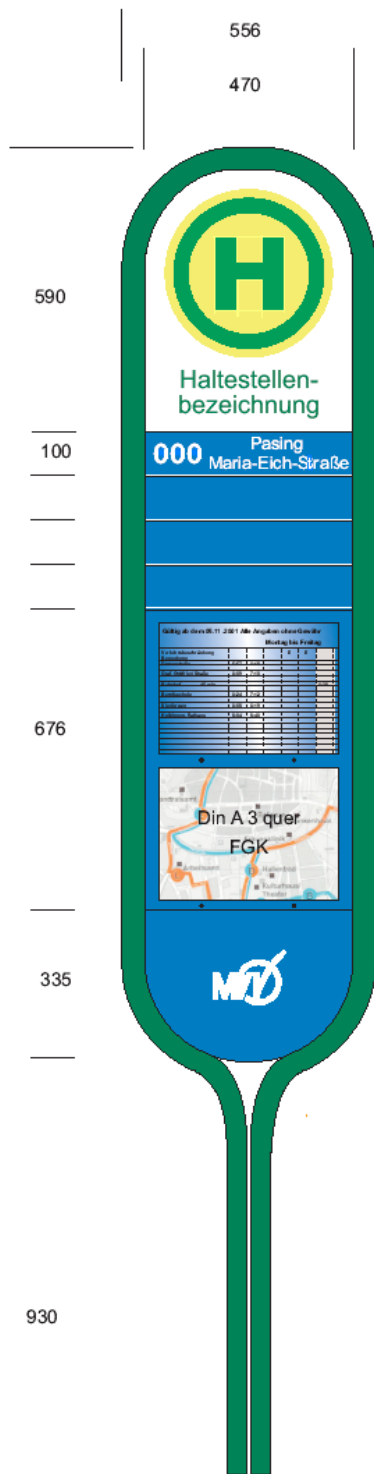


HALTESTELLEN **ANLAGE A 7**

Design Haltestellenmast Typ 2 (Regelausführung)



FIS 2 MW
4x LR /2x A3 quer

Fahrgastinformation System FIS 2



Rahmenfarbe: RAL 6024 Verkehrsgrün
Linienrichtungsschild: RAL5017 Verkehrsblau

Projekt

FIS 2 München MVV
Typografische Festlegung

Fis 2/3 Kopfschild
470/590 mm
Grundfarbe weiß (ohne Trennstrich)

Beschriftung:
Zeichen 224 nach STVO
ø 350 mm in
RAL 1023 und RAL 6024

Haltestellenbezeichnung:
1 oder 2-zeilig
Schrift: 50 mm (Zeilenabstand 80 mm)
Standard, danach kleiner
Frutiger Condensed Bold
in RAL 6024 zentriert
S-Bahnsymbol auf Versalhöhe
abgestimmt, ebenfalls RAL 6024
(bei Ortsangabe Trennung mit Komma)

FIS 2/3 LR-Schild
470/100 mm
Grundfarbe RAL 5017 (mit Trennstrich)

Beschriftung:
LR-Angaben und Trennstrich
Zahl: Schrift 50 mm (Zeilenabstand 40 mm)
Frutiger Condensed Bold
in weiß rechtsbündig
(bei 3 Zahlen+Buchstabe VH=35mm)
LR-Text: 1 bis 3-zeilig
Schrift 26 mm Standard, danach kleiner
Frutiger Condensed Roman zentriert
Druck in weiß

FIS 2/3 Fußschild
470/335 mm Grundfarbe RAL 5017
Beschriftung: MVV-Logo in weiß

HALTESTELLEN**ANLAGE A 7****Einbauanleitung für Bodenhülse Typ 2 (Regelausführung)****Fundament:**

1. Oberflächenbelag großzügig aufnehmen.
2. Aushub des Untergrundes für ein Fundament von mindestens 400 x 400 mm, Tiefe 700 mm unter OKF.
3. Grube vorerst nur mit ca. 200 mm Beton (Qualitäts-Güte B25) befüllen.
4. Einsatz eines gebogenen Korbes aus einer Gittermatte (Qualitäts-Güte Q131), wobei die Abmessungen gemäß 1. Fundamentplan zu beachten sind.
5. Die Fußrohre der FIS-2-Steile sind so zu gestalten, dass bei Verwendung der Bodenhülse mit Kabelzuführung das Kabel ungehindert in die Steile geführt werden kann und beim Einsetzen der Steile in die Bodenhülse eine Beschädigung des Kabels ausgeschlossen wird, und zwar unabhängig von der Ausrichtung der Steile.
6. Bodenhülse einsetzen und Grube mit Beton auffüllen. Dabei ist das an der Bodenhülse angeschweißte Rundrohr so zu platzieren, dass die Zuführung außerhalb des Fundamentes liegt und im rechten Winkel vom Fahrbahnrand weg zeigt. Vor dem Auffüllen ist das Rundrohr mit einem Stopfen, Klebeband o.ä. zu verschließen, so dass kein Beton einfließen oder Schmutz oder Erdreich eindringen kann. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass bei der Fundamenterstellung das Rohr nicht zubetoniert wird, sondern frei ins Erdreich ragt.
7. Um die Bodenhülse senkrecht ausrichten zu können, wird ein gerades Rohr oder ähnliches in die Bodenhülse eingeschoben und mittels einer Wasserwaage rundum ausgerichtet. Die Bodenhülse muss mit einer kurzen Seite zu Fahrbahn zeigen, um das Schild 90° zur Fahrbahnachse aufstellen zu können. Die obere Kante der Bodenhülse muss mit dem fertigen Oberflächenbelag bündig abschließen, um eine Stolperkante zu vermeiden. Beim Auffüllen der Grube ist darauf zu achten, dass kein Beton in die Bodenhülse gelangt; eingedrungener Beton ist umgehend zu entfernen. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten ist darauf zu achten, dass die Schrauben sauber bleiben; Verunreinigungen durch Beton etc. sind unverzüglich zu entfernen.
8. Nach ausreichender Aushärtung des Betons wird der Oberflächenbelag wieder hergestellt. Der Belag reicht bis an die Bodenhülse heran. Um die Bodenhülse bis zum Setzen der Schildeinheit abzudecken, kann vom Hersteller ein verzinkter, klemmbarer Stahlverschluss bezogen werden.

Einsetzen der Schildeinheit:

Die Bodenhülse muss innen sauber sein, evtl. eingedrungener Schmutz etc. ist zu entfernen. Nach dem Einsetzen der Schildeinheit werden die zwei Klemmschrauben angezogen.

HALTESTELLEN **ANLAGE A 7**

Fundamentplan (Beispiel der Fa. MABEG)

trauchmaschinenherstellung. Vereinfachtungen, Kenntnisse an Dritte, sowie missbräuchliche Behauptungen
 (Fiktional zu Schadensersatz und können strafrechtlich verfolgt werden)

mechanical, for any purpose, without the express written permission of the MABEG company

Wir empfehlen nach dem Einsetzen des Mastes,
 den verbleibenden Spalt zwischen Mast und Hülse
 mit Silikon abzudichten!

Ausgabe
 27. Jan. 2003
 S.a.

Original

Fahrbahn

Lage der Fahne zum Fundament!

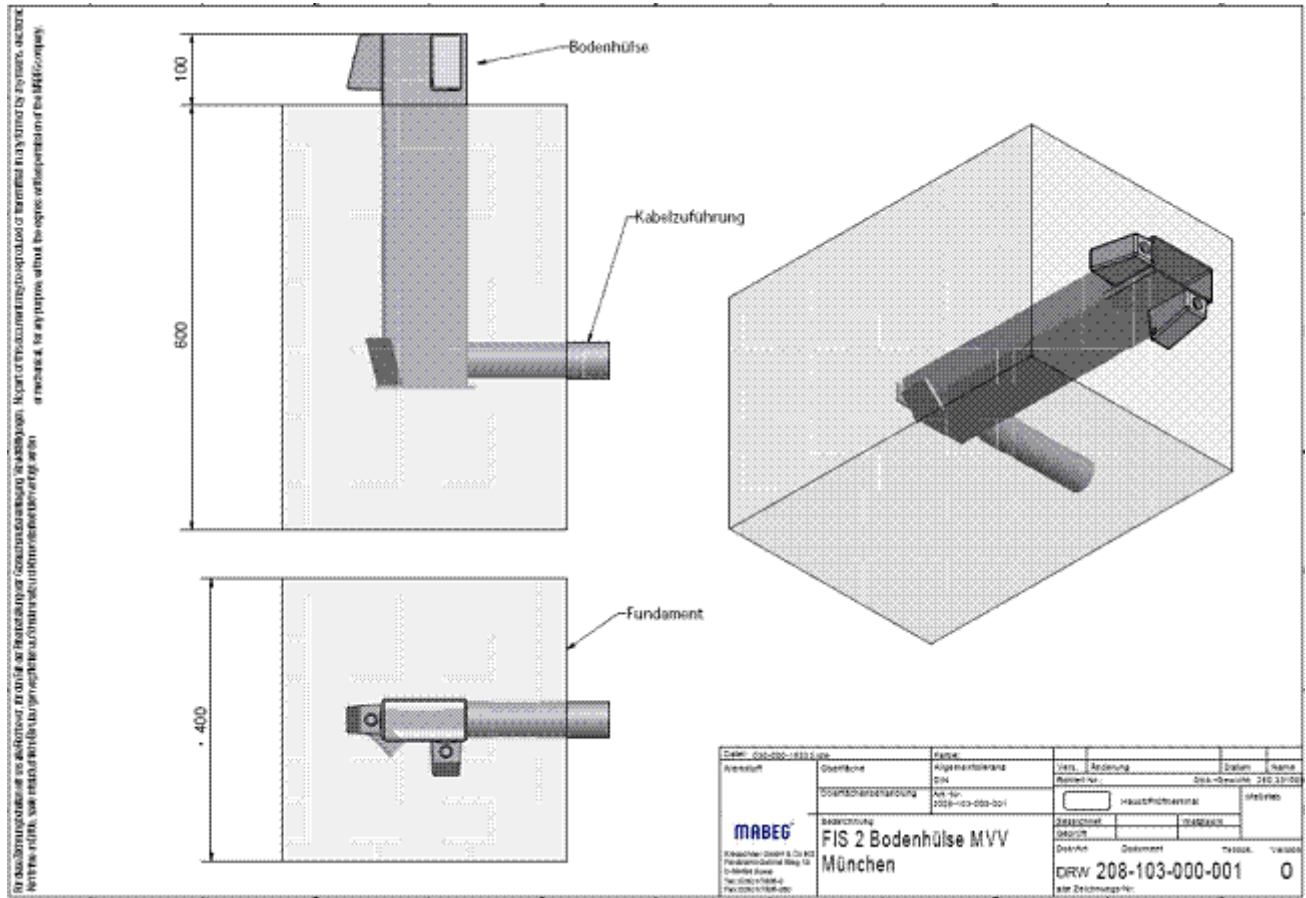
Fahrbahn

Beton B25 verwenden! Matte Q131 als Korbi

MABEG <small>MABEG GmbH & Co. KG Industriestraße 10 42699 Solingen</small>	Zeichnung Fundamentplan mit Bodenhitze FIS 2	Projektionsart 1. Ordnung	Maßstab 1:10	Datum 27.01.03/So	Blatt 1 von 1
Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung
Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung	Projektionsart 1. Ordnung

HALTESTELLEN **ANLAGE A 7**

Plan für die Bodenhülse mit Kabelzuführung (Beispiel der Fa. MABEG)



HALTESTELLEN**ANLAGE A 7****Reinigungsempfehlung für mit außenbeständigen Polyurethanlack-Systemen beschichtete Bauteile**

1. Die außenbeständigen PUR-Systeme sind mit ausgewählten hitze-, licht- und wetterbeständigen Pigmenten ausgestattet und stellen sehr widerstandsfähige Kunststoffbeschichtungen auf Acrylatbasis dar. Sie sind äußerst resistent gegen atmosphärische Einflüsse und behalten ihr dekoratives Aussehen über Jahre hinweg.
2. Es empfiehlt sich eine jährliche Reinigung der beschichteten Bauteile.
3. Die Reinigungsmittel dürfen die Beschichtung weder mechanisch noch chemisch schädigen und müssen frei von Lösungsmitteln sein, die den Lack anlösen könnten. Es dürfen keine stark alkalischen, sauren oder stark abrasiv wirkenden Stoffe verwendet werden.
4. Die Erstreinigung und die folgenden regelmäßigen Reinigungen sind folgendermaßen durchzuführen:
 - a) Abwaschen mit netzmittelhaltigem Wasser
 - b) Reinigen mit einem geeigneten Neutralreiniger mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste
 - c) Abspülen mit klarem Wasser (unter Zusatz eines Waschkonservierers)Vor der Reinigung sollte geprüft werden, ob mit den ausgewählten Reinigungsmitteln ein befriedigender Reinigungserfolg erzielt werden kann.
5. Bei Objekten, die mehrere Jahre nicht gereinigt wurden, erhöht sich auf Grund der zunehmenden Lackkreidung der Reinigungsaufwand. In der Regel lassen sich solche Objekte nur mit leicht abrasiv eingestellten Reinigungsmitteln ähnlich einer Autopolitur reinigen.

■