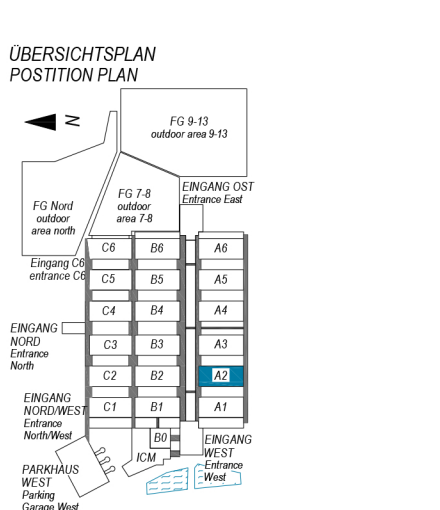


- Bestandsmauerwerk**
 Brickwork
 (Halle B0: mit Holzwandverkleidung)
 (Hall B0 with wooden wall paneling)
- Informationsstand**
 Information stand
 Spartenkanalnummer
 Utility duct number
- Abhängpunkte (1 kN)**
 Suspension points (1 kN)
- Ablufthauben**
 Ventilation hood
- Lautsprecher**
 Speaker
- Lichtkuppeln**
 Skylight
- Dachträger**
 Roof girder
- Info-Stele (B 2.75 / H 2.50)**
 Information pillar (2.75 w, 2.50 h)
- Info-Terminal**
 Information terminal
- Telefon**
 Telephone
- Feuerlösch-Einrichtung**
 Fire extinguisher
- Elektro-Schaltkasten**
 Electrical control box
- Informationsstand**
 Information stand
- Spartenkanalnummer**
 Utility duct number
- Spartenkanal**
 Utility duct
- Erste Hilfe**
 First aid
- Sperflächen**
 Blocked Space
- Sperflächen (bedingt nutzbar)**
 Blocked Space (limited use only)
- Vermietbares Maß**
 Rentable dimension
- Hydrant**
 Hydrant (fire plug)
- Schalttafel / Switch**
 Hallen Telefon / Hall Telephone
- 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 = 3.0 m, DN 100/70
- Wasserzulauf, Abstand = 3.0m, DN 25, 3.5 bar**
 Water supply, interval = 3.0 m, DN 25, 3.5 bar
- Beleuchtung Lighting**
 Beleuchtung Halle B0 Lighting Hall B0
- Elektroversorgung Electricity**
 Staplerbelastung Max. fork-lift load
 Zulässige Bodenbelastung Max. floor load
 Zulässige Bodenbelastung Halle B0 Max. floor load Hall B0
- Bodenbelag Halle B0**
 Floor surface Hall B0:
- 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)
- 350 lux/qm**
400 lux/qm
200 W/qm
14 t/qm (140 kN/qm)
5 t/qm (50 kN/qm)
2.5 t/qm (25 kN/qm)
Eiche-Riegelparkett
Oak timber parquet
8 t (80 kN)



Planverfasser:
Messe München

Messegelände
 D-81823 München

Projektleitung:
 Telefon:

Tel.
 Fax
<http://www.messe-muenchen.de>

Technikteam:
 Telefon:

Veranstaltung:
analytica 2024

Planinhalt:
Vermietplan
Halle A2

Ausdruck vom:	27.07.23	Datum	Name
Bearbeit.			
Gedr.			
Signatur			
Maßstab:	1:500		
Änderung	Datum	Name	Plan-Nr.: