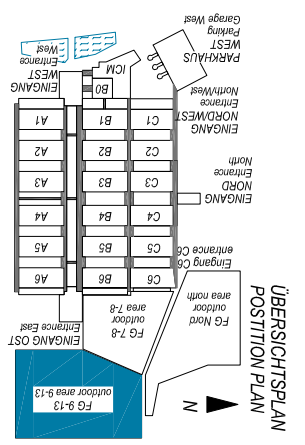




Planstand 23.08.17

Legende Legend

- Betonpflaster (betdeckt)
- Asphalt (z.B. Bodenbelag = 50 kg/m² (50 kg/m²))
- Hydrant (permissible floor cover = 50 kg/m² (50 kg/m²))
- Hydrant (fine plug), above floor (next to lamp post)
- Kanalkäbel
- dact cover
- Nichtstabile
- SSS-Stahlplatt
- Halverbocksschild Feuerwehr
- sign for stopping restriction
- Leihmast: h = 20 m, Fundament d = 1,38 m
- Lamp post: h = 20 m, baseplate d = 1,18 m
- Leihmast: h = 12 m, Fundament d = 1,18 m
- Lamp post: h = 12 m, baseplate d = 1,18 m
- Meiner Leihmast 6m, Fundament Durchm. 0,8m
- Lamp post: h = 6 m, baseplate d = 0,8 m
- Leihmast: Höhe 10 m, 1,50/1,50m
- Lamp post: height 10 m, 1,50/1,50m
- Leihmast: Höhe 10 m, 2,20/2,20m
- Lamp post: height 10 m, 2,20/2,20m
- Gleitrosse, z.B. Bodenbelag 10 kg/m² (100 kg/m²) rail track, permissible floor load 10 kg/m² (100 kg/m²)
- mobile signage with back numbers
- mobile signage with back numbers
- EL/TFN = Leuchtgeräteeinheit Strom und Telekommunikation
- Kanal = Vertical Abwasser (DN 100 - mit Kanalschild)
- Wasser = Vertical Trinkwasser (DN 40 und größer)
- EL/TFN = lines for electricity and telecommunication
- Kanal = line for waste water/sewerage (DN 150, with data cover)
- Wasser = line for water supply (DN 40 and greater)
- Verkehrszeichen 1,80x1,80m UK ca. 30cm
- Traffic sign 1,80x1,80m lower edge ca. 30cm



Messe München

Planverfasser:

Messengelände
D-81623 München

Tel. Projektleitung:
Telefon:

Fax Technikteam:
Technikteam:

http://www.messe-muenchen.de

Veranstaltung: **bauma 2019**

Planinhalt: **Vermietplan**

Freigelände 9-13

Ausdruck vom: 22.06.18

Bezeichnet: Datum

Geg.: Name

Signatur: Name

Maßstab: Name

Änderung: Datum

Name: Name

Parav.-: Name

Messe München

Projektierung:

Tel. Telefon:

Fax Technikteam:
Technikteam:

http://www.messe-muenchen.de

Veranstaltung: **bauma 2019**

Planinhalt: **Vermietplan**

Freigelände 9-13

Ausdruck vom: 22.06.18

Bezeichnet: Datum

Geg.: Name

Signatur: Name

Maßstab: Name

Änderung: Datum

Name: Name

Parav.-: Name