

Hanze 1

hanseWasser



hanseWasser

Waller Heerstraße

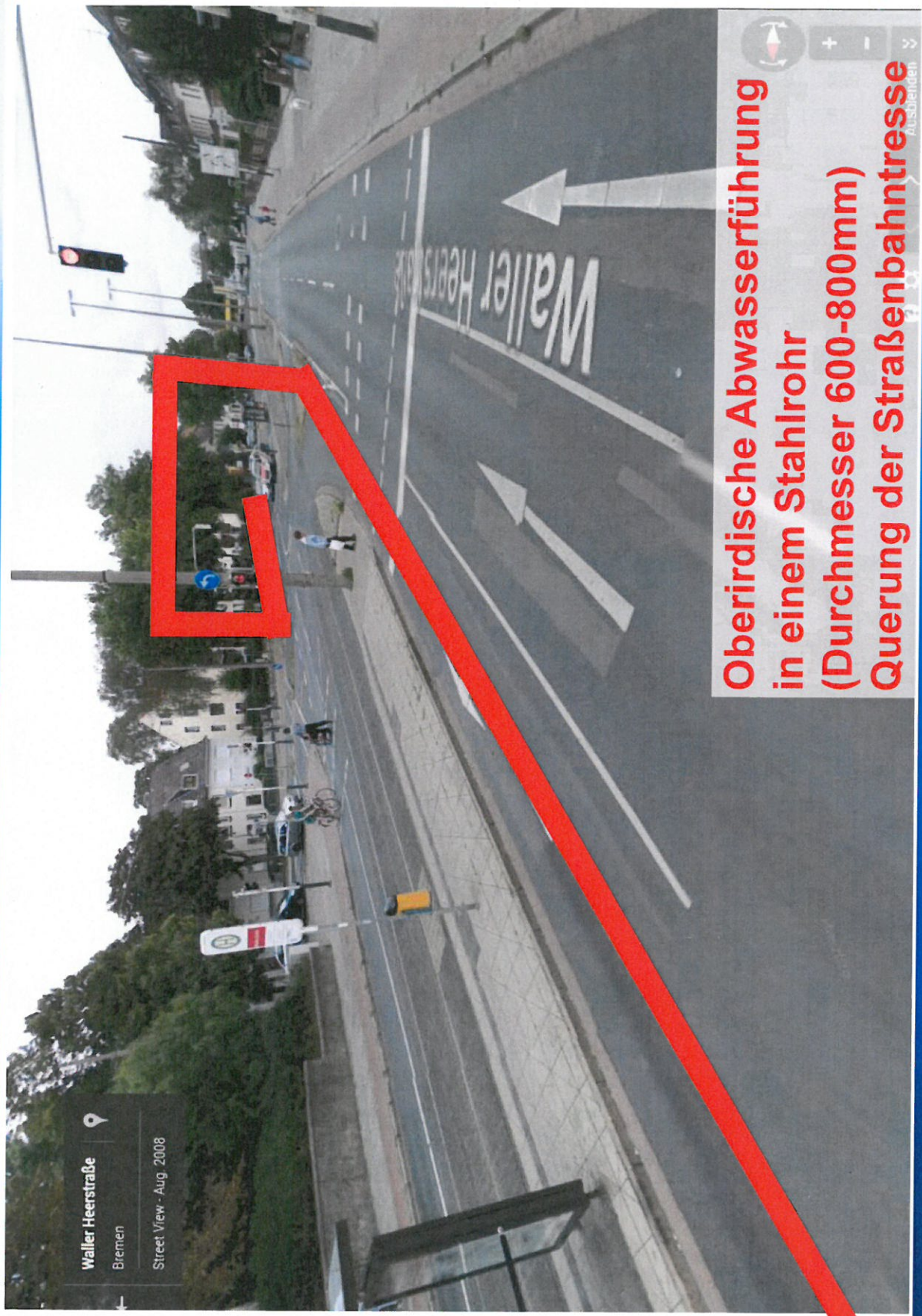
Kanalbaumaßnahme Waller Heerstraße hanseWasser

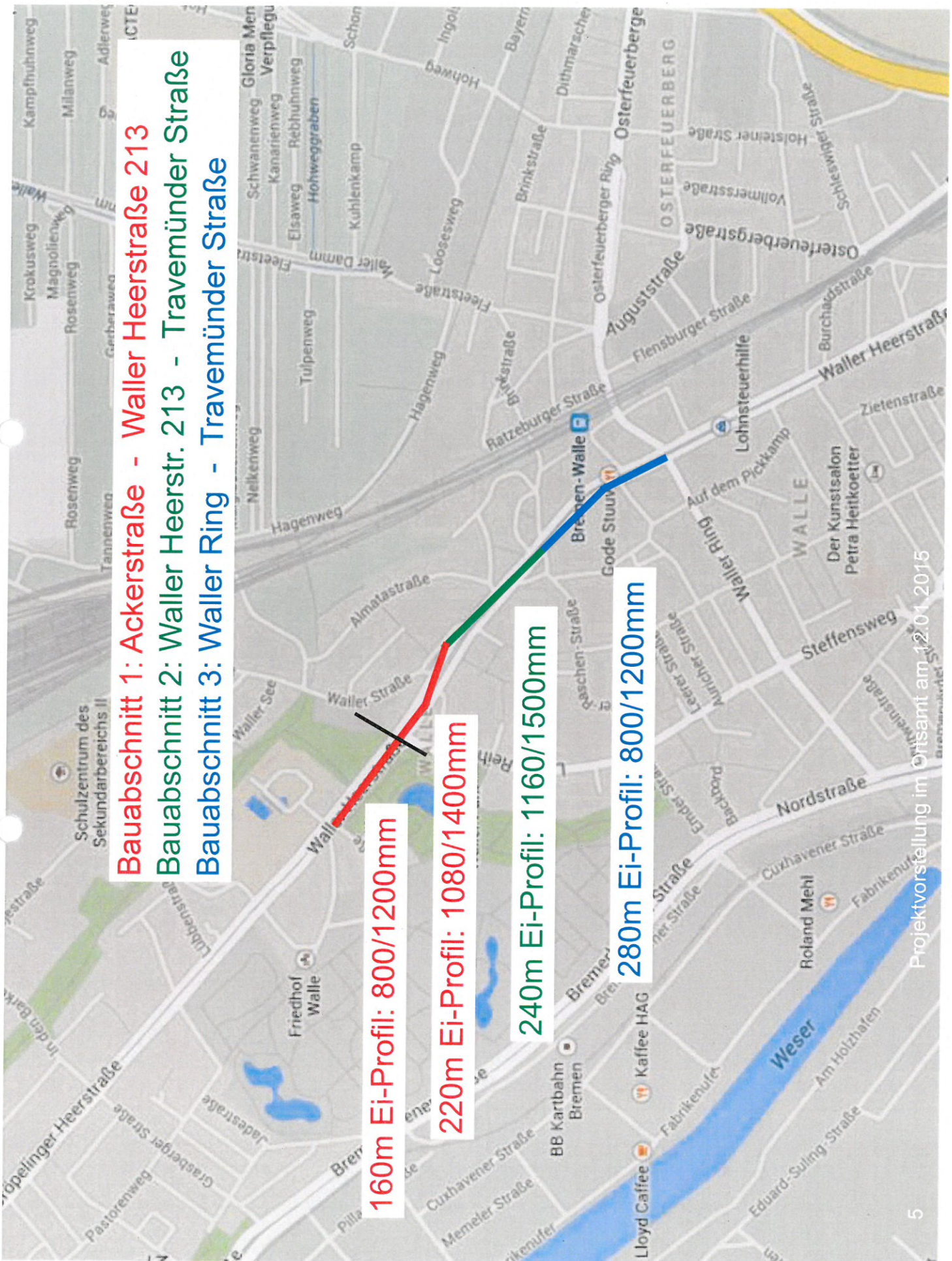
- Länge der Kanalbaummaßnahme ca. 900 m.
- Vorhandener Kanal gemauerte Eiprofil mit den Abmessungen:
- Breite 800mm und Höhe 1200mm bis B= 1160 und H= 1500mm
- Baujahr 1928
 - Tiefe: 3,15 – 5,61 m
- Renovierung des vorhandenen Kanals mittels Schlauchliner.
- 142 Stück Anschlussleitungen werden erneuert bzw. renoviert.
- 17 Schachtbauwerke müssen saniert werden.
- 440m provisorische, oberirdische Leitung DN 800 für bis zu 1100 l/s Abwasser, einschl. Rohrbrücke über BSAG-Oberleitung.
- ca. 1700m Rinnensanierung mit der Erneuerung von 63 Rostenkästen.
- Dauer der Kanalarbeiten: Anfang März bis Ende Juli 2015,
 - incl. Rinnenerneuerung
- Im Anschluss daran erfolgen die Arbeiten der BSAG.

Besonderheiten in der Waller Heerstr. hanseWasser

- Die Tiefe und Verlauf des vorhandenen Sammlers
 - erzwingt grabenlose Bauweise in der Waller Heerstraße
 - ermöglicht Neubau des Sammlers im Pastorenweg
- Die hydraulische Bedeutung des Sammlers
 - erfordert ein oberirdisches Ersatzsystem zur Abwasserableitung vor Beginn der grabenlosen Bauweise
- Der Kanallbau
 - wird vor dem Gleisneubau notwendig
 - beinhaltet auch erste Arbeiten (Neubau der Rinnen) zur Straßenerneuerung für das Amt für Straßen und Verkehr

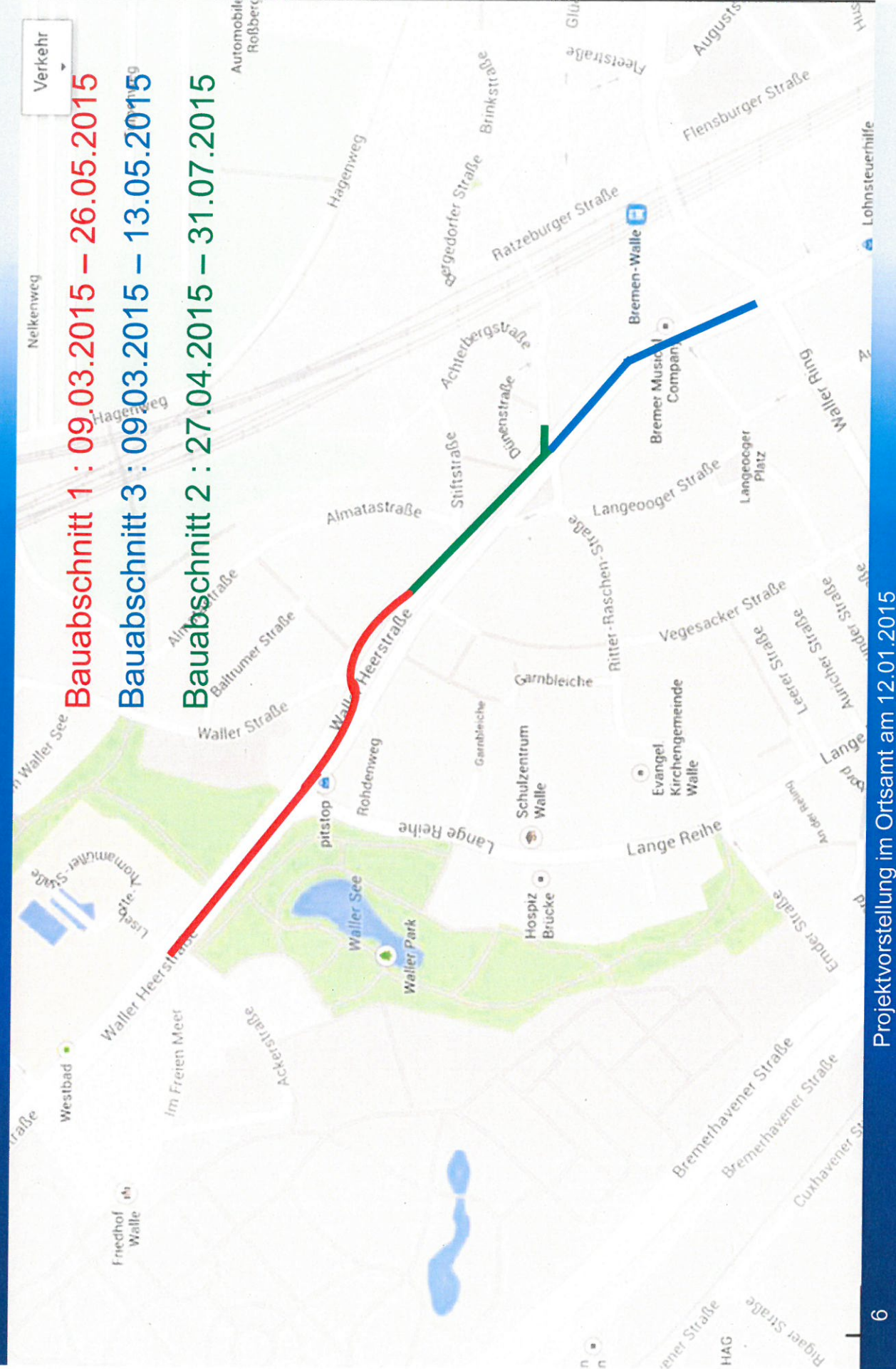
Ersatzleitung im Bereich Waller Straße hanseWasser



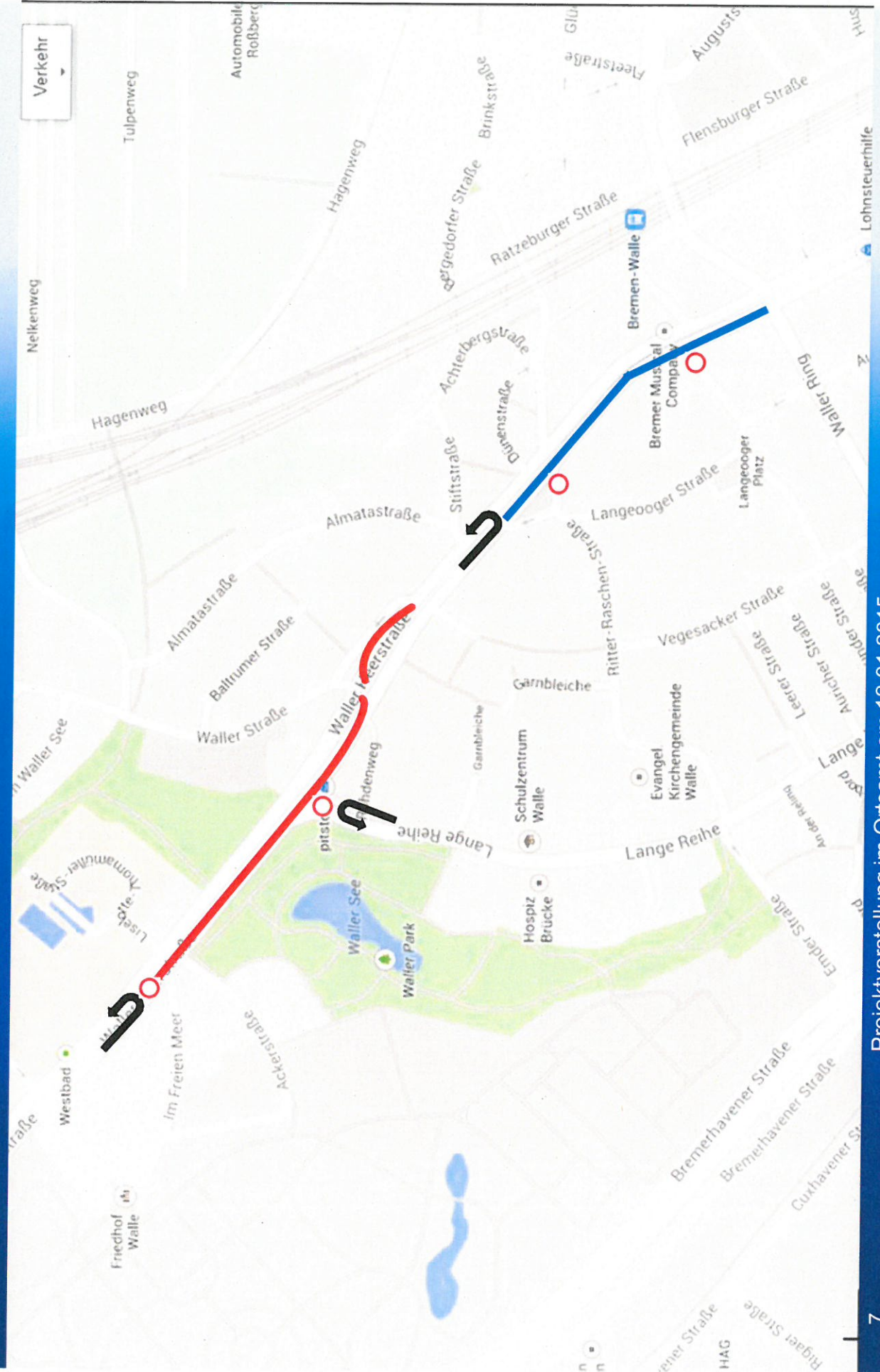


geplante Termintenschiene:

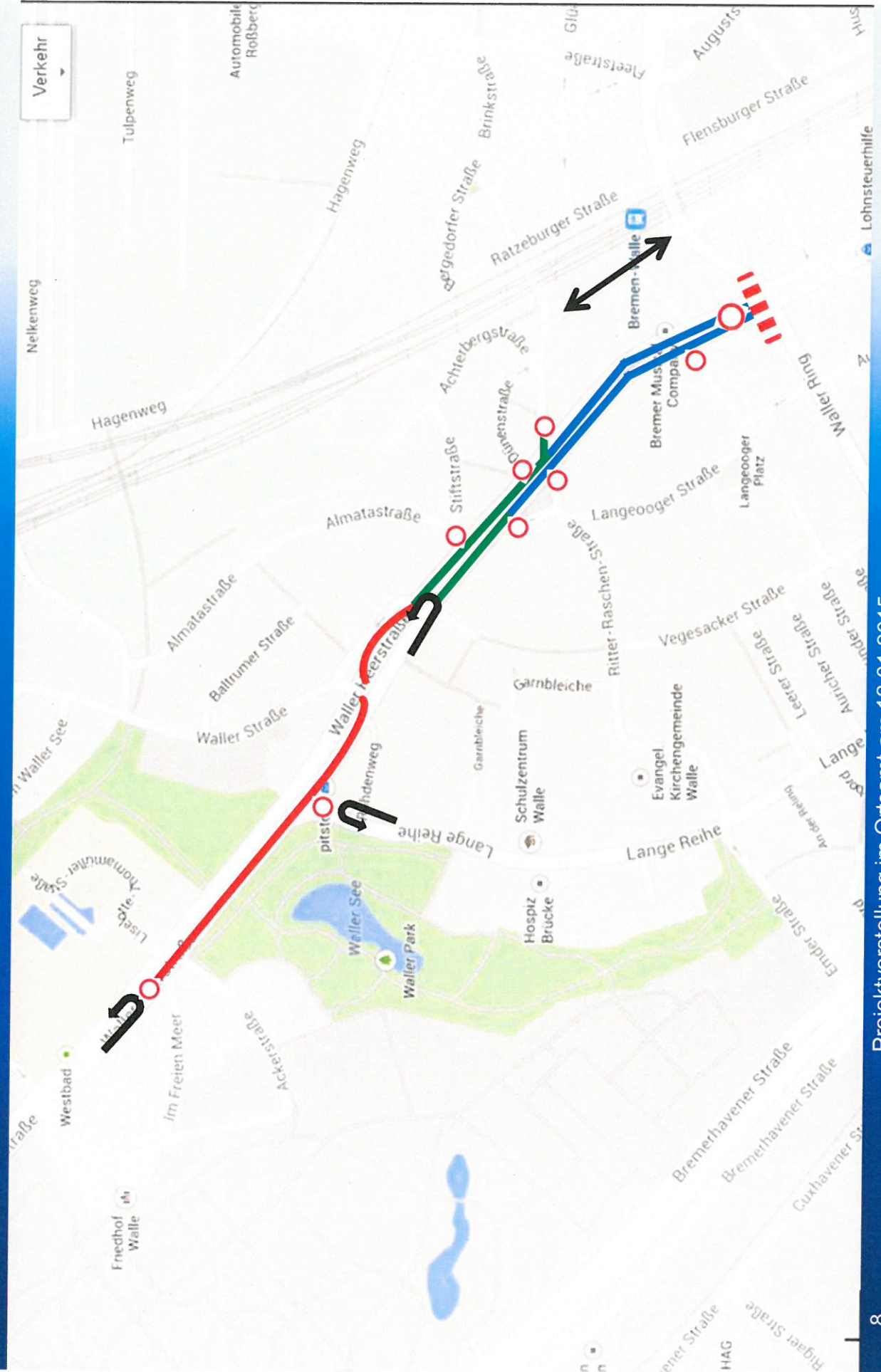
hanseWasser



Verkehrslenkung 09.03.15. – 26.04.15 hanseWasser

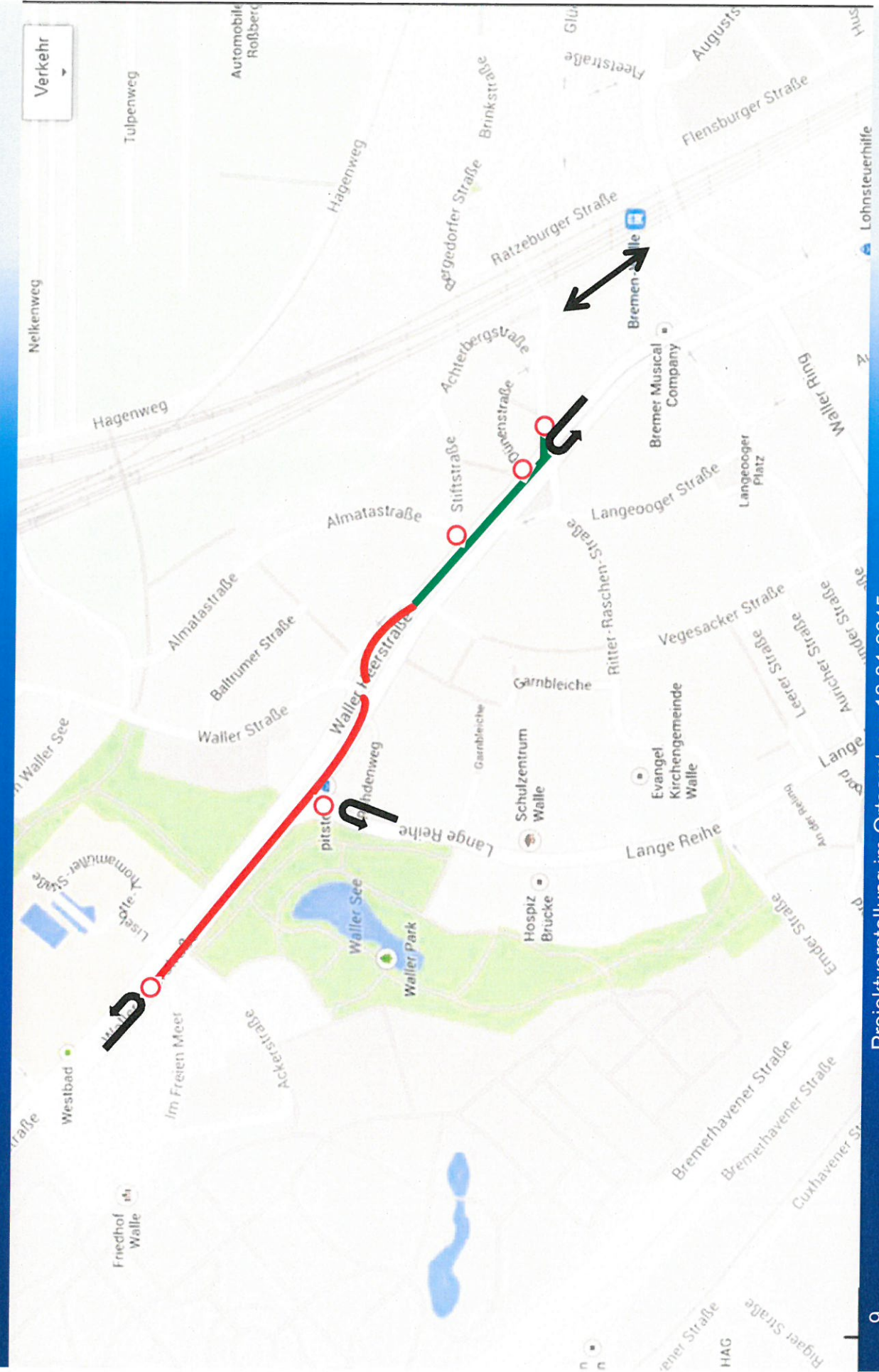


Verkehrslenkung 27.04.15. – 13.05.15 hanseWasser

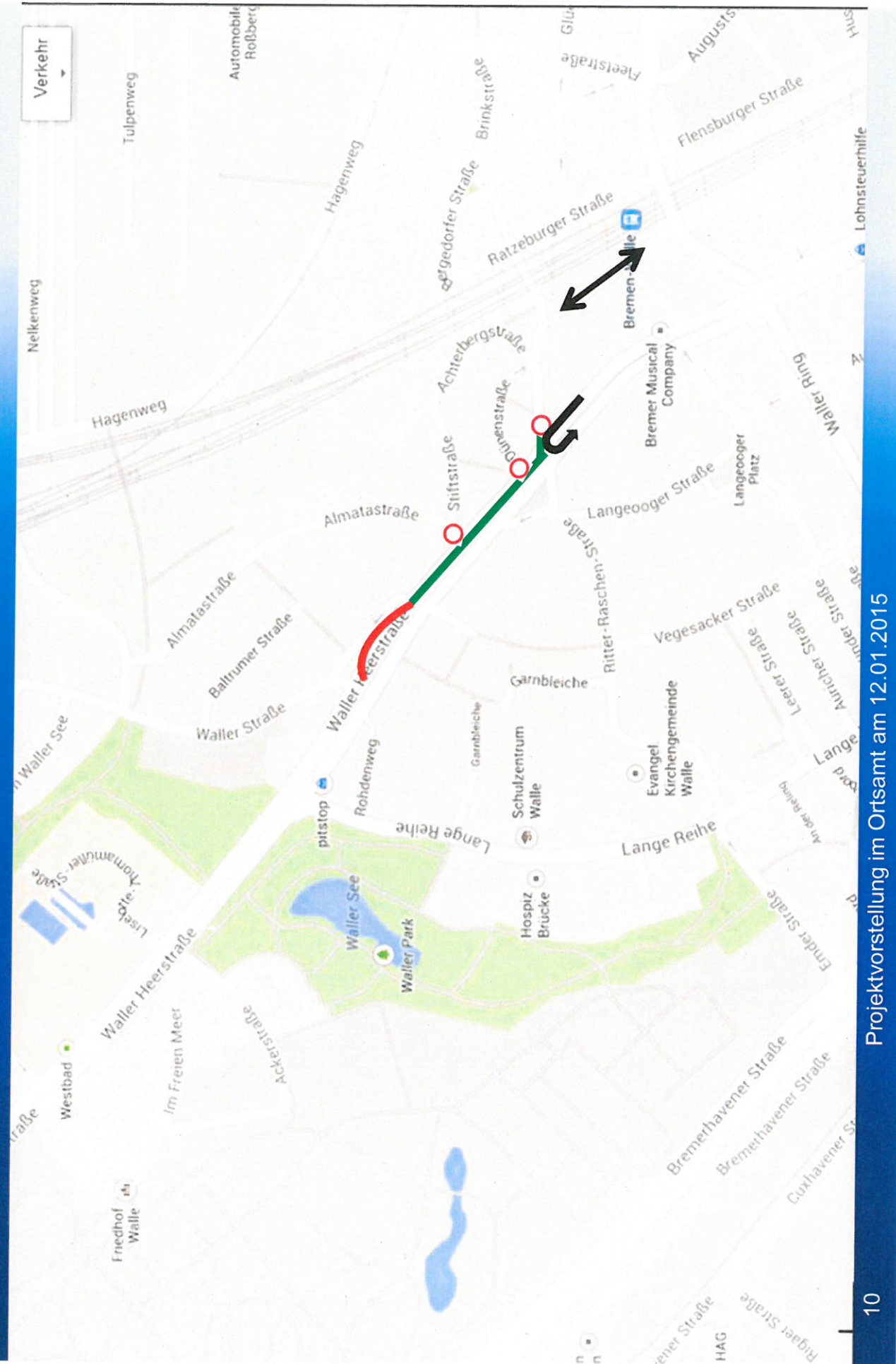


Projektvorstellung im Ortsamt am 12.01.2015

Verkehrslenkung 14.05.15. – 26.05.15 hanseWasser



Verkehrslenkung 27.05.15. – 31.07.15 hanseWasser



Wir informieren weiter durch ...

hanseWasser

- Baustellenradar auf
www.hansewasser.de
mit Telefonnummern der
Planer (und Bauleitungen)
- Projektvorstellung im
Ortsamt West
- Direkte Information der
Einzelhändler vor Ort
- Wurfsendung an alle
Anwohner vor Baubeginn
- Presse kurz vor Baubeginn

