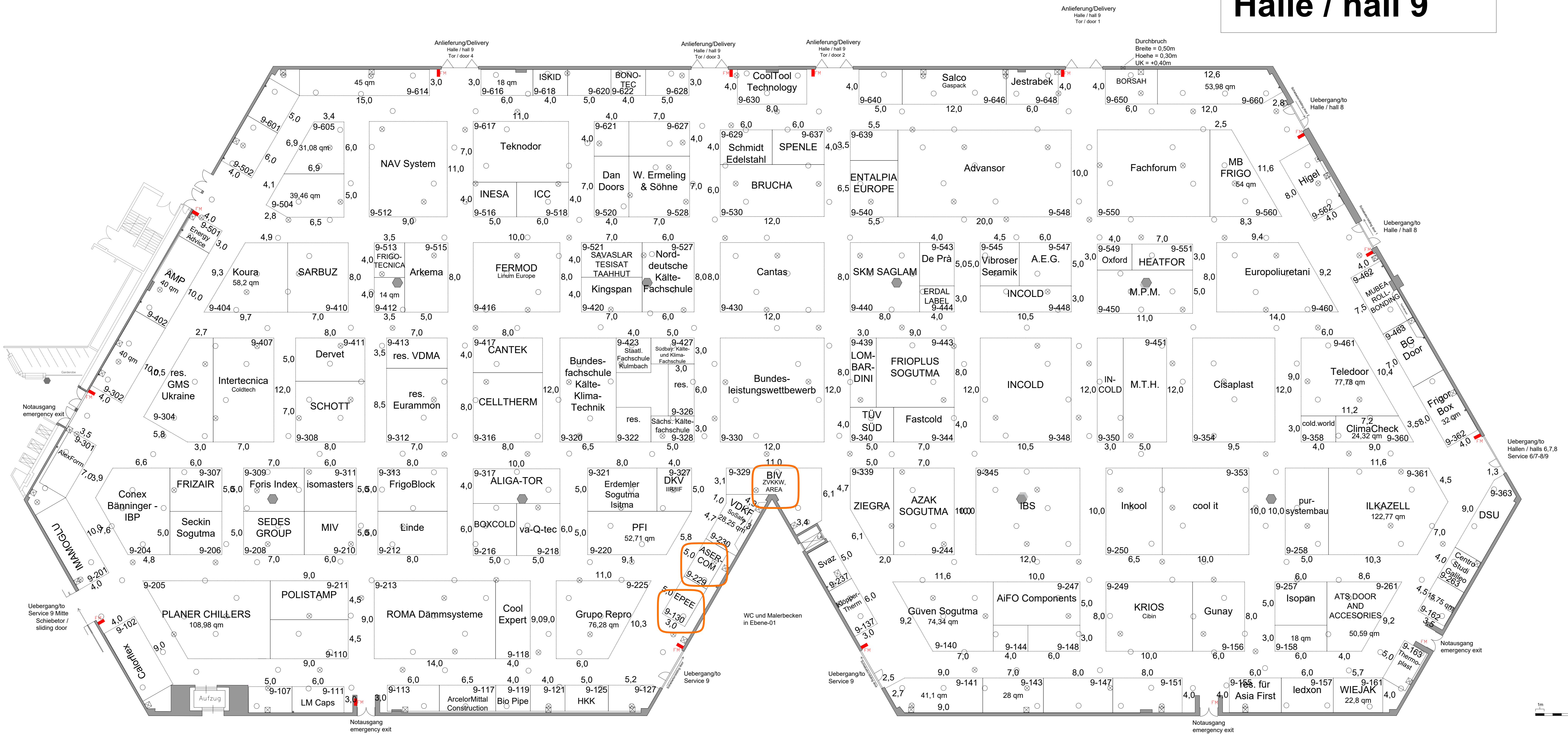


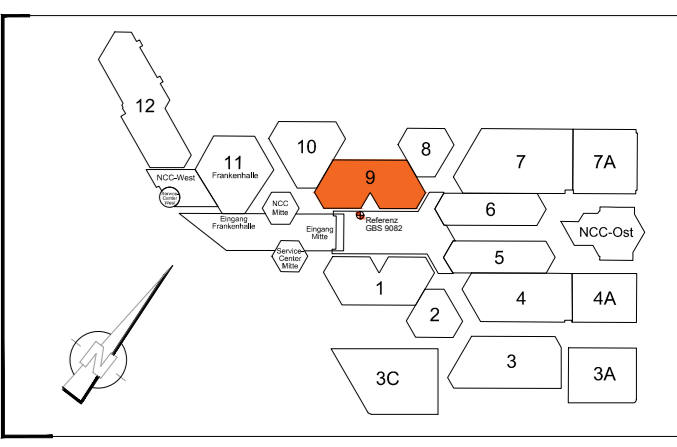
Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Hohe Oberkante 2.20 m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height to top edge 2.20m
	Technikum Begrenzte Standbauhöhe 3.50 m Tiefe = 0.90 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.50m Depth = 0.90m
	Vernorgungsschacht fuer Elektro, Telekom, Druckluft	Supply shaft for electricity, telecoms, compressed air
	Vernorgungsschacht mit Leerrohr	Supply duct for water and drainage
	Zufahrtstore der Halle Top 1: B x 4.10m / H = 4.87m Top 2: B x 4.02m / H = 4.87m Top 3: B x 4.02m / H = 4.85m door 1: B x 3.39m / H = 3.46m Schleuse 2: B x 3.43m / H = 3.47m	Access doors to the hall door 1: B x 4.10m / H = 4.87m door 2: B x 4.02m / H = 4.87m door 3: B x 4.02m / H = 4.85m door 4: B x 4.02m / H = 4.85m Schleuse 1: B x 3.39m / H = 3.46m Schleuse 2: B x 3.43m / H = 3.47m
	Halterschrank Begrenzte Standbauhöhe Hohe Unterkante mindestens 4.30 m Halterschrankhöhe = 1.50m (B) = 100cm, 140cm, 240cm, 300cm 300cm, 400cm, 480cm, 600cm	Hall sign Restricted stand height Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m 300mm, 400mm, 480mm, 600mm
	Bemalte Nummernschilder Unterkannte 5.11 m Oberkante 6.20 m *Anbringen verhindern	Painted hall signs Height of lower edge 5.11m Height of top edge 6.20m * avoid to change
	Säule	Pillar
	Hallenckecksäule bis 2.50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
	Hallenckecksäule bis 2.50 m Höhe umbaut Masse "X" = min. 0.68 m / max. 1.00 m Masse "Y" = min. 0.25 m / max. 0.54 m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.68m/max. 1.00m Dimension "Y" = min. 0.25m/max. 0.54m
	Hallenaußenwandsäule bis 2.50 m Höhe umbaut Masse "X" = min. 0.96 m / max. 1.55 m Masse "Y" = min. 0.29 m / max. 0.42 m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.96m/max. 1.55m Dimension "Y" = min. 0.29m/max. 0.42m
Stand 7/2019	Seite 1/2	Gesamt Seite 25/37

Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Betondecke an Säule Unterkante 5.00m	Concrete slab Console height of lower edge 5.00m
	Neuer Eingang vom Service 10 B x 2.00m / H = 2.70m Notausgang	New entrance of Service 10 B x 2.00m / H = 2.70m emergency exit
	Neuer Lastenaufzug: L: 3.00m B: 1.50m Kabinehöhe: 2.60m	New elevator: L: 3.00m B: 1.50m cabin height: 2.60m
	Neues Schieber der Halle B x 4.00m / H = 3.00m	New sliding door B x 4.00m / H = 3.00m
	Verbindungen zum Standanschluß ausschließlich ueber dem Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor
	Hallenhöhe = 5.80m (Unterkannte Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Hallenfläche 10800m²	Hall area 10800m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
Stand 7/2019	Seite 2/2	Gesamt Seite 26/37

Chillventa 2022 Halle / hall 9



Änderungen vorbehalten / Subject to change
Stand: 29.07.2022



NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nürnberg
Tel. (0)911 86 06-0 Fax (0)911 86 06-28
info@nuernbergmesse.de www.nuernbergmesse.de

HALLE 9 CHILLVENTA 2022

02 Nürnberg bestellt am: 2018-10	03 Nürnberg bestellt am: 2019-08
04 Nürnberg bestellt am: 2019-09	05 Nürnberg bestellt am: 2019-09
06 Nürnberg bestellt am: 2019-09	07 Nürnberg bestellt am: 2019-09
08 Nürnberg bestellt am: 2019-09	09 Nürnberg bestellt am: 2019-09
10 Nürnberg bestellt am: 2019-09	11 Nürnberg bestellt am: 2019-09
12 Nürnberg bestellt am: 2019-09	13 Nürnberg bestellt am: 2019-09
14 Nürnberg bestellt am: 2019-09	15 Nürnberg bestellt am: 2019-09
16 Nürnberg bestellt am: 2019-09	17 Nürnberg bestellt am: 2019-09
18 Nürnberg bestellt am: 2019-09	19 Nürnberg bestellt am: 2019-09
20 Nürnberg bestellt am: 2019-09	21 Nürnberg bestellt am: 2019-09
22 Nürnberg bestellt am: 2019-09	23 Nürnberg bestellt am: 2019-09
24 Nürnberg bestellt am: 2019-09	25 Nürnberg bestellt am: 2019-09
26 Nürnberg bestellt am: 2019-09	27 Nürnberg bestellt am: 2019-09
28 Nürnberg bestellt am: 2019-09	29 Nürnberg bestellt am: 2019-09
30 Nürnberg bestellt am: 2019-09	31 Nürnberg bestellt am: 2019-09