

Münchener Straße

- Sanierung der Kanalisation
- Erneuerung der Verkehrsflächen



Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



Freie
Hansestadt
Bremen

hanseWasser

Verkehrsflächen

Projekt KLAS
KLima**A**npassungs
Strategie
Extrême
Regenereignisse

Kanalisation

- Baulänge von Nürnberger Str. bis Hemmstraße: ca. 700m
- Anzahl der Bauabschnitte unter Vollsperrung: 6 Abschnitte
- Neuordnung des öffentlichen Verkehrsraumes durch:
 - Gehweg
 - Radweg als Suggestionstreifen auf der Fahrbahn
 - stadtauswärts von Regensburger Straße bis zur Würzburger Straße
 - stadteinwärts von Würzburger Straße bis Hemmstraße
 - gepflasterte Parallelparkstreifen (beidseitig des ges. Straßenzuges)
 - Neupflanzung von 47 Bäumen
 - Aufstellung von 128 Fahrradanhängern
 - alle einmündenden Straßen werden als Hochpflasterungen hergestellt

● Der alte Abwasserkanal:

- ist ca. 425 lang
- wurde überwiegend im Jahr 1908 gebaut
- besteht aus Steinzeugmaterial
- 3 Kanalhaltungen wurden erst 1975 erstellt und werden nicht erneuert.

● Der neue Abwasserkanal:

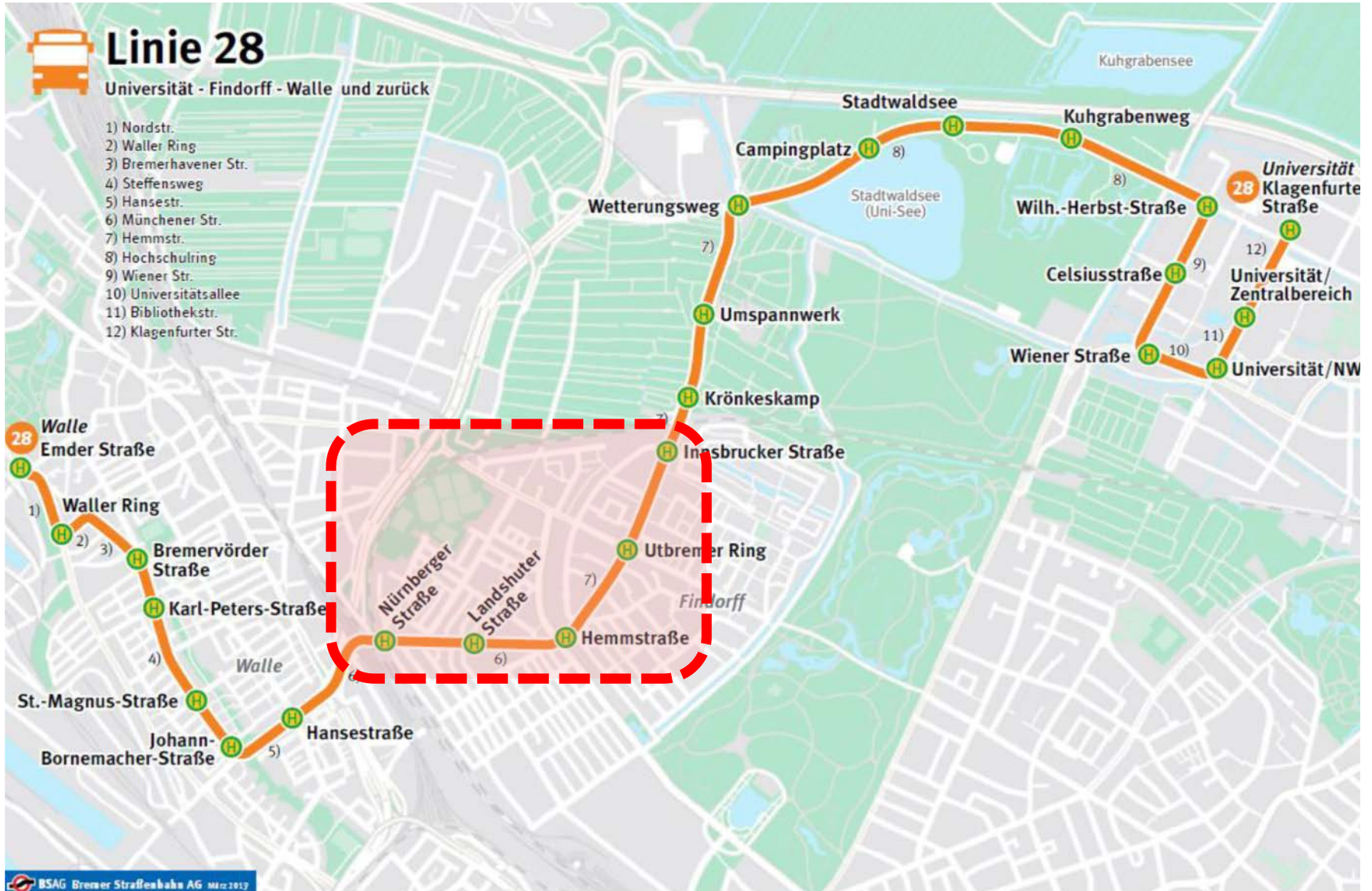
- aus PEHD-Material,
- Kreisprofile mit Durchmessern von 300 – 800 mm

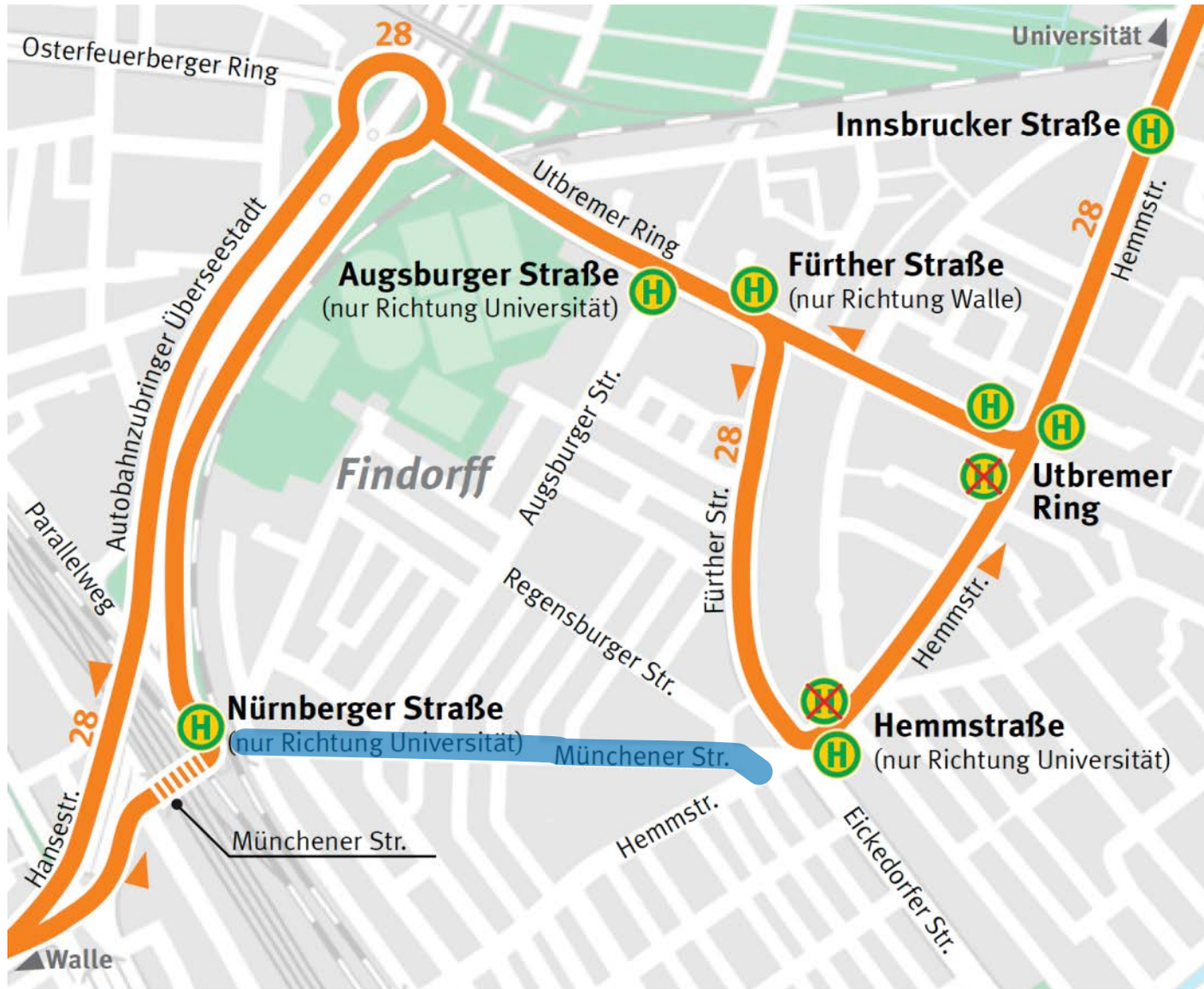
● Die alten Hausanschlussleitungen:

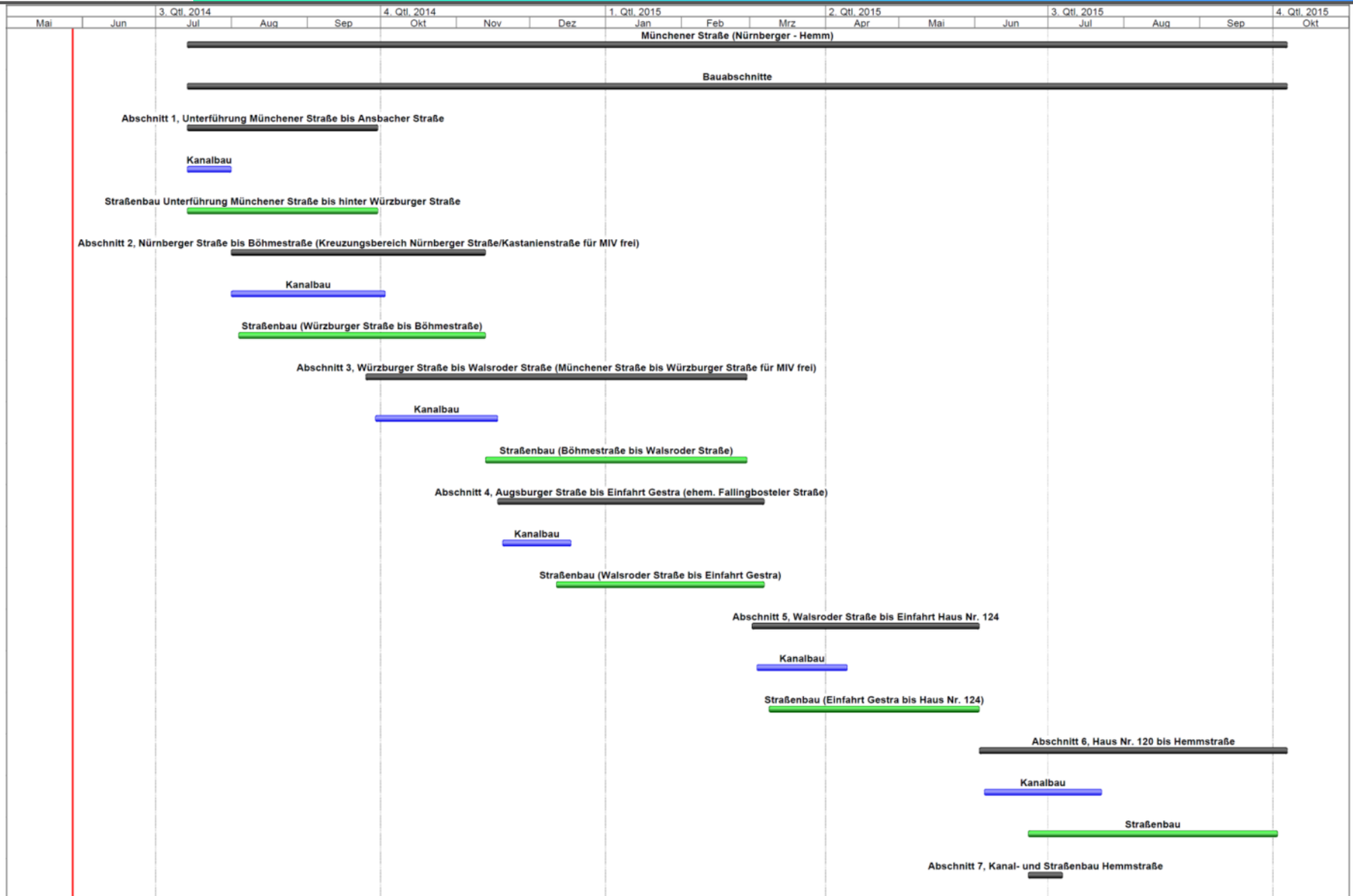
- ca. 50 Stk. werden in offener Baugrube erneuert
- ca. 25 Stk. werden grabenlos im Linerverfahren saniert



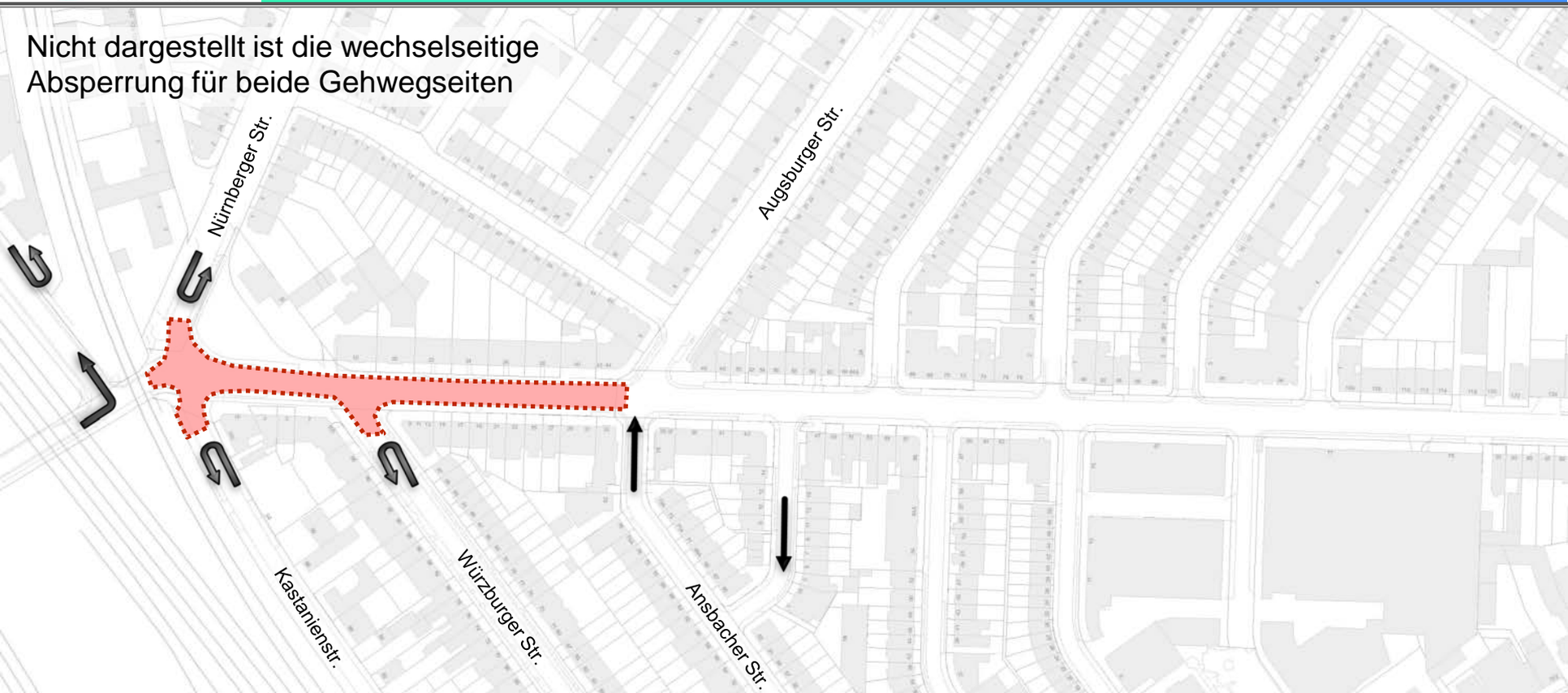
- Kanalbau von Augsburg Str. bis über die Hemmstraße
- Straßenbau von Nürnberger Str. bis Hemmstraße
- Die geplante Bauzeit für Kanal und Straße: ca. 15 Monate
- Die Buslinie 28 wird über die gesamte Bauzeit umgeleitet





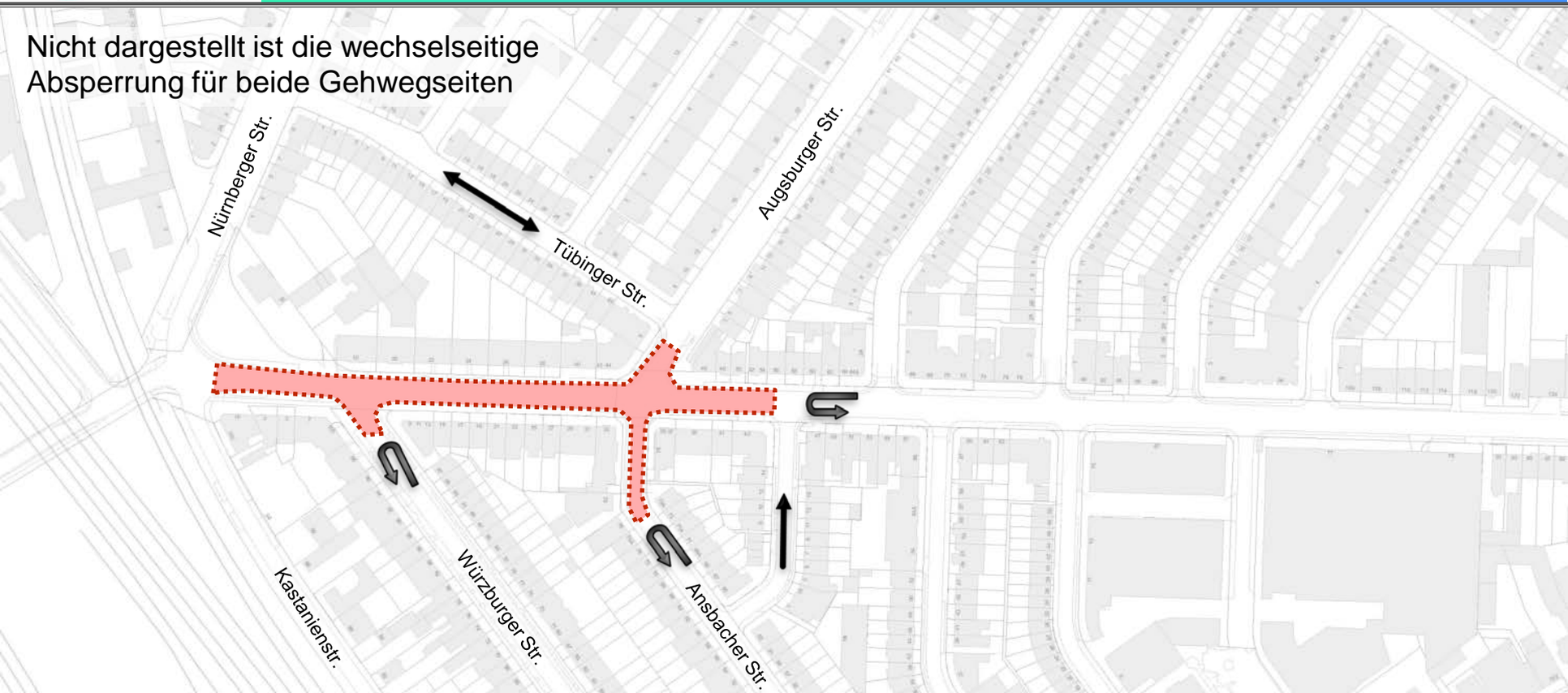


Nicht dargestellt ist die wechselseitige
Absperrung für beide Gehwegseiten



- Baubeginn 14.07.2014
- Sperrung von Nürnberger Straße bis Ansbacher Straße
- Umleitung der Buslinie 28

Nicht dargestellt ist die wechselseitige
Absperrung für beide Gehwegseiten



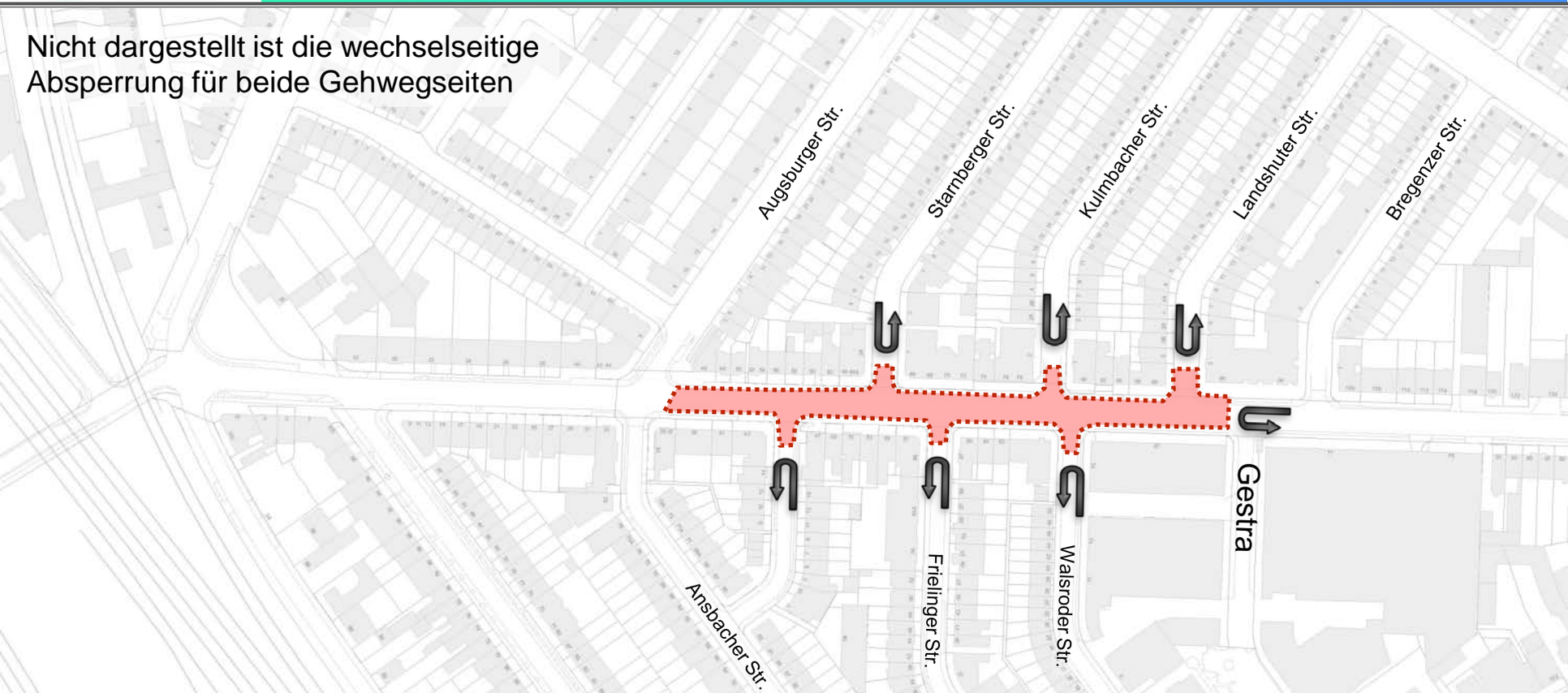
- Sperrung von Nürnberger Straße bis Böhmestraße
- Kreuzungsbereich Kastanienstr. / Nürnberger Str. für MIV frei
- Kanal- und Straßenbau in der Ansbacher Straße (ca. 35 m)

Nicht dargestellt ist die wechselseitige Absperrung für beide Gehwegseiten



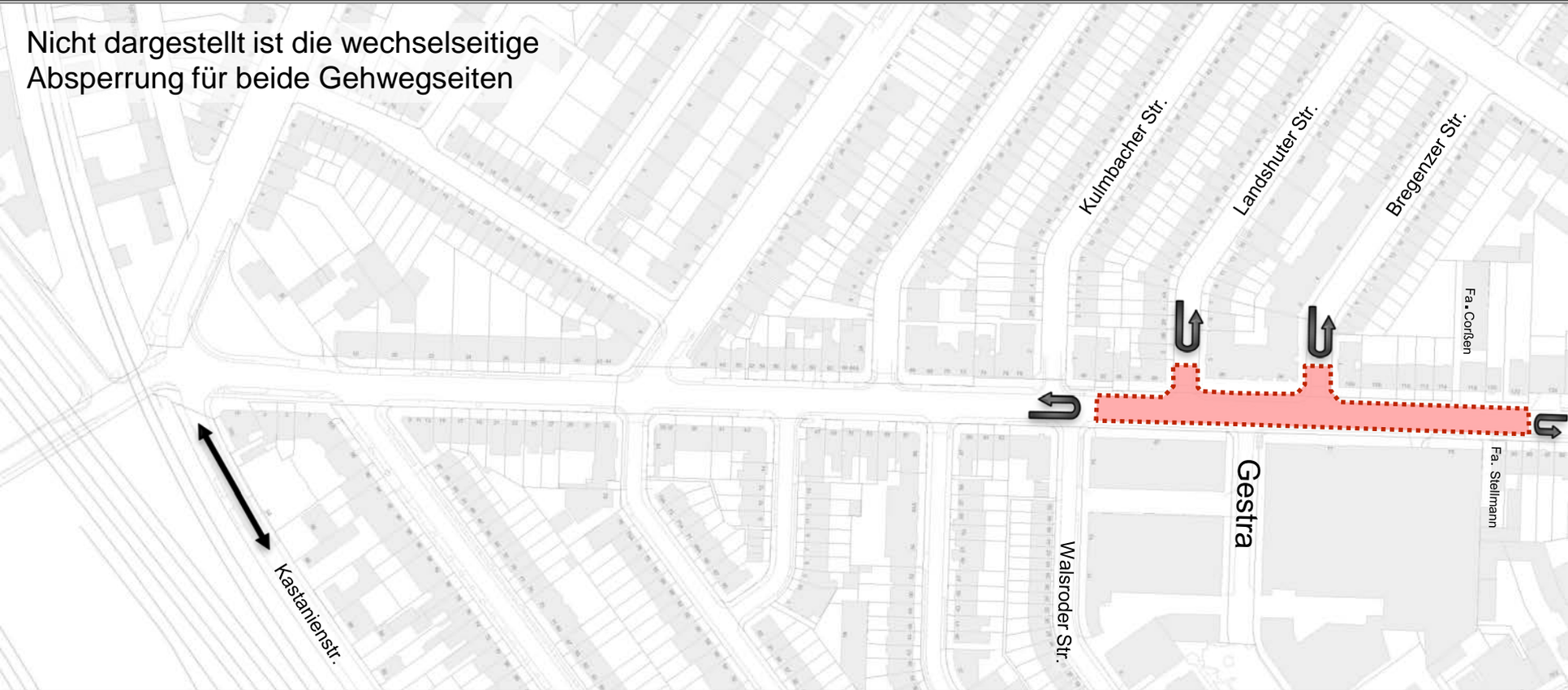
● Sperrung von Würzburger Straße bis Walsroder Straße

Nicht dargestellt ist die wechselseitige
Absperrung für beide Gehwegseiten



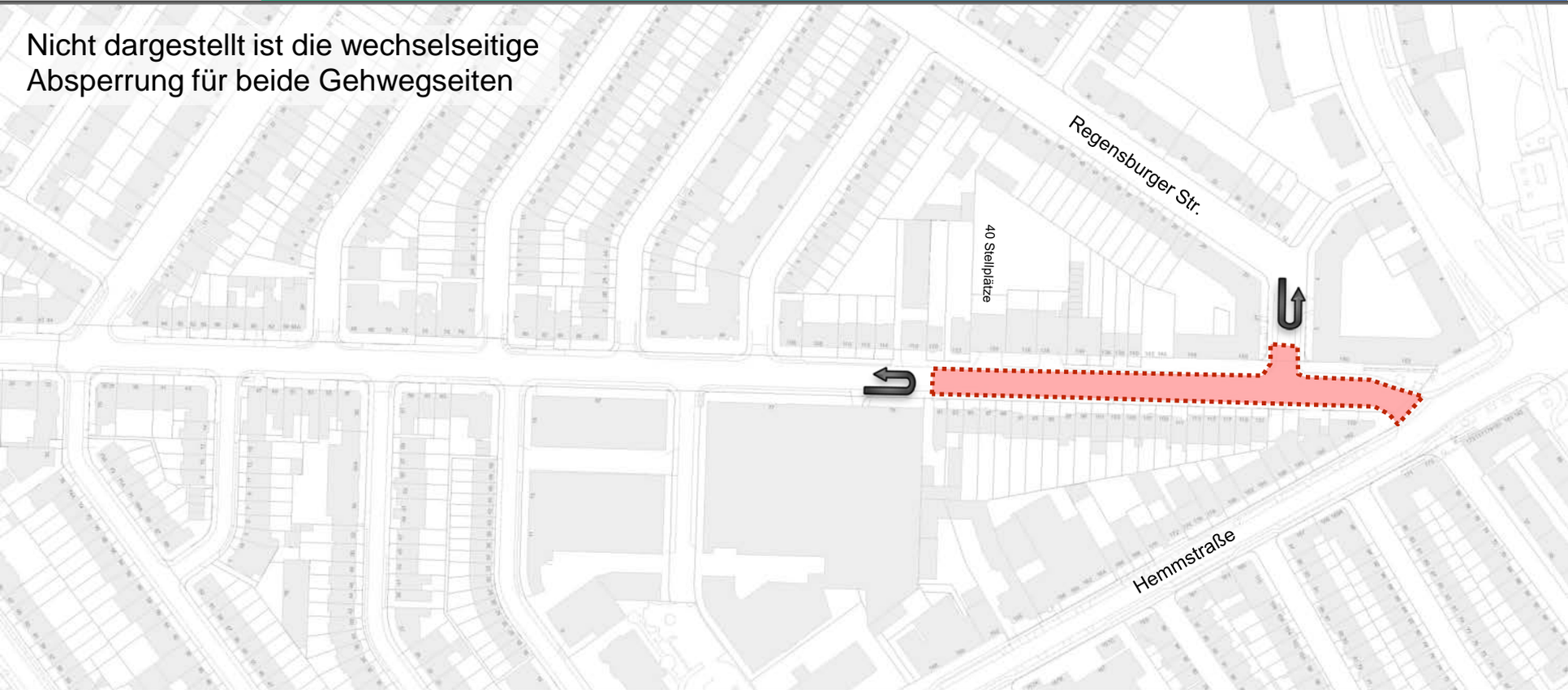
● Sperrung von Ansbacher Straße bis Einfahrt Fa. Gestra

Nicht dargestellt ist die wechselseitige
Absperrung für beide Gehwegseiten



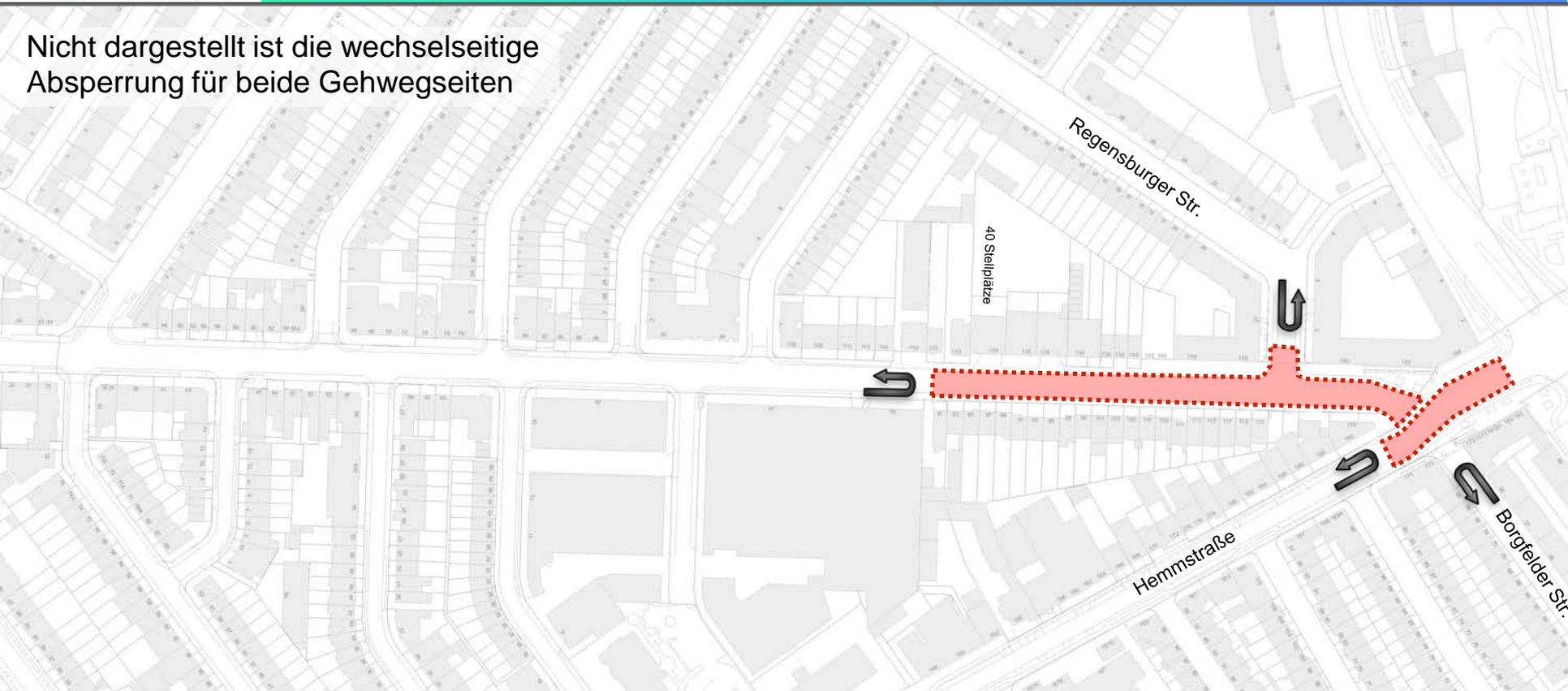
- Sperrung von Walsroder Straße bis ca. Hausnr. 122
- Firmenzufahrten sind individuell geregelt
- Kastanienstraße für Verkehre in beide Richtungen frei

Nicht dargestellt ist die wechselseitige
Absperrung für beide Gehwegseiten



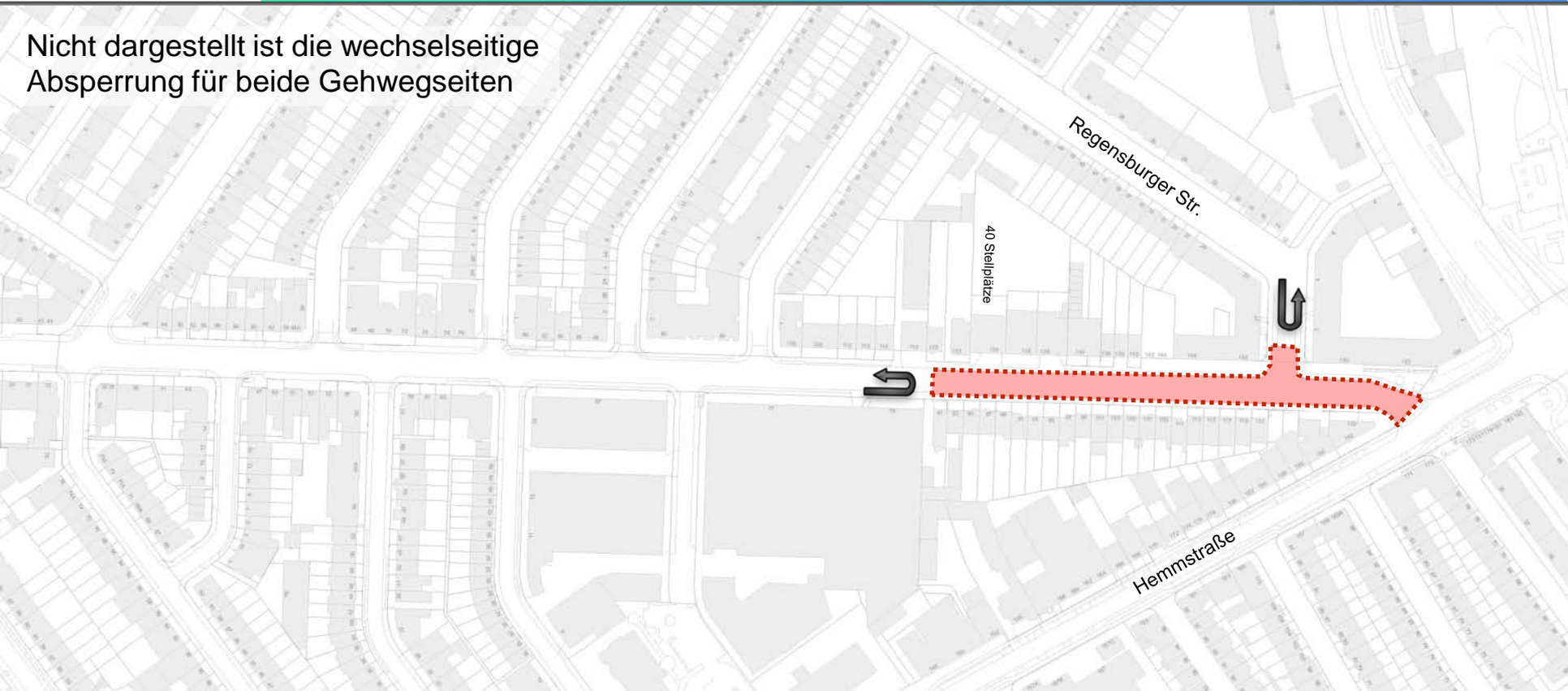
● Sperrung von ca. Hausnr. 122 bis Hemmstraße

Nicht dargestellt ist die wechselseitige
Absperrung für beide Gehwegseiten



● Sperrung der Hemmstraße für ca. 2 Wochen

Nicht dargestellt ist die wechselseitige
Absperrung für beide Gehwegseiten



● Rückbau Bauabschnitt Hemmstraße

● Fertigstellung des letzten Bauabschnittes im Okt. 2015

Straßen- und Kanalbaumaßnahme in der Münchener Straße



Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



Freie
Hansestadt
Bremen

hanseWasser

Straßenplanung

Projekt KLAS

**Kanalplanung
und
Bauleitung für
Kanal und Straße**

www.klas-bremen.de

Thorsten Westerhold

Thomas Wesch

thorsten.westerhold@asv.bremen.de

wesch@hansewasser.de



Vielen Dank!

hanseWasser

