



Date of the hall plan:
Datum des Hallenplans: 03.06.2026

Messezentrum Nuremberg
Exhibition Centre Nuremberg
Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Hohe Oberkante 2,20 m Sperfläche freigehalten!	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height top to edge 2.20 m Keep restricted area clear!
	Versorgungsschacht fuer E = Elektro WIK = Druckluft, Wasser, Kanal (Abwasser), Telekom	Supply shaft for E = electricity WIK = compressed air, water, sewer (waste water) and telecom
	Hallenckeisäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X1" = 0,64 m Mass "X2" = min. 0,15 m / max. 0,23 m Mass "Y" = min. 0,39 m / max. 0,40 m	Hall corner pillar covered to height of 2.50 m Dimension "X1" = 0.64 m Dimension "X2" = min. 0.15 m / max. 0.23 m Dimension "Y" = min. 0.39 m / max. 0.40 m
	Heizungsröhre Begrenzte Standbauhöhe 2,90 m T = 0,37 m	Supply shaft for heating Restricted stand height 2.90 m D = 0.37 m
	Regenwasserrohre Begrenzte Standbauhöhe 5,28 m - 5,36 m	Rainwater pipes Restricted stand height 5.28 m - 5.36 m
	Zufahrtstore der Halle Top 1 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 2 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 3 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 4 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 5 = 4,30 m / HH = 4,80 m Schleuse 1 = 4,75 m / HH = 3,48 m Schleuse 2 = 4,75 m / HH = 3,39 m Schleuse 3 = 4,75 m / HH = 3,39 m	Access doors to the hall door 1 W = 4,80 m / HH = 4,80 m door 2 W = 4,80 m / HH = 4,80 m door 3 W = 4,80 m / HH = 4,80 m door 4 W = 4,80 m / HH = 4,80 m door 5 W = 4,80 m / HH = 4,80 m sliding door 1 W = 4,75 m / HH = 3,48 m sliding door 2 W = 4,75 m / HH = 3,39 m sliding door 3 W = 4,75 m / HH = 3,39 m
	Technikraum Begrenzte Standbauhöhe 3,57 m Tiefe = 0,82 m	Engineering shaft Restricted stand height 3.57 m Depth = 0.82 m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhöhe! Hohe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenstulphöhe = 1,50 m (W) = 240 cm, 300 cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height to lower edge at least 4.30 m Hall sign height = 1.50 m (W) = 240 cm, 300 cm
	Hallenckeisäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,34 m / max. 0,43 m Mass "Y" = min. 0,46 m / max. 0,46 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.34m / max. 0.43m Dimension "Y" = min. 0.46m / max. 0.46m

Messezentrum Nuremberg
Exhibition Centre Nuremberg
Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Hallenckeisäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,85 m / max. 1,13 m Mass "Y" = min. 0,30 m / max. 0,52 m	Hall corner pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.85 m / max. 1.13 m Dimension "Y" = min. 0.30 m / max. 0.52 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 1,24 m / max. 1,57 m Mass "Y" = min. 0,24 m / max. 0,75 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 1.24 m / max. 1.57 m Dimension "Y" = min. 0.24 m / max. 0.75 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,92 m / max. 1,77 m Mass "Y" = min. 0,33 m / max. 0,51 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.92 m / max. 1.77 m Dimension "Y" = min. 0.33 m / max. 0.51 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,33 m / max. 0,49 m Mass "Y" = min. 0,33 m / max. 0,35 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.33 m / max. 0.49 m Dimension "Y" = min. 0.33 m / max. 0.35 m
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water and sewer (waste water)
	Versorgungsschacht fuer Elektr., Telekom., Druckluft.	Supply shaft for electricity, telecoms, compressed air
	Versorgungsschacht mit Leerrohr Aufbruch der Hallennummer Unterkante 1,00 m Höhe of top edge 6,00 m *Höhe je nach Lage	Supply with an empty conduit Painted hall sign height of top edge 6.00 m *Height to edge
	Unterkante Antenne von Boden: 5,14 m Unterkante Unterzug von Boden: 5,98 m	Height of lower edge antenna: min. 5.14 m Height of lower edge transom: 5.98 m
	Hallenhöhe = 5,80 m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standardschluss ausschließlich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across the hall floor
	Hallenfläche 16.410 m²	Hall floor space 16.410 m²
	Bodenbelastung 5.000 kg/m²	Floor weight loading 5.000 kg/m²

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum - 90471 Nürnberg
Tel. (0) 911 88 98 0 - Fax (0) 911 88 98 28
info@nuerburgmesse.de www.nuerburgmesse.de

HALLE 07

It-sa Expo&Congress 2026

12.000 m²	10.000 m²
11.000 m²	9.000 m²
10.000 m²	8.000 m²
9.000 m²	7.000 m²
8.000 m²	6.000 m²
7.000 m²	5.000 m²
6.000 m²	4.000 m²
5.000 m²	3.000 m²
4.000 m²	2.000 m²
3.000 m²	1.000 m²
2.000 m²	0 m²

Planstand 05 / 2024