



**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
	Hallenckecksäule bis 2,50 m Höhe umbaut Masse "X1" = 0,64 m Masse "X2" = min. 0,15 m / max. 0,23 m Masse "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 2,99 m D = 0,37 m	Supply shaft for heating Restricted stand height 2.99 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 Top 6 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 7 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 8 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 9 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 10 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 11 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 12 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 13 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 14 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 15 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 16 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 17 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 18 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 19 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 20 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 21 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 22 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 23 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 24 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 25 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 26 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 27 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 28 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 29 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 30 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 31 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 32 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 33 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 34 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 35 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 36 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 37 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 38 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 39 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 40 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 41 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 42 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 43 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 44 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 45 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 46 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 47 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 48 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 49 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 50 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 51 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 52 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 53 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 54 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 55 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 56 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 57 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 58 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 59 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 60 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 61 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 62 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 63 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 64 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 65 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 66 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 67 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 68 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 69 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 70 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 71 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 72 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 73 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 74 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 75 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 76 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 77 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 78 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 79 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 80 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 81 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 82 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 83 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 84 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 85 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 86 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 87 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 88 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 89 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 90 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 91 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 92 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 93 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 94 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 95 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 96 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 97 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 98 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 99 = 4,30 m / HH = 4,80 m Top 100 = 4,30 m / HH = 4,80 m	Access doors to the hall covered to a height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.85 m / max. 1.13 m Dimension "Y" = min. 0.30 m / max. 0.32 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 Säulen	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 Pillars
	Hallenckecksäule bis 2,50 m Höhe umbaut Masse "X" = min. 0,34 m / max. 0,43 m Masse "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
	Hallenckecksäule bis 2,50 m Höhe umbaut Masse "X" = min. 0,85 m / max. 1,13 m Masse "Y" = min. 0,30 m / max. 0,32 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. 0.32 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Höhe umbaut Masse "X" = min. 0,24 m / max. 0,57 m Masse "Y" = min. 0,24 m / max. 0,75 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2.50 m Dimension "X" = min. 0.24 m / max. 0.57 m Dimension "Y" = min. 0.24 m / max. 0.75 m
	Hallenaußenwandsäule bis 2,50 m Höhe umbaut Masse "X" = min. 0,92 m / max. 1,77 m Masse "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 Masse "X" = min. 0,33 m / max. 0,49 m Masse "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 Aufdruck der Hallennummer Unterkante 1,00 m Höhe der 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

Planstand 05 / 2024

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

HALLE 07

It-sa Expo&Congress 2026

1:1000
A. Friedrich
05.12.2024

1:250
A. Friedrich
05.12.2024

1:100
A. Friedrich
05.12.2024

1:50
A. Friedrich
05.12.2024

1:25
A. Friedrich
05.12.2024

1:10
A. Friedrich
05.12.2024

1:5
A. Friedrich
05.12.2024

1:2
A. Friedrich
05.12.2024

1:1
A. Friedrich
05.12.2024

Date of the hall plan:
Datum des Hallenplans: 20.05.2026