

Galleria 0

Bodenbelastung/floor load $\leq 12.5 \text{ kN/m}^2$
 ($\approx 1,250 \text{ kg/m}^2, \approx 250 \text{ lb/ft}^2$)

Bauhöhe/ construction height **3.40 m max.**

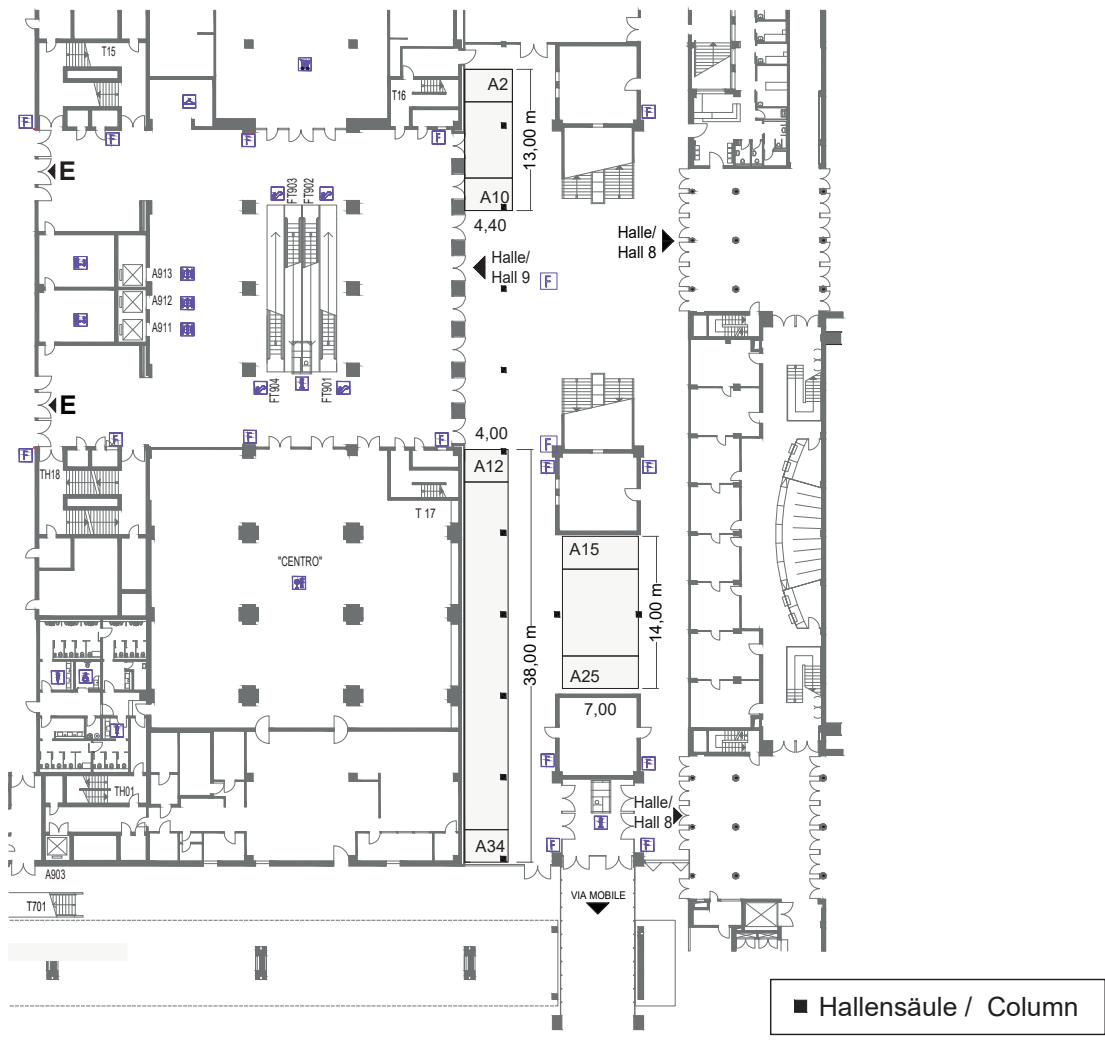
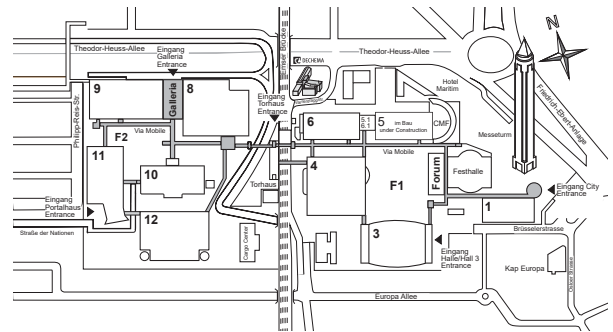
Lichte Höhe/clear height **4.80 m**

Bruttofläche/gross space **1,348 m²**

Säulenmaß (L x B)/ dimension of columns (l x w) **0.45 x 0.45 m**

Abhängungen/suspensions **nicht möglich/not possible**

Pumpen, Kompressoren und Armaturen Pumps, Compressors, Valves and Fittings



Technische Daten Galleria / Technical Data Galleria

Hallen- ebene hall level	Lichte Höhe clear hight m	Standbauhöhe max. stand construction height max. m		Hallenboden hall floor	Boden- belastung load bearing capacity kN/m ² (lb/ft ²)	Versorgung supply units		
		Standfläche / stand space				Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		bis / up to 30 m ²	> 30 m ²					
Ga.0	4,80	3,40	3,40	Werkstein ashlar stone	12,5 (250)	Bodenöffnung an Hallenwand floor opening at hall wall	Bodenöffnung floor opening	Kompressor compressor
Ga.1	12,30 - 26,00	3,50	5,00	Werkstein ashlar stone	5 (100)	Bodenöffnung an Hallenwand floor opening at hall wall	nach Absprache by agreement	Kompressor compressor

Hallen- ebene hall level	Raster- decke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lightning, light intensity		Brandmelde- anlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
Ga.0	nein / no	nein / no	ja / yes	100	Sprinkler teilweise sprinkler partial covered	nein / no	ja / yes
Ga.1 *	nein / no	nein / no	ja / yes	145	Sprinkler (Fassadenschutz) sprinkler (facade protection)	nein / no	nein / no

Hallentor hall door	
	Türgröße B x H door size w x h m
Galleria Nordseite Galleria north side	3,80 x 4,40
Galleria Südseite Galleria south side	4,00 x 3,40

*Andienung über Galleria Nord
delivery via Galleria north