

Anlage 1



Herzlich willkommen

Kanalbaumaßnahme
„Dietrichstraße“

Vorstellung im Fachausschuss
„Bau, Umwelt und Verkehr“
am 06.03.2017



Kanalerneuerung „Dietrichstraße“

Alter Abwasserkanal

- Baujahr: 1894
- Material: Steinzeug
- Profil 250 mm
- Schäden: Querrisse, Rohrbrüche, Längsrisse im Scheitel, Scherbenbildung

Länge der Kanalbaumaßnahme

- ca. 123m: in offener Bauweise
- Kanaltiefe: bis 2,50 m

Neuer Abwasserkanal

- Kreisprofil DN 300, Material: Kunststoff (PP)
- Erneuerung von rd. 60 Hausanschlussleitungen DN 150 in offener Bauweise
- Erneuerung von 16 Straßenabläufen in offener Bauweise
- Erneuerung von 3 Schächten

Kanalerneuerung „Dietrichstraße“

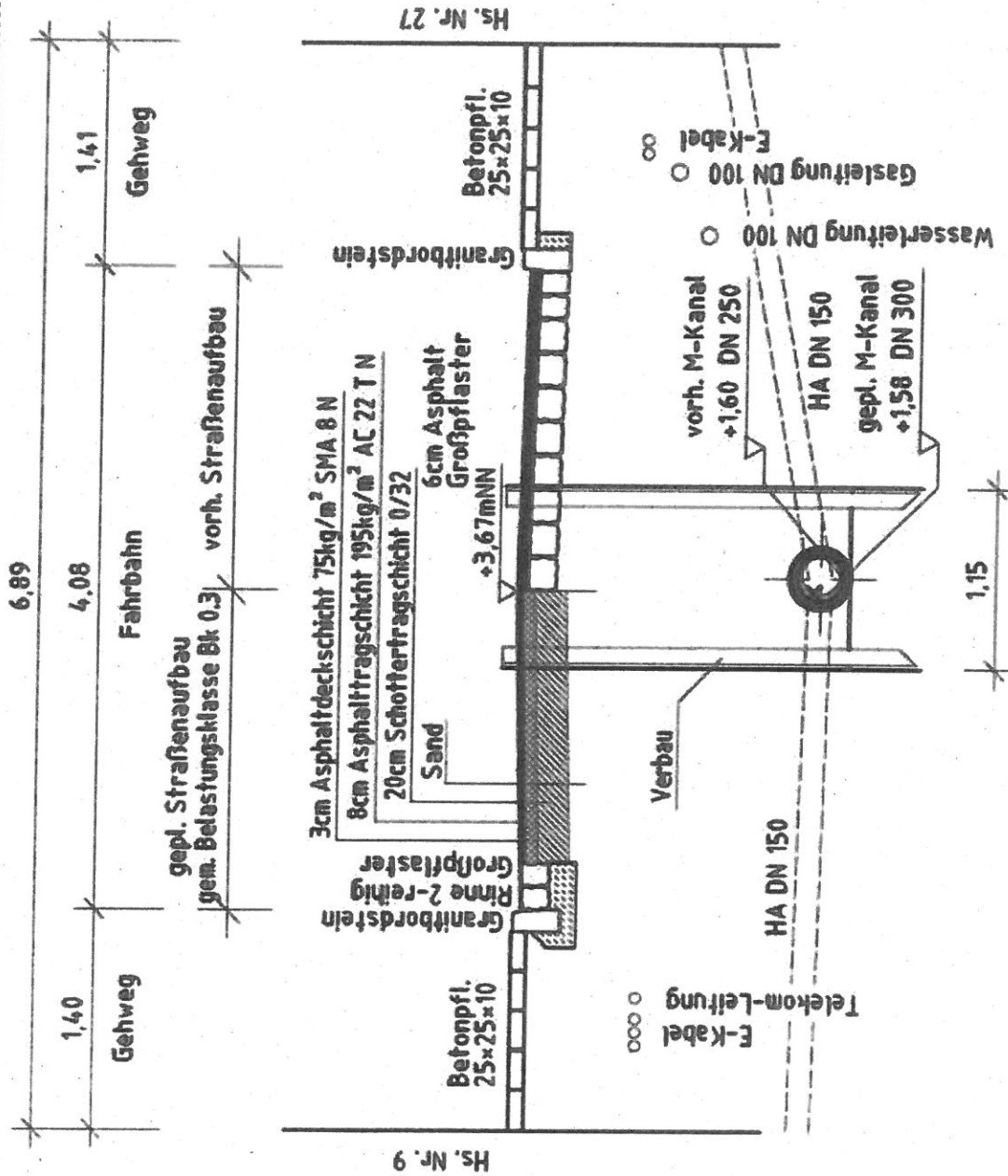
Straßenwiederherstellung

- Die Straßenfläche wird in Asphaltbauweise neu hergestellt.
- Straßenbreite bleibt erhalten.
- Rinnenanlagen (2-reihig Großpflaster) werden erneuert.
- Die Gehwege bleiben erhalten und werden nur im Bereich der Hausanschlussgruben wieder hergestellt.
- Fahrbahnmarkierung erfolgt wie heute vorhanden.

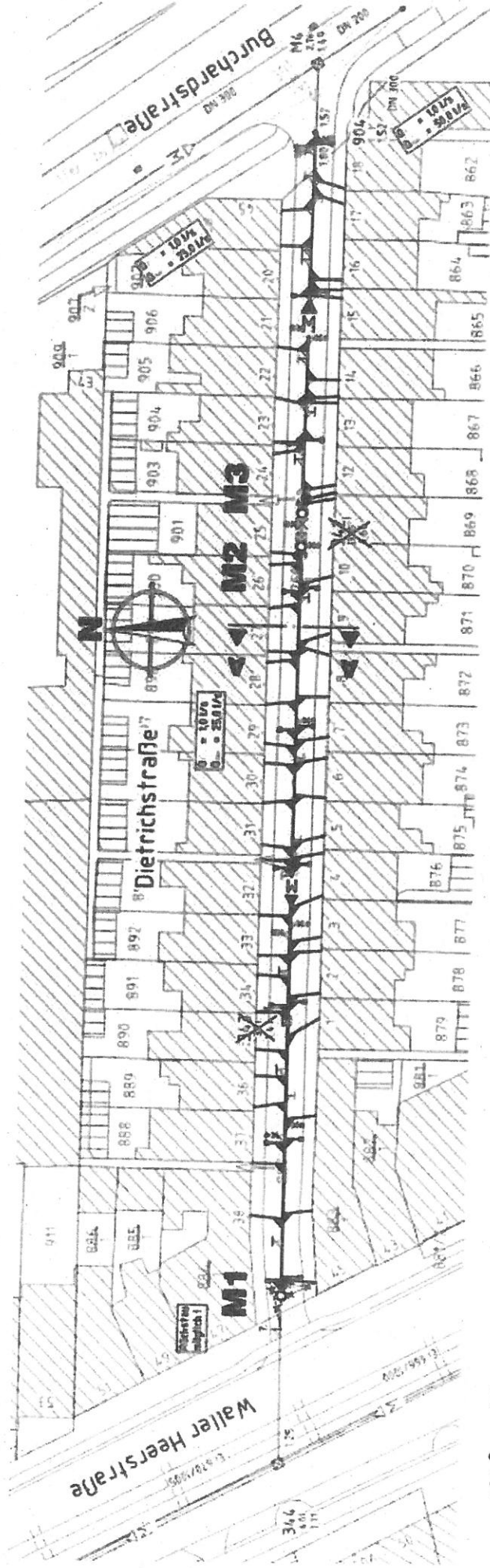
Baudurchführung

- Vor Kanalbaubeginn wird wesernetz Bremen GmbH Gas- + Stromanschlüsse erneuern.
- Durchführung der Baumaßnahme: Ende April 2017 - Ende September 2017
- Vollsperrung der Straße auf ganzer Länge für den Bau erforderlich.
- Zufahrt für Feuerwehr und Rettungsfahrzeuge bleibt gewährleistet.

Straßenquerprofil in Höhe Haus-Nr. 27



Dietrichstraße: Kanalerneuerung in offener Bauweise



Die Erneuerung umfasst den Bereich:

- ab der Einmündung Burchardstraße und endet vor der Waller Heerstraße.

Zu unseren Baustellen informieren wir ...

Die ganze Welt

- durch unser Baustellenradar im Internet

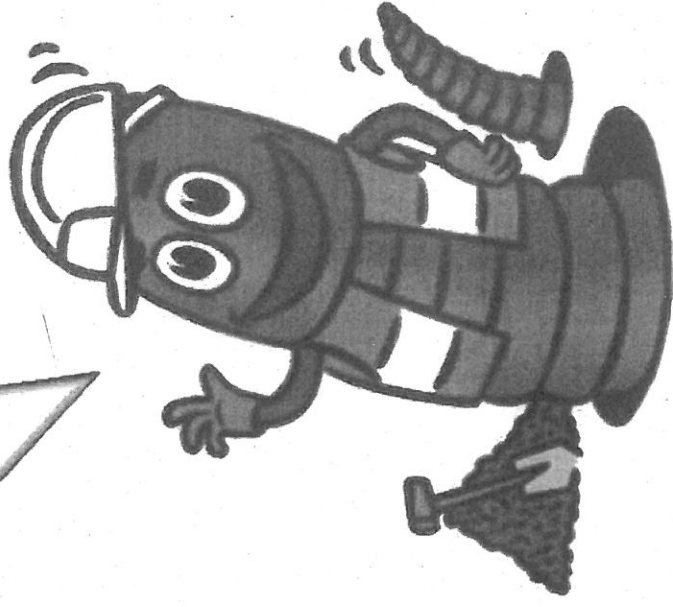
Den Stadtteil

- durch die Projektvorstellung im Beirat

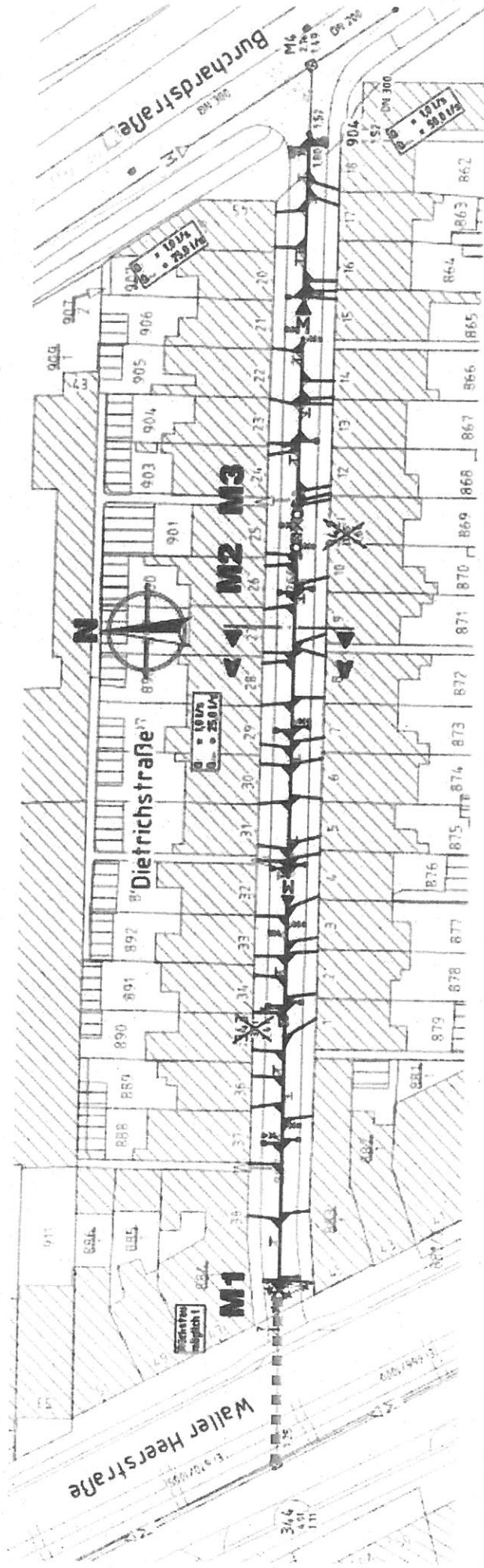
Die privaten Anlieger

- durch eine Wurfsendung vor Baubeginn

Ich informiere unter:
www.hanseWasser.de



Dietrichstraße: Kanalrenovierung in geschlossener Bauweise



Die Renovierung beginnt voraussichtlich:

- erst nach Abschluss der Erneuerung in offener Bauweise und
- wird letztlich entschieden durch die Planungen in der Waller Heerstraße.

Vielen Dank!

Thomas Wesch
hanseWasser Bremen GmbH
Ingenieurdienste NETZ
0421 988-1325 | wesch@hansewasser.de

