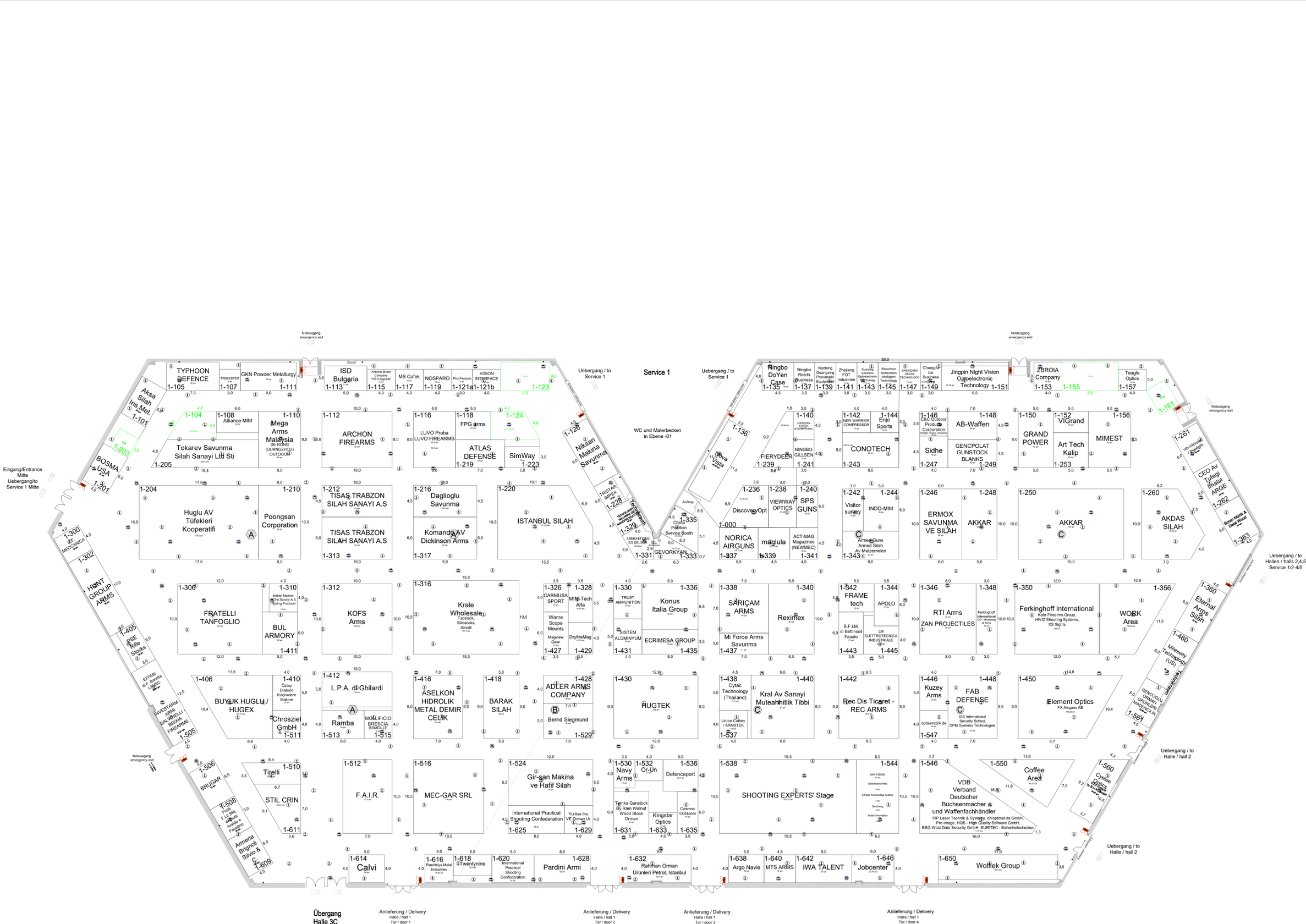


Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	FM = Feuermelder und Löscheinrichtung Hohe Oberkante 2,20 m	FM = Fire alarm and fire-fighting equipment Height to top edge 2,20 m
	Technikraum Begrenzte Standauböhe 3,50 m Tiefe = 0,80 m	Engineering shaft Restricted stand height 3,50 m Depth = 0,80 m
	Zufahrtstore der Halle Tor 1 B = 4,25 m / H = 4,90 m Tor 2 B = 4,25 m / H = 4,90 m Tor 3 B = 4,25 m / H = 4,90 m Tor 4 B = 4,25 m / H = 4,90 m Schleuse 1 B = 3,42 m / H = 3,56 m Schleuse 2 B = 3,44 m / H = 3,56 m	Access doors to the hall Door 1 W = 4,05 m / H = 4,90 m Door 2 W = 4,05 m / H = 4,90 m Door 3 W = 4,05 m / H = 4,90 m Door 4 W = 4,05 m / H = 4,90 m Sliding door 1 W = 3,42 m / H = 3,56 m Sliding door 2 W = 3,44 m / H = 3,56 m
	Hallenschild Begrenzte Standauböhe Hohe Unterkante mindestens 4,30 m Hallenschildhöhe = 0,8 m, 1,20 m, 1,50 m	Hall sign Restricted stand height Height to lower edge at least 4,30 m Hall sign height = 0,80 m, 1,20 m, 1,50 m
	Säule	Pillar
	Säule Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80 m)	Pillar hall 1.1 (height 9,80 m)
	Säule Halle 1.1 (Raumhöhe 9,80 m) Halle 1.2 (Raumhöhe 5,80 m)	Pillar hall 1.1 (height 9,80 m) hall 1.2 (height 5,80 m)
	Hallenckeisäule bis 2,50 m Höhe umbaut	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m
	Hallenckeisäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,68 m / max. 1,00 m Mass "Y" = min. 0,25 m / max. 0,54 m	Hall corner pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,68 m / max. 1,00 m Dimension "Y" = min. 0,25 m / max. 0,54 m
	Hallenaussenwandsäule bis 2,50 m Höhe umbaut Mass "X" = min. 0,96 m / max. 1,55 m Mass "Y" = min. 0,29 m / max. 0,42 m	Hall outer wall pillar covered to a height of 2,50 m Dimension "X" = min. 0,96 m / max. 1,55 m Dimension "Y" = min. 0,29 m / max. 0,42 m

Planstand 01 / 2024

Symbol	Technische Ausstattung	Technical specifications
	Aufdruck der Hallennummer Unterkante 5,12 m Oberkante 6,00 m → Änderungen vorbehalten	Painted hall sign Height of lower edge 5,12 m Height of top edge 6,00 m → subject to change
	Versorgungsschacht fuer Elektro, Telekom, Druckluft	Supply shaft for electricity, telecoms, compressed air
	Versorgungsschacht fuer Wasser, Kanal (Abwasser)	Supply shaft for water, sewer (waste water)
	Halle 1.1 Hallenhöhe = 9,80 m Halle 1.2 Hallenhöhe = 5,80 m (Unterkante Beleuchtung)	Hall 1.1 Hall height = 9,80 m Hall 1.2 Hall height = 5,80 m (Lower edge of lights)
	Verbindungen zum Standausschluss ausschliesslich ueber den Hallenboden	Connections to stand hook-ups must be laid across the hall floor
	Hallenflaeche 10,800 m²	Hall floor space 10,800 m²
	Bodenbelastung 5,000 kg/m²	Floor weight loading 5,000 kg/m²
	Unterkante Antennenausleger von Boden: 5,20 m	Height of lower edge radio antenna to floor: 5,20 m

Planstand 01 / 2024



Vorläufiger Hallenplan - alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten
Preliminary floorplan - no responsibility accepted for errors, subject to change