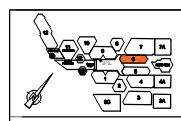
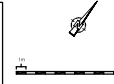


Änderungen vorbehalten / Subject to change
Stand: 29.04.2026

Chillventa 2026 Halle / hall 6



NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nürnberg **admission**
hochhaus@nuernbergmesse.de
www.nuernbergmesse.de

HALLE 6

Chillventa 2026

Stand	100	100
Stand	200	200
Stand	300	300
Stand	400	400
Stand	500	500
Stand	600	600
Stand	700	700
Stand	800	800
Stand	900	900
Stand	1000	1000

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuernberg Halle 6 / Hall 6



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feueralarm und Löscheinrichtung Höhe Oberkante 2,20 m	FM = Fire alarm and firefighting equipment Height to top edge 2,20 m
	Versorgungsschacht für E = Elektrik, Wasser W = Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for E = electricity, telecom W = compressed air, water and sewer (sewer water)
	Versorgungsschacht für Elektrik, Telefon, Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for Electricity, telecom compressed air, water and sewer (sewer water)
	Hallenbocksaule bis 2,50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m
	Zufahrtsöffnung der Halle Baugrubenabdeckung Tür 2,10 x 2,10 m bis 4,00 m Tür 2,10 x 0,90 m bis 4,00 m Schwelle: 0 = 0,00 m bis 1,00 m Schwelle: 1 = 0,00 m bis 1,00 m Schwelle: 2 = 0,00 m bis 1,00 m	Access doors to the hall for floor stand height Height of floor edge at least 4,30 m Hall edge height = 5,00 m Door height = 2,10 m Door width = 0,90 m Threshold height = 0,00 m
	Hallenbocksaule an Außenwand Baugrubenabdeckung Höhe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenbocksaule = 1,00 m (Ø) = 200 cm, 300 cm, 400 cm	Hall sign on outer wall covered to a height of 4,30 m Height of floor edge at least 4,30 m Hall sign height = 5,00 m Ø = 200 cm, 300 cm, 400 cm
	Hallenbocksaule an Außenwand Baugrubenabdeckung Höhe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenbocksaule = 1,00 m (Ø) = 200 cm, 300 cm, 400 cm	Hall wall pillar covered to a height of 4,30 m Height of floor edge at least 4,30 m Hall sign height = 5,00 m Dimension "Ø" = min. 0,80 mmax. 1,00 m Dimension "H" = min. 0,20 m
	Hallenbocksaule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "Ø" = min. 0,80 mmax. 0,27 m Mass "H" = min. 0,20 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "Ø" = min. 0,80 m Dimension "H" = min. 0,20 m
	Hallenbocksaule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "Ø" = min. 0,80 mmax. 0,27 m Mass "H" = min. 0,20 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "Ø" = min. 0,80 m Dimension "H" = min. 0,20 m

Planstand 07 / 2024

Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuernberg Halle 6 / Hall 6



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenbocksaule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "Ø" = min. 0,80 mmax. 0,27 m Mass "H" = min. 0,20 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "Ø" = min. 0,80 mmax. 1,00 m Dimension "H" = min. 0,20 m
	Hallenbocksaule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "Ø" = min. 0,80 mmax. 0,27 m Mass "H" = min. 0,20 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "Ø" = min. 0,80 mmax. 1,00 m Dimension "H" = min. 0,20 m
	Technische Baugrubenabdeckung Tafel = 0,80 m	Engineering shaft Hull floor stand height 3,00 m Depth = 0,80 m
	Hull floor stand height Tafel = 0,80 m	Hull floor stand height Height of floor edge 3,00 m Depth = 0,80 m
	Versorgungsschacht für Elektrik, Telefon, Druckluft	Supply shaft for electricity, telecom, compressed air
	Versorgungsschacht Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water and sewer (sewer water)
	Unterkante Antenne von Boden 5,20 m	Height of floor edge antenna 5,20 m
	Hallenhöhe = 5,00 m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5,00 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standbocksaule ausreichend hoch unter der Hallendecke	Connections to stand booms must be high across the hall floor
	Hallenfläche 7.840 m²	Hall floor space 7.840 m²
	Bodenbelastung 5.000 kg/m²	Floor loading 5.000 kg/m²

Planstand 07 / 2024