

# **Messezentrum Nürnberg**Exhibition Centre Nuernberg

**Legenden** zu den Hallengrundrissen der NürnbergMesse

Stand: 13.03.2017

# Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 1 / Hall 1



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
550cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
50cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 2 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 3 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 4 B= 4,10m / H= 4,87m Schiebetor 1 B= 3,57m / H= 3,47m Schiebetor 2 B= 3,31m / H= 3,47m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.10m / H= 4.87m door 2 B= 4.10m / H= 4.87m door 3 B= 4.10m / H= 4.87m door 4 B= 4.10m / H= 4.87m sliding door 1 B= 3.57m / H= 3.47m sliding door 2 B= 3.31m / H= 3.47m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 120cm, 180cm, 240cm, 300cm 360cm, 420cm, 480cm, 600cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 120cm, 180cm, 240cm, 300cm 360cm, 420cm, 480cm, 600cm
170cm 105cm 170cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
196cm A 128cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 7,88m! Hallenschildhoehe = 1,80m Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80m)	Pillar with hall sign Restricted stand height 7.88m hall sign height = 1.80m hall 1.1 (height 9.80m)
T4cm Halle/hall 1.2—Raumhöhe 5.80m hall height 5.80m hall height 9.80m hall height 9.80m hall height 9.80m	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 7,88 / 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80m) Halle 1.2 (Raumhöhe 5,80m)	Pillar with hall sign Restricted stand height 7.88 / 3.80m hall sign height = 1.80m hall 1.1 (height 9.80m) hall 1.2 (height 5.80m)
26cm 83cm 83cm	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
Stand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt: Seite 2/32

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 1 / Hall 1



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,68m/max. 1,00m Mass "Y" = min. 0,25m/max. 0,54m	Hall corner pillar covered to height of 2.0m Dimension "X" = min. 0.68m/max. 1.00m Dimension "Y" = min. 0.25m/max. 0.54m
т. — Т. — х. — <u>†</u>	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,96m/max. 1,55m Mass "Y" = min. 0,29m/max. 0,42m	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
<del> -</del> 60cm	Versorgungsschacht Elektro,Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity,telekoms, compressed air
15cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Halle 1.1 Hallenhoehe = 9,80m Halle 1.2 Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall 1.1 Hall height = 9.80m Hall 1.2 Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 10800m²	Hall area 10800m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
and 27.08.201	3 Seite 2/2	Gesamt: Seite 3/3

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 2 / Hall 2



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
Technikraum 650cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,54m/max. 0,85m Mass "Y" = min. 0,29m/max. 0,47m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.54m/max. 0.85m Dimension "Y" = min. 0.29m/max. 0.47m
	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,90m/max. 1,30m Mass "Y" = min. 0,24m/max. 0,30m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.90m/max. 1.30m Dimension "Y" = min. 0.24m/max. 0.30m
 	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 2 B= 4,10m / H= 4,87m Schiebetor 1 B= 3,57m / H= 3,47m Schiebetor 2 B= 3,31m / H= 3,47m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.10m / H= 4.87m door 2 B= 4.10m / H= 4.87m sliding door 1 B= 3.57m / H= 3.47m sliding door 2 B= 3.31m / H= 3.47m
B   19cm	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 240cm, 300cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 240cm, 300cm
170cm   105cm   170cm   170cm   170cm   105cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
- 60cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telekoms, compressed air
15cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
Stand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt : Seite 4/32

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 2 / Hall 2



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
	Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 4680m²  Bodenbelastung 5000kg/m²	Hall area 4680m² Floor loading 5000kg/m²
and 27.08.2013	Seite 2/2	Gesamt : Seite 5/32

#### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 3 / Hall 3



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm   FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 1,65m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 1,65m
XXXm	Versorgungsschacht E = Elektro, Telekom W = Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for E = electricity, telecoms W = compressed air, water and drainage
- ca.60cm - ca.60cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
ca.60cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
B   B  	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,08m / H= 3,82m Tor 2 B= 4,15m / H= 3,86m Tor 3 B= 3,80m / H= 3,82m	Acess doors to the hall door 1 B= 4,08m / H= 3,82m door 2 B= 4,15m / H= 3,86m door 3 B= 3,80m / H= 3,82m
B   F19cm	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,57m Hallenschildhoehe = 1,20m (B) = 180cm, 360cm, 480cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4,57m Hall sign height = 1.20m (B) =180cm, 360cm, 480cm
E2 N 40cm 140cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3,80m hall sign height = 1,80m
140cm   140	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3,80m hall sign height = 1,80m
E1 40cm 140cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3,80m hall sign height = 1,80m
130cm Lueftung 590cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3,50m! Depth = 0,80m
$\square$	Unterkante Antenne von Boden: 5,20m	Radio antenna height of lower edge: 5,20m
Stand 14.12.2016	Seite 1/2	Gesamt: Seite 6/32

#### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 3 / Hall 3



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = 0,44m Mass "Y" = 0,33m	Hall corner pillar covered to height of 2,50m Dimension "X" = min. 0,44m Dimension "Y" = min. 0,33m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,51m / max.0,67m Mass "Y" = min. 0,25m / max.0,43m	Hall corner pillar covered to height of 2,50m Dimension "X" = min. 0.51m / max.0,67m Dimension "Y" = min. 0,25m / max.0,43m
x 120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = 0,55m Mass "Y" = 0,48m	Hall corner pillar covered to height of 2,50m Dimension "X" = 0,55m Dimension "Y" = 0,48m
- x1 -   x2	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X1" = min. 0,31m / max.0,92m Mass "X2" = min. 0,67m / max.0,91m	Hall outer wall pillar covered to height of 2,50m Dimension "X1" = min. 0.31m / max.0,92m Dimension "X2" = min. 0,67m / max.0,91m
- X	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,36m / max.0,47m Mass "Y" = min. 0,28m / max.0,46m	Hall outer wall pillar covered to height of 2,50m Dimension "X" = min. 0.36m / max.0,47m Dimension "Y" = min. 0,28m / max.0,46m
30cn→	T=Telefonverteilerkasten 0,3m x 0,1m x 0,4m (BxTxH) Höhe Unterkante mindestens 2,50m	T= Telephone distribution box 0,3m x 0,1m x 0,4m (width x depht x height) Height of lower edge at least 2,50m
40cm - 7cm	E1=Elektroschaltkasten 0,4m x 0,4m x 1m (BxTxH) Höhe Unterkante mindestens 2,50m Versorgungskanal von Boden bis UK E1 ca. 0,20m x 0,07m (BxT)	E1=elecrical switchbox 0,4m x 0,4m x 1m (width x depht x height) Height of lower edge at least 2,50m Supply route from base to bottom line ca. 0,20m x 0,07m (width x depht)
40cm +	E2=Elektroschaltkasten 0,4m x 0,3m x 0,7m (BxTxH) Höhe Unterkante mindestens 2,50m Versorgungskanal von Boden bis UK E1 ca. 0,20m x 0,07m (BxT)	E2=elecrical switchbox 0,4m x 0,3m x 1m (width x depht x height) Height of lower edge at least 2,50m Supply route from base to bottom line ca. 0,20m x 0,07m (width x depht)
	Hallenhoehe = 5,80m	Hall height = 5,80m
	Gabelstapler bis zu 3,5 t zulässiges Gesamtgewicht	Forklift trucks up to 3.5 t admissible total weight
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden! Bodenbelastung 5.000 kg/m²	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor! Floor loading 5.000 kg/m²
	Hallentore dienen nicht zur Anlieferung von Waren / Exponaten	Hall doors are not for the delivery of goods
	Hallenflaeche 12730m²	Hall area 12730m²
Stand 14.12.2016	Seite 2/2	Gesamt: Seite 7/32

# Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 3A / Hall 3A



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34 cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 1,75m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 1,75m
	Abhaengepunkte Hallendecke	attachment point of ceiling
	Versorgungsschacht	Supply duct
0.40m grau/	Hallensaeule	Hall pillar
H Interface is a second of the	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B=5,40m / H=5,00m / b=2,40m / h=2,40m Tor 2 B=5,40m / H=5,00m / b=2,40m / h=2,40m Tor 3 B=5,40m / H=5,00m / b=2,40m / h=2,40m mit Notausgaenge	Access doors to the hall door 1 B=5,40m / H=5,00m / b=2,40m / h=2,40m door 2 B=5,40m / H=5,00m / b=2,40m / h=2,40m door 3 B=5,40m / H=5,00m / b=2,40m / h=2,40m with emergency doors
B LA	Lastenaufzug 2.500kg LA: L=2,70m / B=1,80m / H=x,xxm x=max. 1,50m	Goods lift 2.500kg LA1: L=2,70m / B=1,80m / H=x,xxm x=max. 1,50m
B PA	Personenaufzug 1.000kg PA: L=1,60m / B=1,40m / H=x,xxm x=max. 1,00m	Passenger lift 1.000kg PA: L= 1,60m / B=1,40m / H=x,xxm x= max. 1,00m
— 10 cm —  10 cm	Stele	central cylinder
	Rauchmelder im Versorgungsschacht	Smoke dedector at the supply duct
rot / red	Feuerloescher	Fire-extinguisher
Stand 02.12.2015	Seite 1/2	

#### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 3A / Hall 3A



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
W	Wasser, Abwasser, Druckluft	Water, compressed-air
E	Elektroversorgung	Electricity
DV	Datenversorgung	IT
W1/E1	Wasser, Abwasser, Druckluft, Elektroversorgung	Water, compressed air, electricity
ww	Wasser, Abwasser, Druckluft	Water, compressed air
WE	Elektro-, Datenversorgung	Electricity, IT
Halle 3A Notausgang	Notausgang (nur im Ernstfa <b>ll</b> oeffnen)	Emergency door (only open in case of emergency)
Ladehoftor Rolltor	Ladehoftor, Rolltor B=4,70m / H=4,90m	loading bay, rolling gate B=4.70m / H=4.90m
	Treppe UK +0.00m bis 5.25m	Stairs UK +0.00m to 5.25m
FMK	Feuermeldekontakt fuer zweigeschossigen Standbau	Connect to fire alarm for special stands
	Hallenhoehe = 10,16m bis 15,29m (Unterkante technische Ausstattung)	Hall height = 10.16m to 15.29m (Lower edge of technical equipment)
	Verbindung zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 8497m²	Hall area 8497sqm
	Bodenbelastung 5.000kg/m²	floor loading 5.000kg/m,
Stand 02.12.2015	Seite 2/2	

#### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 4 / Hall 4



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
X,XXm	Versorgungsschacht E = Elektro W = Druckluft, Wasser, Abwasser,Telekom	Supply duct for E = electricity W = compressed air,water,drainage and telecoms
Lueftungsschacht UK =+3,00m	Lueftungsschacht Begrenzte Standbauhoehe 3,00m! Tiefe = 0,70m	Ventilation duct Restricted stand height 3.00m! Depth = 0.70m
Helzungsrohre u. Kabelkanal UK =+2,95m	Heizungsrohre u. Kabelkanal Begrenzte Standbauhoehe 2,95m! Tiefe = 0,46m	Supply duct for heating and electrical Restricted stand height 2.95m! Depth = 0.46m
B	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,10m / H= 4,78m Tor 2 B= 4,70m / H= 4,80m Tor 3 B= 4,70m / H= 4,80m Schiebetor 1 B= 2,90m / H= 3,40m Schiebetor 2 B= 4,75m / H= 3,40m Schiebetor 3 B= 5,70m / H= 3,40m Tor Halle 4 / 4A B= 4,80m / H= 4,90m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.10m / H= 4.78m door 2 B= 4.70m / H= 4.80m door 3 B= 4.70m / H= 4.80m sliding door 1 B= 2.90m / H= 3.40m sliding door 2= 4.75m / H= 3.40m sliding door 3 B= 5.70m / H= 3.40m door hall 4 / 4A B= 4.80m/ H=4.90m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 120cm, 180cm, 240cm, 300cm 360cm, 420cm, 480cm, 600cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 120cm, 180cm, 240cm, 300cm 360cm, 420cm, 480cm, 600cm
170cm 105cm 105cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
170cm   105cm   105cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
80cm Technikraum 650cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
70cm 348cm	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
Stand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt: Seite 10/32

#### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 4 / Hall 4



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,85m/max. 1,06m Mass "Y" = min. 0,19m/max. 0,22m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.85m/max. 1.06m Dimension "Y" = min. 0.19m/max. 0.22m
Y - X -	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,78m Mass "Y" = min. 0,46m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.78m Dimension "Y" = min. 0.46m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,70m Mass "Y" = min. 0,20m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.70m Dimension "Y" = min. 0.20m
Y   T   T   T   T   T   T   T   T   T	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,65m Mass "Y" = min. 0,46m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.65m Dimension "Y" = min. 0.46m
- x - 1	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,99m/max. 1,92m Mass "Y" = min. 0,25m/max. 0,35m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.99m/max. 1.92m Dimension "Y" = min. 0.25m/max. 0.35m
- X  +-	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,44m/max. 0,47m Mass "Y" = min. 0,32m/max. 0,84m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.44m/max. 0.47m Dimension "Y" = min. 0.32m/max. 0.84m
30cm 121cm 6cm	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m
- 60cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telekoms, compressed air
→ 15cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
-60cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 11690m²	Hall area 11690m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
Stand 27.08.2013	Seite 2/2	Gesamt: Seite 11/32

#### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 4A / Hall 4A



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
X,3XXm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
	Abhaengepunkte Hallendecke	attachment point of ceiling
1,04m 1,04m 1,04m 1 0,34m 1 0,34m	Hallensaeule	Hall pillar
2,40m	Hallenschild an Aussenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 5,50m Hallenschildhoehe = 1,20m	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 5.50m Hall sign height = 1.20m
2.70m F 0.24m	Hallenschild an Nordseite Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante = 4,30m Hallenschildhoehe = 0,90m	Hall sign on the north side Restricted stand height! Height of lower edge = 4.30m Hall sign height = 0.90m
2,40m	Hallenwürfel Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante = 9,50m Hallenschildhoehe = 2,40m	Hall cube Restricted stand height! Height of lower edge = 9.50m Hall sign height = 2.40m
	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,65m / H= 4,78m Tor 2 B= 4,65m / H= 4,78m Tor 3 B= 4,65m / H= 4,78m Tor 4 B= 4,65m / H= 4,78m Tor 5 B= 4,65m / H= 4,78m Tor 6 B= 4,65m / H= 4,78m Tor Halle 4 / Halle 4A B= 4,80m / H= 4,90m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.65m / H= 4.78m door 2 B= 4.65m / H= 4.78m door 3 B= 4.65m / H= 4.78m door 4 B= 4.65m / H= 4.78m door 5 B= 4.65m / H= 4.78m door 6 B= 4.65m / H= 4.78m door hall 4 / hall 4A B= 4.80m / H= 4.90m
1 -   50cm	Hallensaeulen mit Absperrungen	Hall pillar with barriers
34cm   1   44cm	Hallenaussenwandsaeule	Hall outer wall pillar
	Verbindung zum Standanschluss ausschliesslich über dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenhoehe = 15,00m (5,80m an den Aussenwaenden) (Unterkante Decke und Beleuchtung)	Hall height = 15.00m (5.80m at outer hall walls) (Lower edge of ceiling and lights)
	Hallenflaeche 7017m²	Hall area 7017m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
Stand 27.08.2013	Seite 1/1	Gesamt Seite 12/32

# Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 5 / Hall 5



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
X,Xxm	Versorgungsschacht E = Elektro, Telekom W = Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for E = electricity, telecoms W = compressed air, water and drainage
106cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
120° 66cm	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 2 B= 4,07m / H= 4,87m Tor 3 B= 4,01m / H= 4,87m Schiebetor 1 B= 2,90m / H= 3,40m Schiebetor 2 B= 4,75m / H= 3,40m Tor Service 4 B= 5,75m / H= 3,49m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.10m / H= 4.87m door 2 B= 4.70m / H= 4.87m door 3 B= 4.01m / H= 4.87m sliding door 1 B= 2.90m / H= 3.40m sliding door 2 B= 4.75m / H= 3.40m door service 4 B= 5.75m / H= 3.49m
B   19cm	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 240cm, 300cm, 420cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 240cm, 300cm, 420cm
170cm 105cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
Technikraum 650cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
-x-	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,90m/max. 1,50m Mass "Y" = min. 0,25m/max. 0,46m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.90m/max. 1.50m Dimension "Y" = min. 0.25m/max. 0.46m
- X -  - y	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,49m Mass "Y" = min. 0,95m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.49m Dimension "Y" = min. 0.95m
tand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt: Seite 13/3

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 5 / Hall 5



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
x	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,86m/max. 1,03m Mass "Y" = min. 0,19m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.86m/max. 1.03m Dimension "Y" = min. 0.19m
v <del> </del>	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,53m/max. 0,65m Mass "Y" = min. 0,25m/max. 0,29m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.53m/max. 0.65m Dimension "Y" = min. 0.25m/max. 0.29m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,63m/max. 0,55m Mass "Y" = min. 0,25m/max. 0,28m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.63m/max. 0.55m Dimension "Y" = min. 0.25m/max. 0.28m
60cm	Versorgungsschacht Elektro,Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telekoms, compressed air
→	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 7840m²	Hall area 7840m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
and 27.08.2013	Seite 2/2	Gesamt: Seite 14/3

#### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 6 / Hall 6



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
X,XXm	Versorgungsschacht E = Elektro, Telekom W = Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for E = electricity, telecoms W = compressed air, water and drainage
106cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
120° 66cm	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
B	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 2 B= 4,07m / H= 4,87m Tor 3 B= 4,01m / H= 4,87m Schiebetor 1 B= 4,75m / H= 3,48m Schiebetor 2 B= 4,74m / H= 3,39m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.10m / H= 4.87m door 2 B= 4.70m / H= 4.87m door 3 B= 4.01m / H= 4.87m sliding door 1 B= 4.75m / H= 3.48m sliding door 2 B= 4.74m / H= 3.39m
B 19cm	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 240cm, 300cm, 420cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 240cm, 300cm, 420cm
170cm 105cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
170cm 105cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,92m/max. 1,57m Mass "Y" = min. 0,25m/max. 0,46m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.92m/max. 1.57m Dimension "Y" = min. 0.25m/max. 0.46m
- X  - <sub>Y</sub>	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 1,22m Mass "Y" = min. 0,39m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 1.22m Dimension "Y" = min. 0.39m
tand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt: Seite 15/3

#### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 6 / Hall 6



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
X 120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,83m Mass "Y" = min. 0,24m/max. 0,27m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.83m Dimension "Y" = min. 0.24m/max. 0.27m
v <del> </del>	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,64m Mass "Y" = min. 0,23m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.64m Dimension "Y" = min. 0.23m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,40m/max. 1,58m Mass "Y" = min. 0,18m/max. 0,30m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.40m/max. 1.58m Dimension "Y" = min. 0.18m/max. 0.30m
Technikraum  650cm  650cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
1—————————————————————————————————————	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft	Supply duct for elecricity, telekoms, compressed air
15cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
- 60cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 7840m²	Hall area 7840m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	floor loading 5000kg/m²
Stand 27.08.2013	Seite 2/2	Gesamt: Seite 16/32

# Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm <b>FM</b>	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
X,XXm	Versorgungsschacht E = Elektro W = Druckluft, Wasser, Abwasser, Telekom	Supply duct for E = electricity W = compressed air, water, drainage and telecoms
x2 1	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X1" = 0,64m Mass "X2" = min. 0,15m/max. 0,23m Mass "Y" = min. 0,39m/max. 0,40m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X1" = 0.64m Dimension "X2" = min. 0.15m/max. 0.23m Dimension "Y" = min. 0.39m/max. 0.40m
Helzungsrohre UK =+2,95m	Heizungsrohre Begrenzte Standbauhoehe 2,95m! Tiefe = 0,46m	Supply duct for heating Restricted stand height 2.95m! Depth = 0.46m
B    H   H   H   H   H   H   H   H   H	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,55m / H= 4,77m Tor 2 B= 4,07m / H= 4,86m Tor 3 B= 4,07m / H= 4,86m Tor 4 B= 4,07m / H= 4,87m Tor 5 B= 4,07m / H= 4,87m Tor 6 B= 4,63m / H= 4,78m Schiebetor 1 B= 4,75m / H= 3,48m Schiebetor 2 B= 4,74m / H= 3,39m Schiebetor Service7 / Halle7 B= 5,75m / H= 3,37m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.55m / H= 4.77m door 2 B= 4.07m / H= 4.86m door 3 B= 4.07m / H= 4.86m door 4 B= 4.07m / H= 4.87m door 5 B= 4.07m / H= 4.87m door 6 B= 4.63m / H= 4.78m sliding door 1 B= 4.75m / H= 3.48m sliding door 2 B= 4.74m / H= 3.39m sliding door service7 / hall 7 B= 5.75m / H=3.37m
80cm Technikraum 650cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 240cm, 300cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 240cm, 300cm
120cm   155cm   76cm   170cm   135cm   135cm   135cm   135cm   135cm   170cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
170cm   105cm   1070cm   1070c	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
- X -	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,34m/max. 0,43m Mass "Y" = min. 0,46m/max. 0,46m	Hall corner pillar covered to height of 2,50m Dimension "X" = min. 0.34m/max. 0.43m Dimension "Y" = min. 0,46m/max. 0.46m
Stand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt: Seite 17/32

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7 / Hall 7



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,85m/max. 1,13m Mass "Y" = min. 0,30m/max. 0,52m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.85m/max. 1.13m Dimension "Y" = min. 0.30m/max. 0.52m
Y   Y   T   T   T   T   T   T   T   T	Hallenaußenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 1,24m/max. 1,57m Mass "Y" = min. 0,24m/max. 0,75m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 1.24m/max. 1.57m Dimension "Y" = min. 0.24m/max. 0.75m
L <sub>x</sub>	Hallenaußenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,92m/max. 1,77m Mass "Y" = min. 0,33m/max. 0,51m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.92m/max. 1.77m Dimension "Y" = min. 0.33m/max. 0.51m
- X -	Hallenaußenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,33m/max. 0,49m Mass "Y" = min. 0,33m/max. 0,35m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.33m/max. 0.49m Dimension "Y" = min. 0.33m/max. 0.35m
50cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Versorgungsschacht Elektro,Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telekoms, compressed air
15cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Versorgungsschacht mit Leerrohr	Supply duct with ductwork
60cm	Versorgungsschacht Wasser,Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 16410m²	Hall area 16410m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
Stand 27.08.2013	Seite 2/2	Gesamt: Seite 18

#### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 7A / Hall 7A



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34om FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
X,XXm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms, compressed air, water and drainage
X,XXm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telecoms, compressed air
0,50m	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
2,40m	Hallenschild an Aussenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 5,50m Hallenschildhoehe = 1,20m	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 5.50m Hall sign height = 1.20m
+B  	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,65m / H= 4,76m Tor 2 B= 4,65m / H= 4,76m Tor 3 B= 4,65m / H= 4,76m Tor 4 B= 4,65m / H= 4,76m Tor 5 B= 4,65m / H= 4,76m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.65m / H= 4.76m door 2 B= 4.65m / H= 4.76m door 3 B= 4.65m / H= 4.76m door 4 B= 4.65m / H= 4.76m door 5 B= 4.65m / H= 4.76m
60cm 1,20m 1	Hallenaussenwandsaeule / Hallensaeule	Hall outer wall pillar / Hall pillar
2,40m	Hallenwürfel Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante = 9,50m Hallenschildhoehe = 2,40m	Hall cube Restricted stand height! Height of lower edge = 9.50m Hall sign height = 2.40m
	Abhaengepunkte Hallendecke	attachment point of ceiling
	Verbindung zum Standanschluss ausschliesslich über dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenhoehe = 15,00m ( 4,90m an den Aussenwaenden) (Unterkante Decke und Beleuchtung)	Hall height = 15.00m ( 4.90m at outer hall walls) (Lower edge of ceiling and lights)
	Hallenflaeche 8850m²	Hall area 8850m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
Stand 27.08.2013	Seite 1/1	Gesamt Seite 19/32

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 8 / Hall 8



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
Technikraum 650cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,54m/max. 0,85m Mass "Y" = min. 0,29m/max. 0,47m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.54m/max. 0.85m Dimension "Y" = min. 0.29m/max. 0.47m
у-X	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,90m/max. 1,30m Mass "Y" = min. 0,24m/max. 0,30m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.90m/max. 1.30m Dimension "Y" = min. 0.24m/max. 0.30m
B  	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 2 B= 4,07m / H= 4,87m Schiebetor 1 B= 3,39m / H= 3,46m Schiebetor 2 B= 3,43m / H= 3,47m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.10m / H= 4.87m door 2 B= 4.07m / H= 4.87m sliding door 1 B= 3.39m / H= 3.46m sliding door 2 B= 3.43m / H= 3.47m
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 240cm, 300cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 240cm, 300cm
120cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
- 60cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telekoms, compressed air
15cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
- 60cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
Stand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt : Seite 20/32

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 8 / Hall 8



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
	Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 4680m²	Ha <b>ll</b> area 4680m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	floor loading 5000kg/m²
tand 27.08.2013	Seite 2/2	Gesamt : Seite 21/3

### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 9 / Hall 9



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
Technikraum 650cm	Technikraum Begrenzte Standbauhoehe 3,50m! Tiefe = 0,80m	Technical equipment room Restricted stand height 3.50m! Depth = 0.80m
50cm 50cm	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,10m / H= 4,87m Tor 2 B= 4,03m / H= 4,87m Tor 3 B= 4,02m / H= 4,85m Tor 4 B= 4,03m / H= 4,85m Schiebetor 1 B= 3,39m / H= 3,46m Schiebetor 2 B= 3,43m / H= 3,47m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.10m / H= 4.87m door 2 B= 4.03m / H= 4.87m door 3 B= 4.02m / H= 4.85m door 4 B= 4.03m / H= 4.85m Schiebetor 1 B= 3.39m / H= 3.46m Schiebetor 2 B= 3.43m / H= 3.47m
B 19cm	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,30m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 120cm, 180cm, 240cm, 300cm 360cm, 420cm, 480cm, 600cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.30m Hall sign height = 1.50m (B) = 120cm, 180cm, 240cm, 300cm 360cm, 420cm, 480cm, 600cm
170cm 105cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 3,80m! Hallenschildhoehe = 1,80m	Pillar with hall sign Restricted stand height 3.80m hall sign height = 1.80m
83cm 83cm	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,68m/max. 1,00m Mass "Y" = min. 0,25m/max. 0,54m	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
- x - 1	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,96m/max. 1,55m Mass "Y" = min. 0,29m/max. 0,42m	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
	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft	Supply duct for electricity, telekoms, compressed air
Stand 01.02.2017	Seite 1/2	Gesamt: Seite 20/3

#### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 9 / Hall 9



	1	
Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
15cm	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Versorgungsschacht Wasser, Abwasser	Supply duct for water and drainage
	Hallenhoehe = 5,80m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 5.80m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 10800m²	Hall area 10800m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	Floor loading 5000kg/m²
Uebergang/to Service 10 Notausgang emergency exit	Neuer Eingang vom Service 10 B= 2,05m / H= 2,70m Notausgang	New entrance of Service 10 B= 2.05m / H= 2.70m emergency exit
Aufzug	Neuer Lastenaufzug: L: 3,60m B: 1,80m Kabinenhoehe: 2,60m	New elevator: L: 3.60m B: 1.80m cabin heigth: 2.60m
	Neues Schiebetor der Halle B= 4,00m / H= 3,00m	New sliding door B= 4.00m / H= 3.00m
	Betonkonsole an Saeule Unterkante 5,00m	Console height of lower edge 5.00m
Stand 01.02.2017	Seite 2/2	Gesamt: Seite 21/30

#### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 10.0 / Hall 10.0



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
30cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 1,75m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 1.75m
0.50m	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
B LA	Lastenaufzug 3500kg LA 1: L= 4,70m / B= 2,50m / H= 2,48m LA 2: L= 4,70m / B= 2,50m / H= 2,48m	Goods lift 3500kg LA 1: L= 4.70m / B= 2.50m / H= 2.48m LA 2: L= 4.70m / B= 2.50m / H= 2.48m
4,33m	Hallenluefter an Aussenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante = 3,75m Hoehe Oberkante = 4,66m	Hall ventilations on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge = 3.75m Height of upper edge = 4.66m
X,XXm	Hallenschild an Aussenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,08m Hoehe Oberkante mindestens 5,28m	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.08m Height of upper edge at least 5.28m
B   	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 5,08m / H= 3,95m Tor 2 B= 5,11m / H= 3,95m	Acess doors to the hall door 1 B= 5.08m / H= 3.95m door 2 B= 5.11m / H= 3.95m
0.71m W ED	Hallensaeule E= Elektroschaltkasten und Telefon Hoehe Unterkante = 2,55m W=Wasseranschluss in Saeule D=Druckluft in Saeule	Hall pillar E= elecrical switchbox with telephone Height lower edge 2.55m W= water supply in pillar D= compressed air supply in pillar
1,10m 1,10m VV	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante = 4,10m Hoehe Oberkante = 5,25m E = Elektroschaltkasten Hoehe Unterkante = 2,50m W = Wasseranschluss in Saeule D =Druckluft in Saeule	Pillar with hall sign Restricted stand height! Height of lower edge = 4.10m Height of upper edge = 5.25m E = elecrical switchbox Height lower edge 2.50m W = water supply in pillar D =compressed air supply in pillar
0,48m	Hallenecksaeule	Hall corner pillar
0,74m † 1,00m	Hallenecksaeule	Hall corner pillar
Stand 13.03.2017	Seite 1/2	Gesamt Seite 22/30

#### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 10.0 / Hall 10.0



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
1,00m - 1 0,74m	Hallenaussenwandsaeule	Hall outer wall pillar
0,75m	Hallenaussenwandsaeule	Hall outer wall pillar
0,18m - 0,88m - 0,88m	Hallenlueftungsrohre bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall ventilation pipes covered to height of 2.50m
0,78m 0,55m 0,22m	Hallenlueftungsrohre bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall ventilation pipes covered to height of 2.50m
140cm E E E 30cm   140cm   E   E   E	E=Elektroschaltkasten 0,6m x 0,3m x 1,4m (BxTxH) Höhe Unterkante mIndestens 2,65m Versorgungskanal von Boden bis UK E1 ca. 0,20m x 0,07m (BxT)	E=elecrical switchbox 0,6m x 0,3m x 1m (width x depht x height) Height of lower edge at least 2,65m Supply route from base to bottom line ca. 0,20m x 0,07m (width x depht)
	Verbindung zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenhoehe = 5,30m (Unterkante Decke und Beleuchtung)	Hall height = 5.30m (Lower edge of ceiling and lights)
	Hallenflaeche 6720m²	Hallarea 6720m²
	Bodenbelastung 2000kg/m²	Floor loading 2000kg/m²
Stand 13.03.2017	Seite 2/2	Gesamt Seite 23/30

#### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 10.1 / Hall 10.1



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
30cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 1,75m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 1.75m
0.80m	Versorgungsschacht Elektro, Telekom, Druckluft, Wasser, Abwasser	Supply duct for electricity, telecoms compressed air, water and drainage
B LA	Lastenaufzug 3500kg LA 1: L= 4,70m / B= 2,50m / H= 2,48m LA 2: L= 4,70m / B= 2,50m / H= 2,48m	Goods lift 3500kg LA 1: L= 4.70m / B= 2.50m / H= 2.48m LA 2: L= 4.70m / B= 2.50m / H= 2.48m
4,33m F 0,21m	Hallenluefter an Aussenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante = 3,40m Hoehe Oberkante = 3,98m	Hall ventilations on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge = 3.40m Height of upper edge = 3.98m
XXXm XXXm	Hallenschild an Aussenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 2,80m Hallenschildhoehe = 0,90m	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 2.80m Hall sign height = 0.90m
H H	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 5,08m / H= 3,95m Tor 2 B= 5,11m / H= 3,95m	Acess doors to the hall door 1 B= 5.08m / H= 3.95m door 2 B= 5.11m / H= 3.95m
0,71m V E	Hallensaeule E= Elektroschaltkasten Hoehe Unterkante = 2,60m W=Wasseranschluss in Saeule T=Telefon ab 2,50m an Saeule *=Thermostat ab 2,50m an Saeule	Hall pillar E= elecrical switchbox Height lower edge 2.60m W= water supply in pillar T=telephone above 2.50m on pillar *=thermostat above 2.50m on pillar
V E1	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante = 3,34m Hoehe Oberkante = 3,94m E = Elektroschaltkasten Hoehe Unterkante = 2,60m W = Wasseranschluss in Saeule T = Telefon ab 2,50m an Saeule * = Thermostat ab 2,50m an Saeule	Pillar with hall sign Restricted stand height! Height of lower edge = 3.64m Height of upper edge = 3.94m E= elecrical switchbox Height lower edge 2.60m W= water supply in pillar T=telephone above 2.50m on pillar *=thermostat above 2.50m on pillar
0,48m	Hallenecksaeule	Hall corner pillar
0.74m	Hallenecksaeule	Hall corner pillar
Stand 13.03.2017	Seite 1/2	Gesamt. Seite 24/30

### Messezentrum Nuernberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 10.1 / Hall 10.1



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
1,00m + 1 0,74m †	Hallenaussenwandsaeule	Hall outer wall pillar
0,75m	Hallenaussenwandsaeule	Hall outer wall pillar
0.18m - 0.88m - 0.88m	Hallenlueftungsrohre bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall ventilation pipes covered to height of 2.50m
0.78m - 0.55m 0.22m	Hallenlueftungsrohre bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall ventilation pipes covered to height of 2.50m
71cm -	E1=Elektroschaltkasten 1 0,6m x 0,3m x 1,4m (BxTxH) Höhe Unterkante mindestens 2,60m Versorgungskanal von Boden bis UK E1 ca. 0,20m x 0,07m (BxT)	E=elecrical switchbox 1 0,6m x 0,3m x 1m (width x depht x height) Height of lower edge at least 2,60m Supply route from base to bottom line ca. 0,20m x 0,07m (width x depht)
71cm -   - 30cm E2 60cm 140cm E E2 30cm -   - 10cm   - 250cm   - 250cm	E2=Elektroschaltkasten 2 0,6m x 0,3m x 1,4m (BxTxH) Höhe Unterkante mindestens 2,50m Versorgungskanal von Boden bis UK E1 ca. 0,20m x 0,07m (BxT)	E=elecrical switchbox 2 0,6m x 0,3m x 1m (width x depht x height) Helght of lower edge at least 2,50m Supply route from base to bottom line ca. 0,20m x 0,07m (width x depht)
	Verbindung zum Standanschluss ausschliesslich über dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenhoehe = 3,97m (Unterkante Decke und Beleuchtung)	Hall height = 3.97m (Lower edge of ceiling and lights)
	Hallenflaeche 6870m²  Bodenbelastung 1000kg/m²	Hall area 6870m² floor loading 1000kg/m²
Stand 13.03.2017	Seite 2/2	Gesamt. Seite 25/30

# Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 11.0 / Hall 11.0



	1	
Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
1—78cm 30cm <b>FM</b>	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 1,75m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 1.75m
"	Abhaengepunkte Hallendecke	attachment point of ceiling
	Versorgungsschacht Wasser, Elektro, Telekom	Supply duct for water, electricity, telecoms
1,61m 1,61m 1,61m 1,61m 1,61m	Hallensaeule	Hall pillar
0.37m	Hallenaussenwandsaeule L = Lueftungsschacht	Hall outer wall pillar L= ventilation duct
 	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 5,00m / H= 4,10m Tor 2 B= 5,00m / H= 4,10m	Acess doors to the hall door 1 B= 5.00m / H= 4.10m door 2 B= 5.00m / H= 4.10m
B LA	Lastenaufzug 3200kg LA1: L= 3,73m / B= 2,30m / H= 2,48m LA2: L= 4,00m / B= 2,44m / H= 2,48m	Goods lift 3200kg LA1: L= 3.73m / B= 2.30m / H= 2.48m LA2: L= 4.00m / B= 2.44m / H= 2.48m
3,53m EW 0,62m	Hallensaeule im Foyerbereich E = Elektroanschluß in Säule W = Wasseranschluss in Säule	Hall pillar in foyer area E = electricity supply in pillar W = water supply in pillar
	Verbindung zum Standanschluss ausschliesslich über dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenhoehe = 12,00m (Unterkante technische Ausstattung)	Hall height = 12.00m (Lower edge of technical equipment)
	Hallenflaeche 5340m²	Hall area 5340m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	floor loading 5000kg/m²
Stand 27.08.2013	Seite 1/1	Gesamt: Seite 28/32

#### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 11.1 / Hall 11.1



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
Cymbol	reomisone Ausstatiang	realmoal equipment
30cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 1,75m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 1.75m
+	Abhaengepunkte Hallendecke	attachment point of ceiling
E	Versorgungsschacht Wasser, Elektro, Telekom	Supply duct for water, electricity, telecoms
0.85m W 0.85m	Hallensaeule	Hall pillar
0.85m W 0.85m L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Hallensaeule mit Luftschacht E = Elektroanschluss in Saeule W = Wasseranschluss in Saeule Mass "X" = min. 1,56m/max. 4,16m	Hall pillar with ventilation duct E = electrical supply in pillar W = water supply in pillar Dimension "X" = min.1.56m/max. 4.16m
	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 5,00m / H= 4,10m Tor 2 B= 5,00m / H= 4,10m	Acess doors to the hall door 1 B= 5.00m / H= 4.10m door 2 B= 5.00m / H= 4.10m
L LA	Lastenaufzug 3200kg LA1: L= 3,73m / B= 2,30m / H= 2,48m LA2: L= 4,00m / B= 2,44m / H= 2,48m	Goods lift 3200kg LA1: L= 3.73m / B= 2.30m / H= 2.48m LA2: L= 4.00m / B= 2.44m / H= 2.48m
	Verbindung zum Standanschluss ausschliesslich über dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenhoehe = 3,60m (Unterkante technische Ausstattung)	Hall height = 3.60m (Lower edge of technical equipment)
	Hallenflaeche 4780m²	Hall area 4780m²
	Bodenbelastung 1000kg/m²	floor loading 1000kg/m²
30cm ES1	Evakuierungsstuhl	Escape-chair
30cm ES2	Evakuierungsstuhl	Escape-chair
Stand 27.08.2013	Seite 1/1	Gesamt: Seite 29/32

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 12.0 / Hall 12.0



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
34cm FM	FM = Feuermelder und Loescheinrichtung Hoehe Oberkante 2,20m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height of upper edge 2.20m
X,XXm	Versorgungsschacht E = Elektro W = Druckluft, Wasser, Abwasser,Telekom	Supply duct for E = electricity W = compressed air,water,drainage and telecoms
B  	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B= 4,98m / H= 4,37m Tor 2 B= 4,96m / H= 4,37m Tor 3 B= 5,00m / H= 4,87m Tor 4 B= 5,00m / H= 4,87m Schiebetor 1 B= 7,08m / H= 4,32m Schiebetor 2 B= 4,66m / H= 4,23m Schiebetor 3 B= 7,08m / H= 4,23m Schiebetor 1/SCW B= 7,04m / H= 3,07m Schiebetor 2/SCW B= 7,04m / H= 3,07m	Acess doors to the hall door 1 B= 4.98m / H= 4.37m door 2 B= 4.96m / H= 4.37m door 3 B= 5.00m / H= 4.87m door 4 B= 5.00m / H= 4.87m sliding door 1 B= 7.08m / H= 4.32m sliding door 2 B= 4.66m / H= 4.23m sliding door 3 B= 7.08m / H= 4.23m slidingdoor 1/SCW B= 7.04m / H= 3.07m slidingdoor 2/SCW B= 7.04m / H= 3.07m
L x — L x —	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,75m/max. 2,42m Mass "Y" = min. 0,45m/max. 0,66m E= Elektroschaltkasten B= 0,60m, H= 1,35m, T= 0,30m Hoehe Unterkante mindestens = 2,60m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.75m/max. 2.42m Dimension "Y" = min. 0.45m/max. 0.66m E= elecrical switchbox B= 0.60m, H= 1.35m,T= 0.30m (width x height x depht) Height lower edge at least = 2.60m
- X -  - Y	Hallenaussenwandsaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = min. 0,65m/max. 0,74m Mass "Y" = min. 0,33m/max. 0,46m	Hall outer wall pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 0.65m/max. 0.74m Dimension "Y" = min. 0.33m/max. 0.46m
160cm 70cm	Saeule mit Hallenbeschilderung Begrenzte Standbauhoehe 4,03m! Hallenschildhöhe = 1,90m E= Elektroschaltkasten B=0,60m, H=1,35m, T=0,30m Hoehe Unterkante mindestens = 2,60m	Pillar with hall sign Restricted stand height 4.03m hall sign height = 1.90m E = elecrical switchbox B=0.60m, H=1.35m;T=0.30m (width x height x depht) Height of lower edge at least = 2.60m
120°	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut Mass "X" = 1,77m Mass "Y" = 0,45m	Hall corner pillar covered to height of 2.50m Dimension "X" = min. 1.77m Dimension "Y" = min. 0.45m
35cm + 35cm	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
32cm 79cm 43cm 1	Hallenecksaeule bis 2,50m Hoehe umbaut	Hall corner pillar covered to height of 2.50m
Stand 27.08.2013	Seite 1/2	Gesamt: Seite 30/32

### Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg Halle 12.0 / Hall 12.0



Symbol	Technische Ausstattung	Technical equipment
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,20m Hallenschildhoehe = 1,50m (B) = 600cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.20m Hall sign height = 1.50m (B) = 600cm
	Hallenschild an Außenwand Begrenzte Standbauhoehe! Hoehe Unterkante mindestens 4,20m Hallenschildhoehe = 1,20m (B) = 240cm, 300cm, 480cm	Hall sign on outer wall Restricted stand height! Height of lower edge at least 4.20m Hall sign height = 1.50m (B) = 240cm, 300cm, 480cm
	Hallenhoehe = 6,40m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 6.40m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 13730m²	Hall area 13730m²
	Bodenbelastung 5.000kg/m²	floor loading 5.000kg/m²
B LA	Lastenaufzug 5600kg LA 1: L= 5,00m / B= 2,48m / H= 2,48m LA 2: L= 5,00m / B= 2,48m / H= 2,48m	Goods lift 5600kg LA 1: L= 5.00m / B= 2.48m / H= 2.48m LA 2: L= 5.00m / B= 2.48m / H= 2.48m
	Hallenhoehe = 6,40m (Unterkante Beleuchtung)	Hall height = 6.40m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standanschluss ausschliesslich ueber dem Hallenboden!	Connections to stand hook-ups must be laid across hall floor!
	Hallenflaeche 13730m²	Hall area 13730m²
	Bodenbelastung 5000kg/m²	floor loading 5000kg/m²
Stand 27.08.2013	Seite 2/2	Gesamt: Seite 31/32

# Messezentrum Nürnberg Exhibition Centre Nuremberg



Stand: 27.08.2013

#### Haftung und Gewährleistung

Diese Seiten wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem kann keine Gewähr für die Fehlerfreiheit und Genauigkeit der enthaltenen Informationen übernommen werden.

Alle Informationen stellt NürnbergMesse daher ohne jegliche Gewährleistung jedweder Art, sei sie ausdrücklich oder stillschweigend, zur Verfügung. NürnbergMesse übernimmt insbesondere keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung der enthaltenden Informationen verursacht werden oder mit der Nutzung dieser Informationen im Zusammenhang stehen.

Alle Seiten unterliegen unserem Copyright. Nachdruck oder inhaltliche Verwertung, auchTeilen, nur mit ausdrücklicher Zustimmung der NürnbergMesse GmbH.