 m Mass "Y" = min. 0,24 m / max. 0,30 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2,50m Dimension "X" = min. 0,90 m / max. 1,30 m Dimension "Y" = min. 0,24 m / max. 0,30 m
	Zufahrtsre der Halle Tor 1: Hö 4,05 m / Hs. 4,00 m Tor 2: Hö 4,05 m / Hs. 4,00 m Schleuse 1: B= 3,30 m / Hs. 3,40 m Schleuse 2: B= 3,43 m / Hs. 3,47 m	Access doors to the hall door 1: Hö 4,05 m / Hs. 4,00 m door 2: Hö 4,05 m / Hs. 4,00 m sliding door 1: Hs. 3,30 m / Hs. 3,40 m sliding door 2: Hs. 3,43 m / Hs. 3,47 m
	Hallenschild Begränzte Standsbauhöhe Hohe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenschildhöhe = 1,50 m B = 240 cm, 300 cm	Hall sign Restricted stand height Height of lower edge at least 4,30 m Hall sign height = 1,50 m W = 240 cm, 300 cm
	Versorgungsschacht fuer Elektro, Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telecom, compressed air
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply duct for water and sewer (waste water)
	Unterkannte Antenne von Boden: 0,60 m	Height of lower edge antenna: 0,60 m
	Ausdruck der Hallennummer Unterkannte 0,00 m Oberkannte 0,00 m Hallenhöhe = 5,80 m (Unterkannte Beleuchtung)	Painted hall sign Height of lower edge 0,00 m Height of top edge 0,00 m 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 4.680 m²	Hall floor space 4.680 m²
	Bodenbelastung 5.000 kN/m²	Floor weight loading 5,000 kN/m²
Planstand 07 / 2024		



NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nuernberg
Tel. (09 91) 88 06-0 - Fax (09 91) 88 06 28
www.nuernbergmesse.de

HALLE 8
Chillventa 2026

Übersicht	Übersicht
Maßstab 1:200	Maßstab 1:200
Datum 19.03.2026	Datum 19.03.2026
Zeichner CV26_HB_dwg	Zeichner CV26_HB_dwg