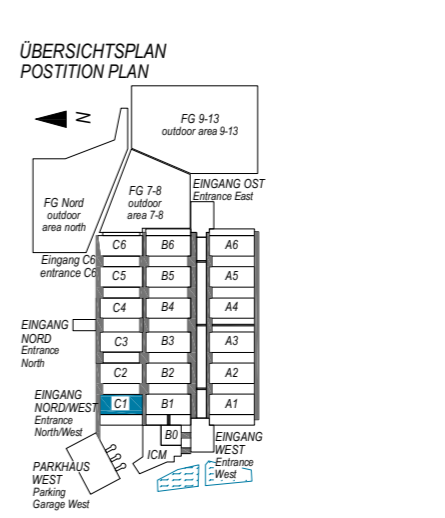


- 0 10 20 30
- Bestandsmauerwerk Brickwork
 - Info 24
 - Info 27.90
 - Info 8 t (80 kN)
 - Info 14 t/qm (140 kN/qm)
 - Info 5 t/qm (50 kN/qm)
 - Info 2.5 t/qm (25 kN/qm)
 - Info 8 t (80 kN)
- Abhängigkeitspunkte (1 kN) Suspension points (1 kN)
 - Abfluthaube Ventilation hood
 - Abfluthaube Lautsprecher Speaker
 - Abfluthaube Lichtkuppeln Skylight
 - Abfluthaube Dachträger Roof girder
 - Abfluthaube Info-Stele (B 2.75 / H 2.50) Information pillar (2.75 w, 2.50 h)
 - Abfluthaube Info-Terminal Information terminal
 - Abfluthaube Telefon Telephone
 - Abfluthaube Feuerlösch-Einrichtung Fire extinguisher
 - Abfluthaube Elektro-Schaltkasten Electrical control box
- Anschlussmöglichkeit für Gas, DN 32, 20 mbar Gas connection, DN 32, 20 mbar
 - Anschlussmöglichkeit für Druckluft, DN 50/40, 6 bar Compressed-air connection, DN 50/40, 6 bar
 - Anschlussmöglichkeit für Sprinklerbodenzulauf, DN 50 In-floor sprinkler connection, DN 50
 - Wasserablauf, Abstand = 3.0m, DN 100/70 Waste water, Interval = 3.0m, DN 100/70
 - Wasserzulauf, Abstand = 3.0m, DN 25, 3.5 bar Water supply, Interval = 3.0m, DN 25, 3.5 bar
 - Beleuchtung Lighting
 - Beleuchtung Halle B0 Lighting Hall B0
 - Elektroversorgung Electricity
 - Staplerbelastung Max. fork-lift load 14 t/qm (140 kN/qm)
 - Zulässige Bodenbelastung Max. floor load 5 t/qm (50 kN/qm)
 - Zulässige Bodenbelastung Halle B0 Max. floor load Hall B0 2.5 t/qm (25 kN/qm)
 - Bodenbelag Halle B0 Floor surface Hall B0: Eiche-Riegelparkett Oak timber parquet
 - Zulässige Punktbelastung Halle B0 (Auflagefläche 0.3 x 0.3, nicht gültig für Spartenkanalabdeckung) Max. Point load Hall B0 (bearing surface 30 x 30 cm; does not apply to utility duct covers) 8 t (80 kN)



Planverfasser: **Messe München**

Messegelände D-81823 München
Tel.
Fax
http://www.messe-muenchen.de

Projektleitung:
Telefon:
Technikteam:
Telefon:

Veranstaltung: **BAU 2023**

Planinhalt: **Vermietplan Halle C1**

Änderung	Datum	Name	Plan-Nr.
	16.01.23		
		Bearbeit.	
		Gedr.	
		Signatur	
		Maßstab: 1:500	