

STADTNETZE



MÜNSTER

Ein Unternehmen der
Stadtwerke-Münster-Gruppe



Echte Netzwerkerinnen.
Echte Netzwerker.



Herzlich willkommen

Schön, dass Sie da sind! Es geht in Kürze los.

Damit alle der Veranstaltung gut folgen können, beachten Sie bitte:

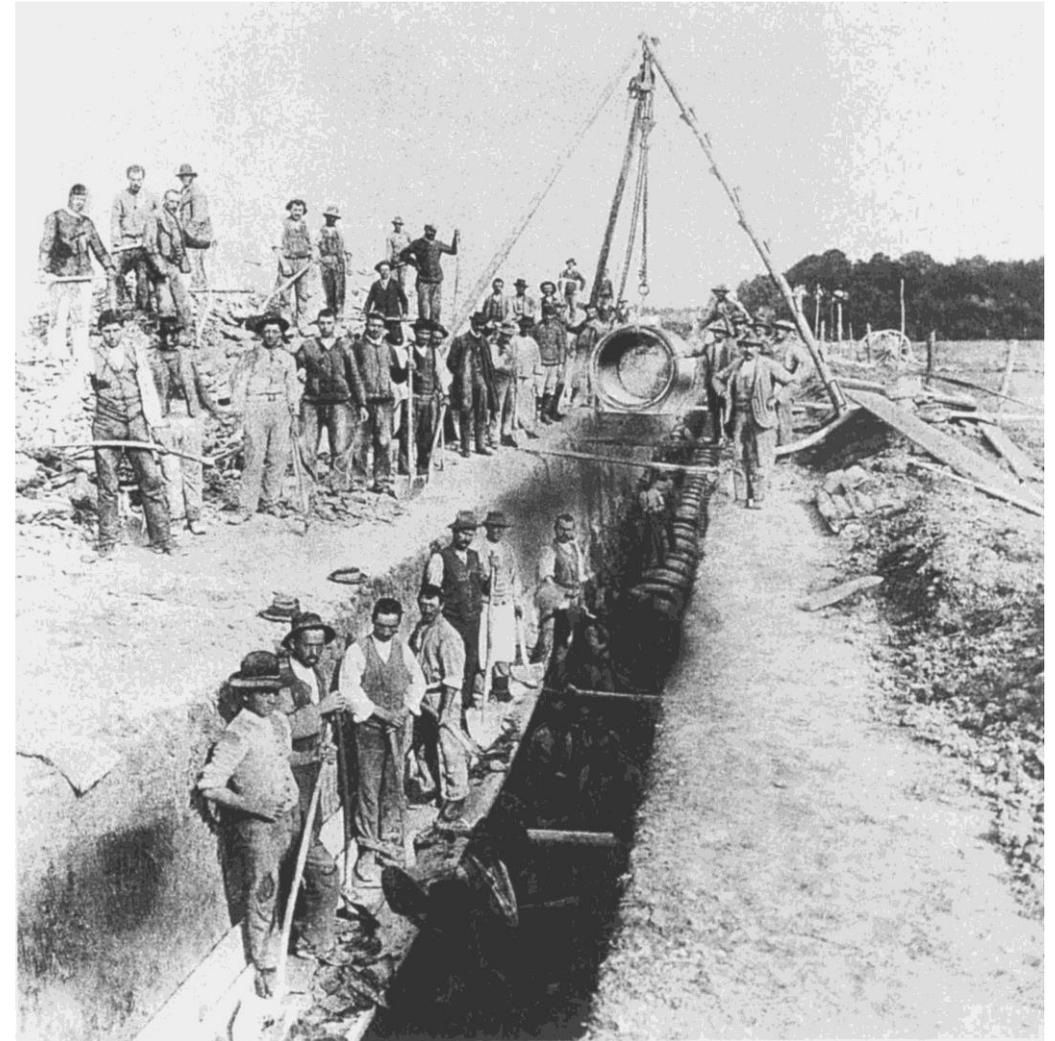
- ✓ Schalten Sie Ihr Mikrofon stumm. Sie können Ihre Kamera ebenfalls ausschalten, wenn Sie möchten.
- ✓ Verständnisfragen können Sie gern direkt stellen: Melden Sie sich kurz und aktivieren Ihr Mikrofon – oder schreiben Sie Ihre Frage in den Chat.
- ✓ Fragen beispielsweise zur konkreten Situation vor Ihrem Haus können Sie am Ende der Präsentation stellen.

Agenda

- Hintergrund/Eckdaten
- Bauabschnitte
- Umfahrungen
- Verkehrsplanung
- Weitere Infos

Überblick

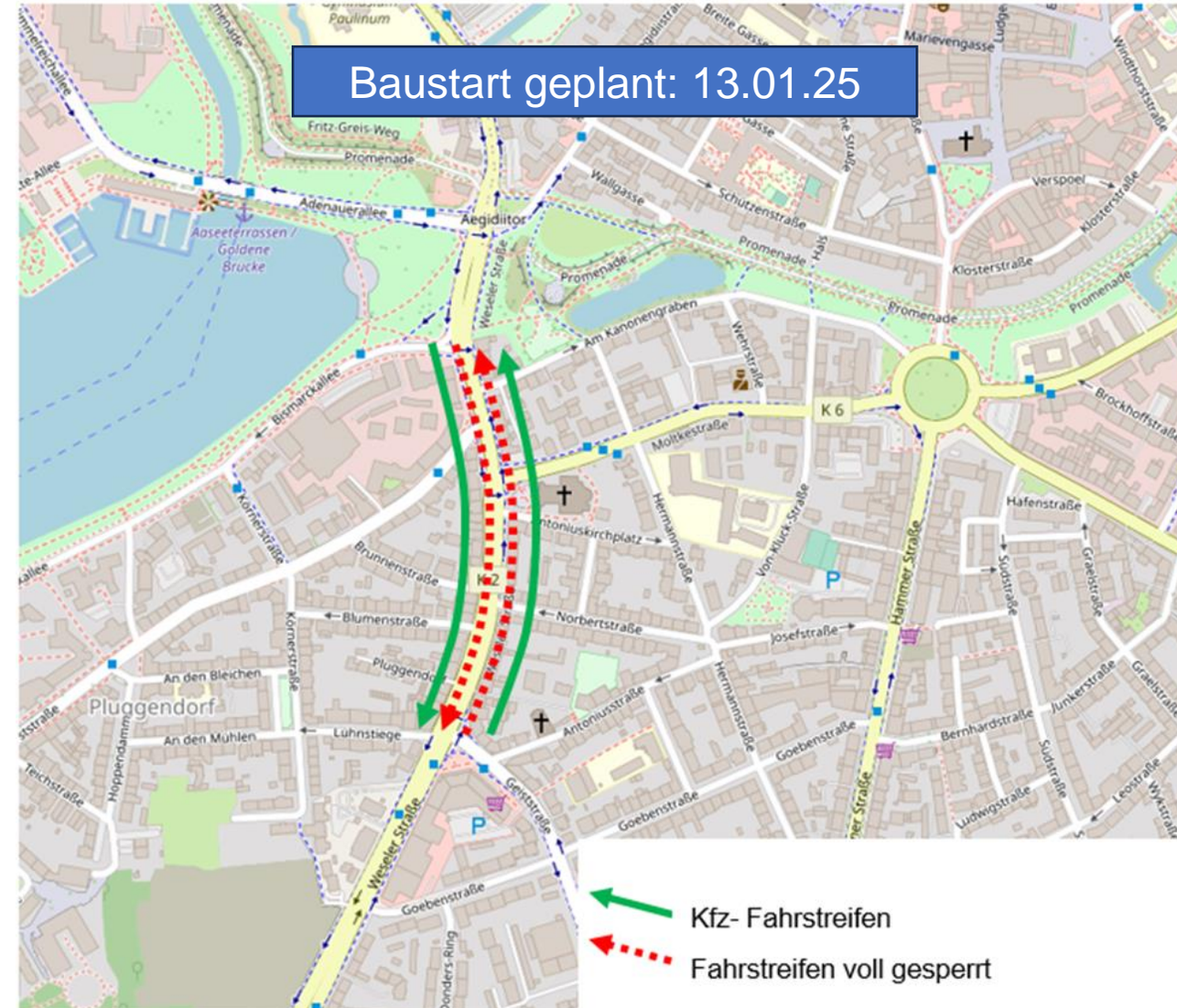
- Trinkwasserleitung (DN 500 – Durchmesser 50 cm) von 1901 noch heute zentral für die Wasserversorgung der Innenstadt:
Stündlich rauschen 300.000 Liter Trinkwasser durch das Rohr.
- Technische Lebensdauer abgelaufen, es treten vermehrt Störungen auf.
- Erneuerung notwendig, um Versorgungssicherheit zu erhalten.
- In diesem Zuge auch Erneuerung von Strom- und Gasleitungen sowie Neuverlegung von Fernwärmeleitungen.



Eckdaten zum Projekt

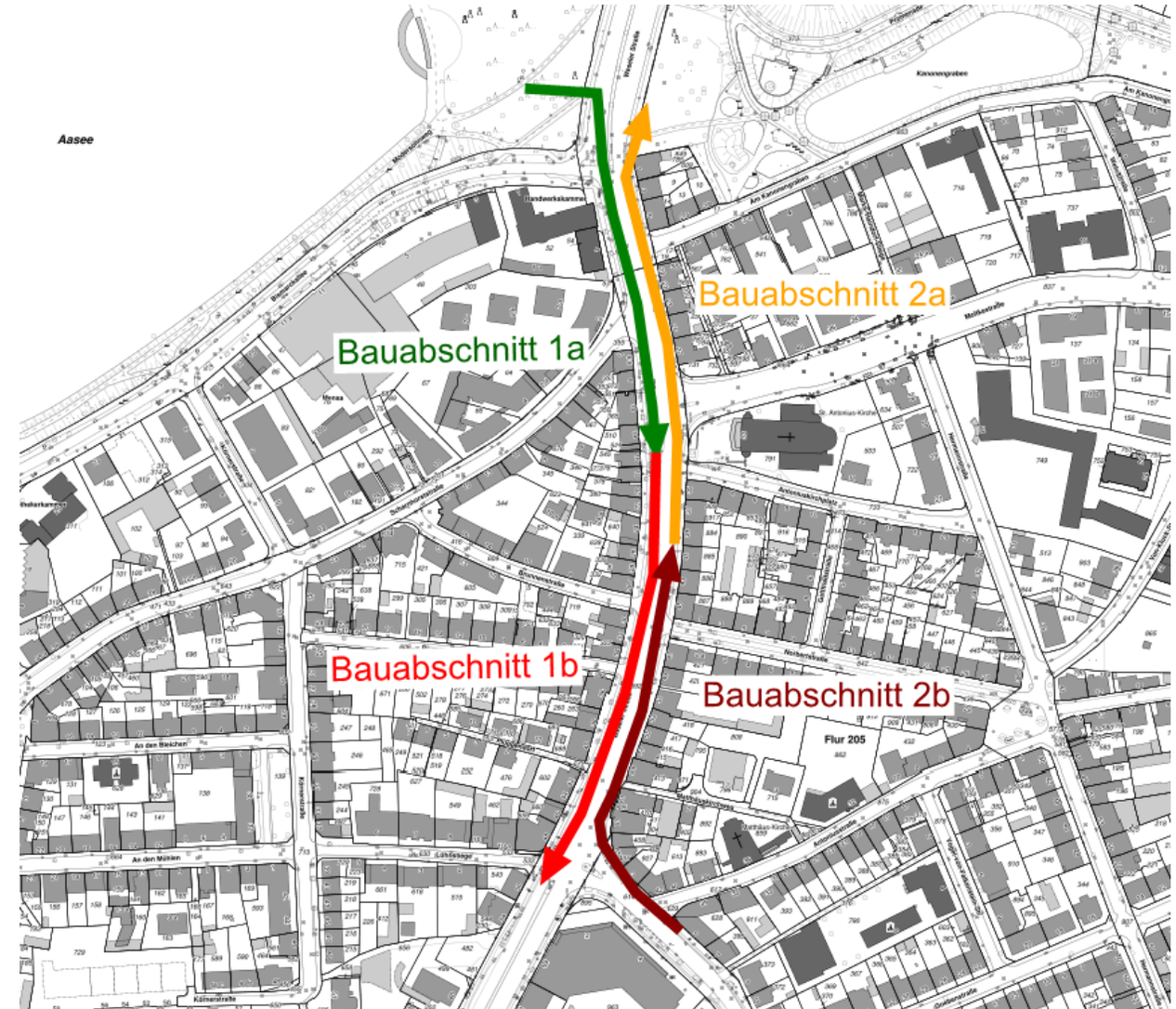
- Bauzeit ab Anfang 2025 auf einer Gesamtlänge von einem Kilometer: voraussichtliche Dauer etwas mehr als zwei Jahre, bis Frühjahr 2027.
- Bauarbeiten werden größtenteils straff mit parallel arbeitenden Kolonnen durchgeführt
- Ein Kfz-Fahrstreifen je Richtung bleibt frei, per Rad und zu Fuß bleibt die Baustelle passierbar
- Großflächiges Umleitungskonzept für Pkw-Verkehr
- Investition von etwa 3,6 Mio. Euro in die lokale Infrastruktur
- Vollsperrung für Fahrbahnquerungen in Nacht- und Wochenendarbeit (Busse und Rettungsfahrzeuge können passieren)

Baustart geplant: 13.01.25



Bauabschnitte

- Baufeld: Weseler Straße zwischen Geiststraße und Aasee
- Aufgeteilt in insgesamt acht Bauabschnitte auf Ost- und Westseite.
- Baubeginn in Richtung stadtauswärts, fortgesetzt in Richtung stadteinwärts
- Arbeiten im Knotenpunkt Moltkestraße an Wochenenden, ggfs. auch in Nachtarbeit, unter Sperrung der Moltkestraße und Weseler Straße. Busse und Rettungsfahrzeuge können immer passieren.

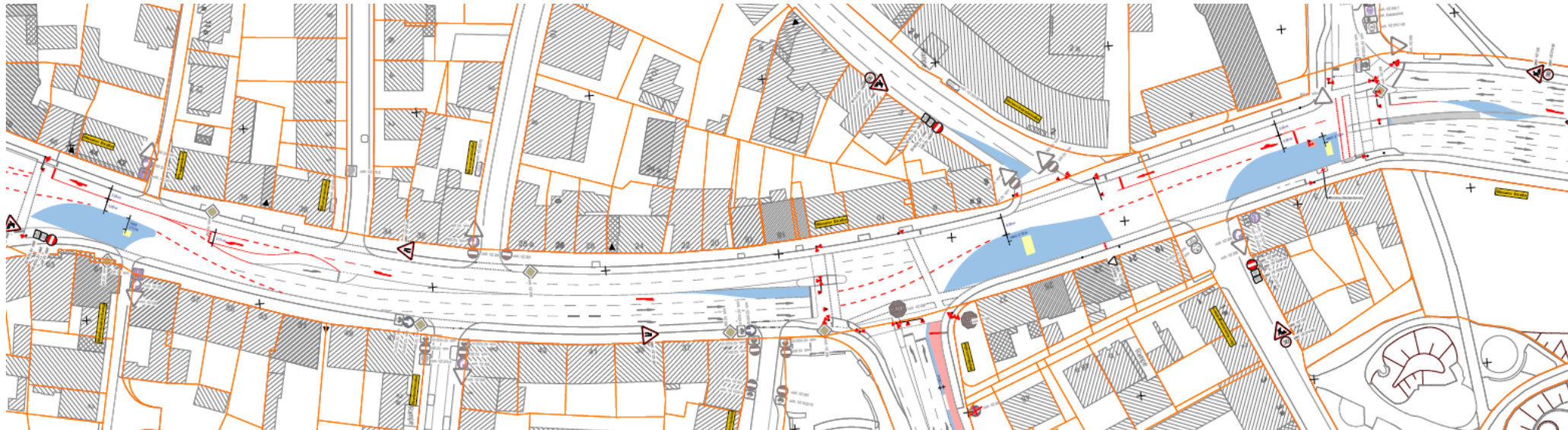
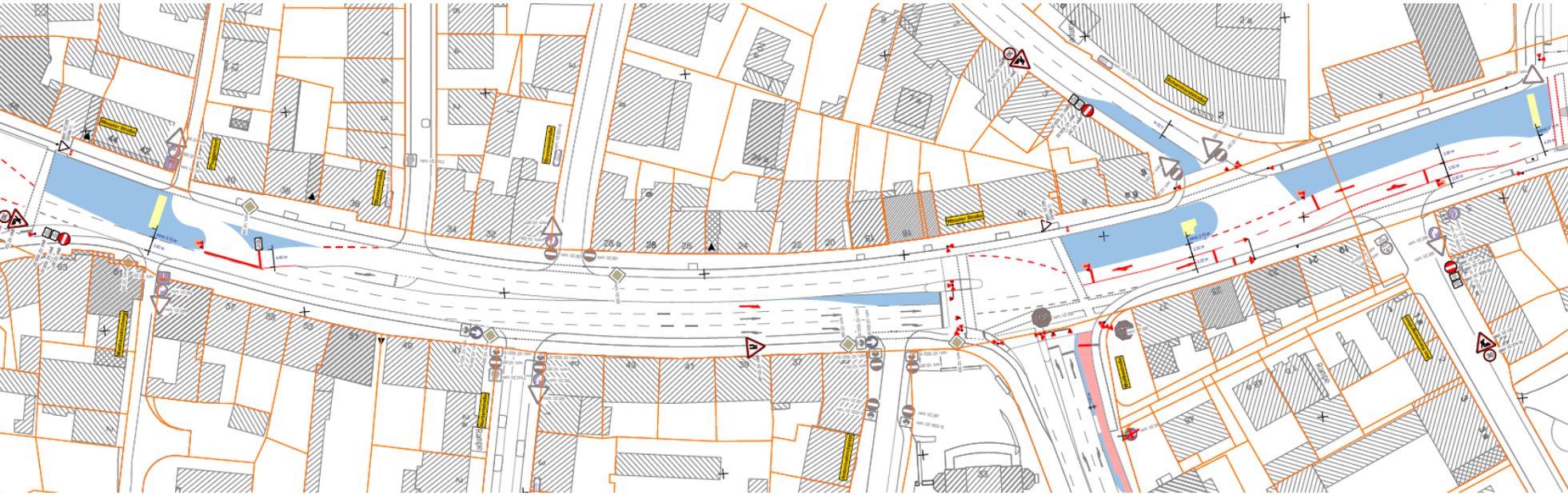




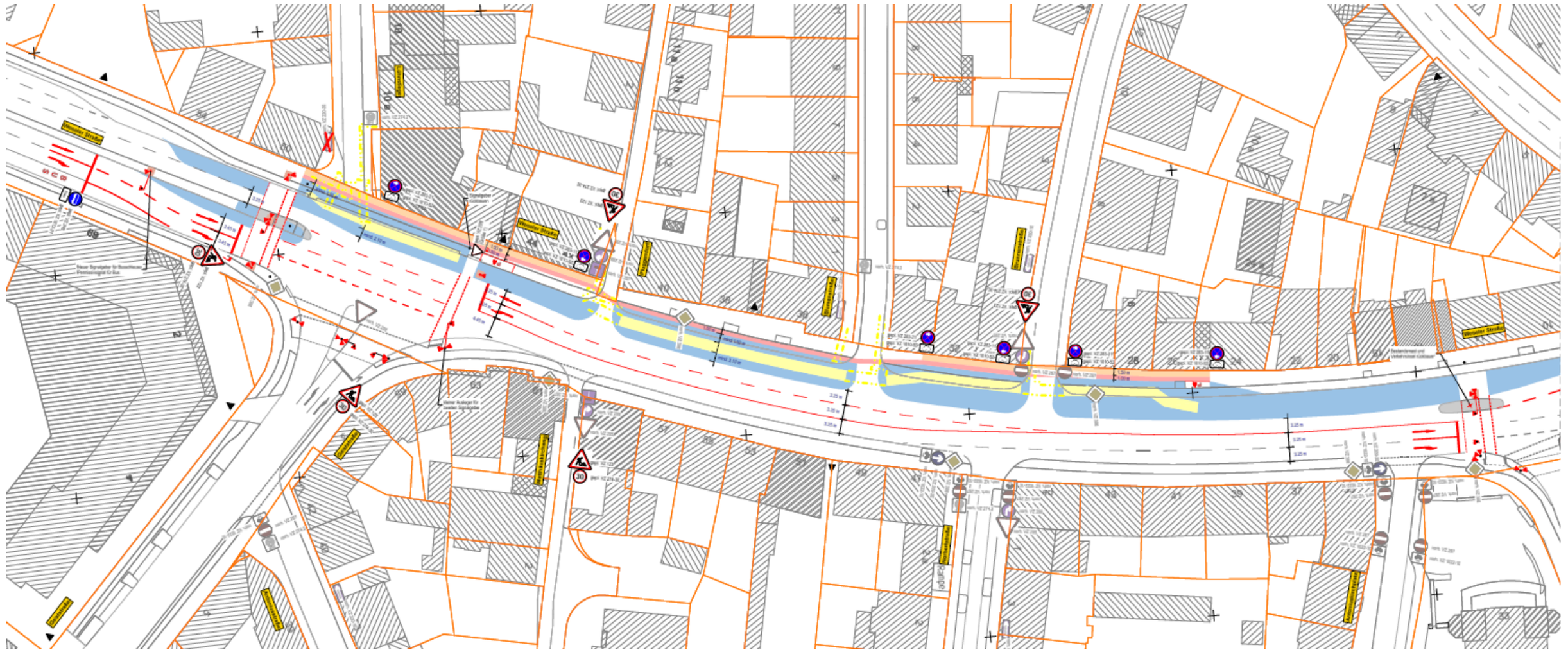
Bitte beachten Sie: Diese Pläne sind vorläufig und können sich in der finalen Bauplanung ändern.

Sobald sie zur Verfügung stehen, finden Sie Bauzeitenpläne auf der Homepage

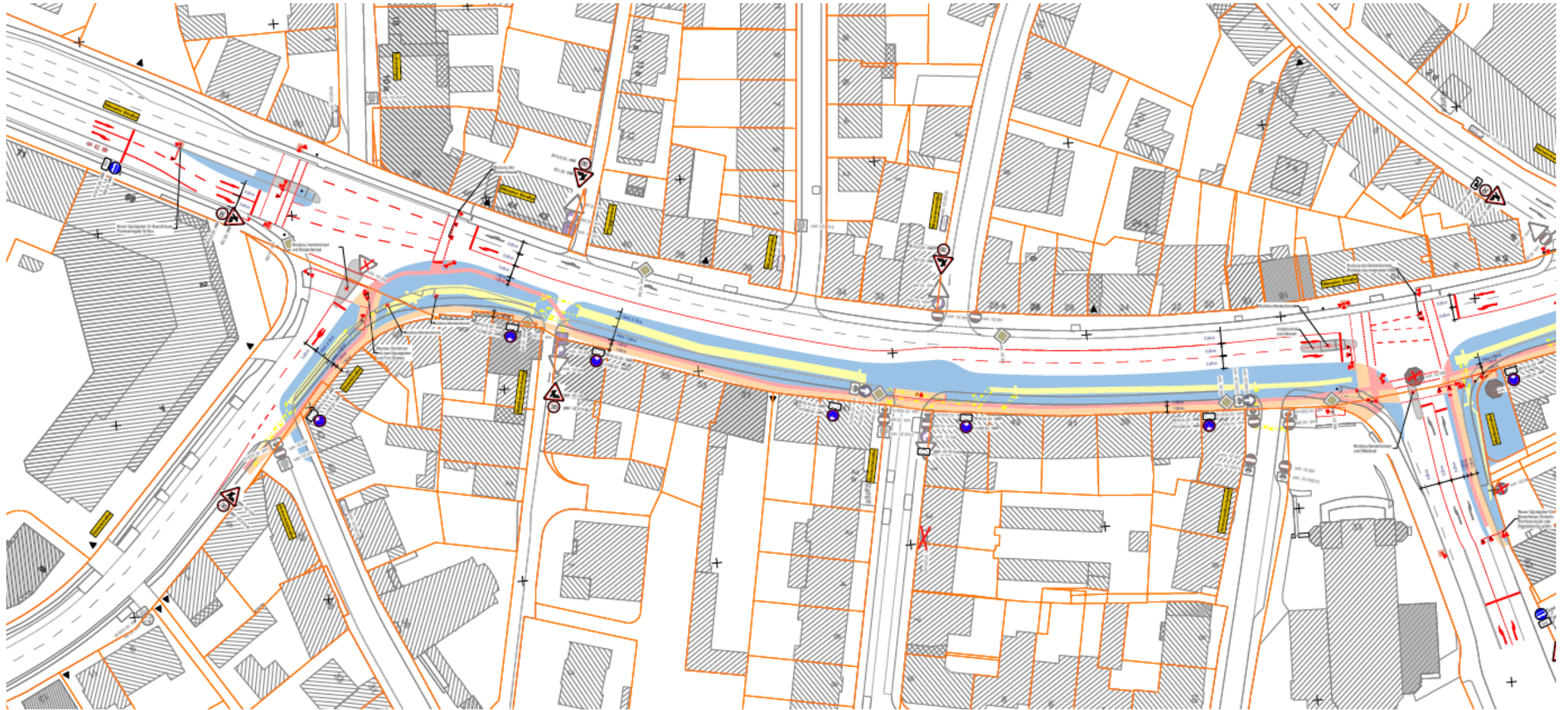
Querung Weseler Straße



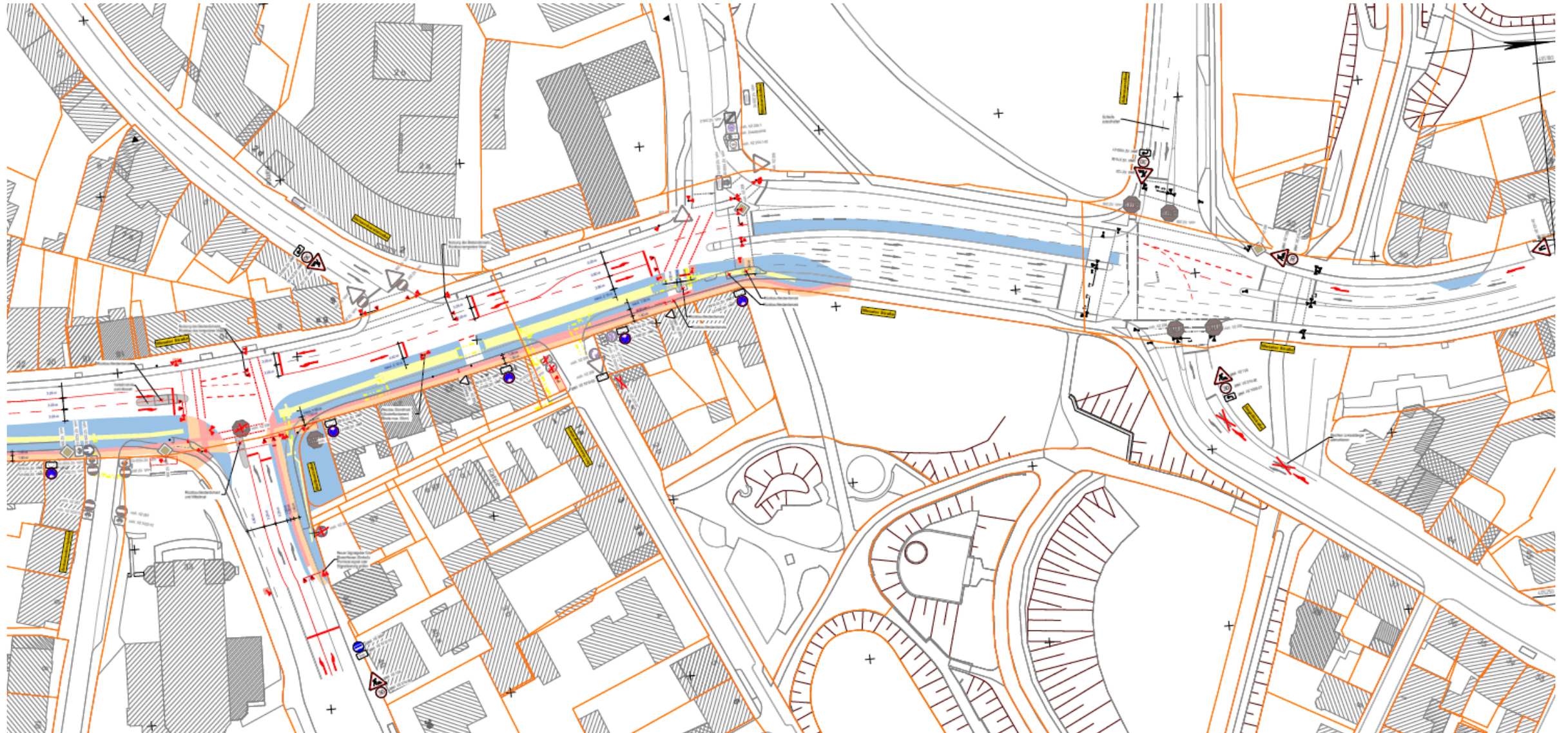
Abschnitt 1b - Westseite



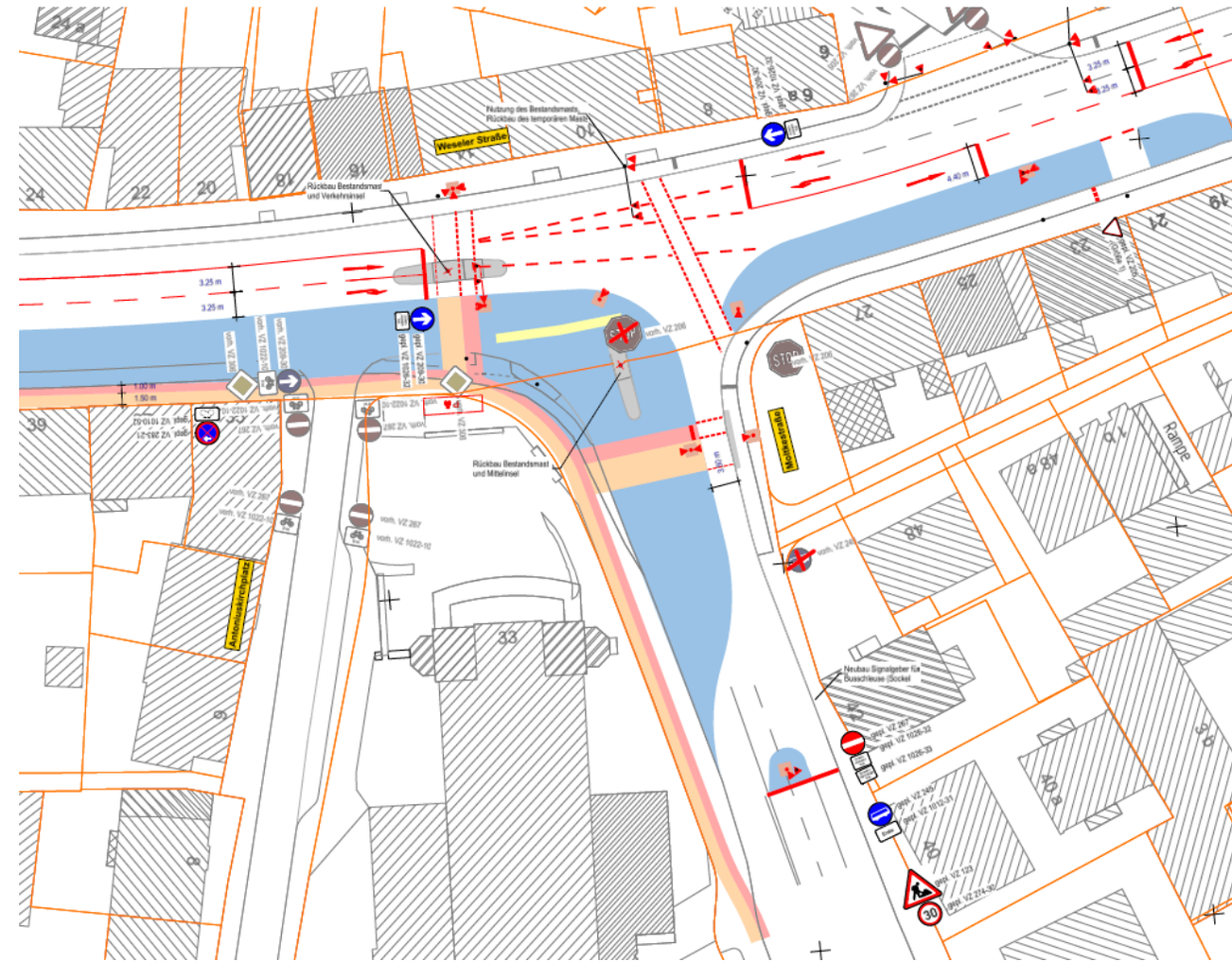
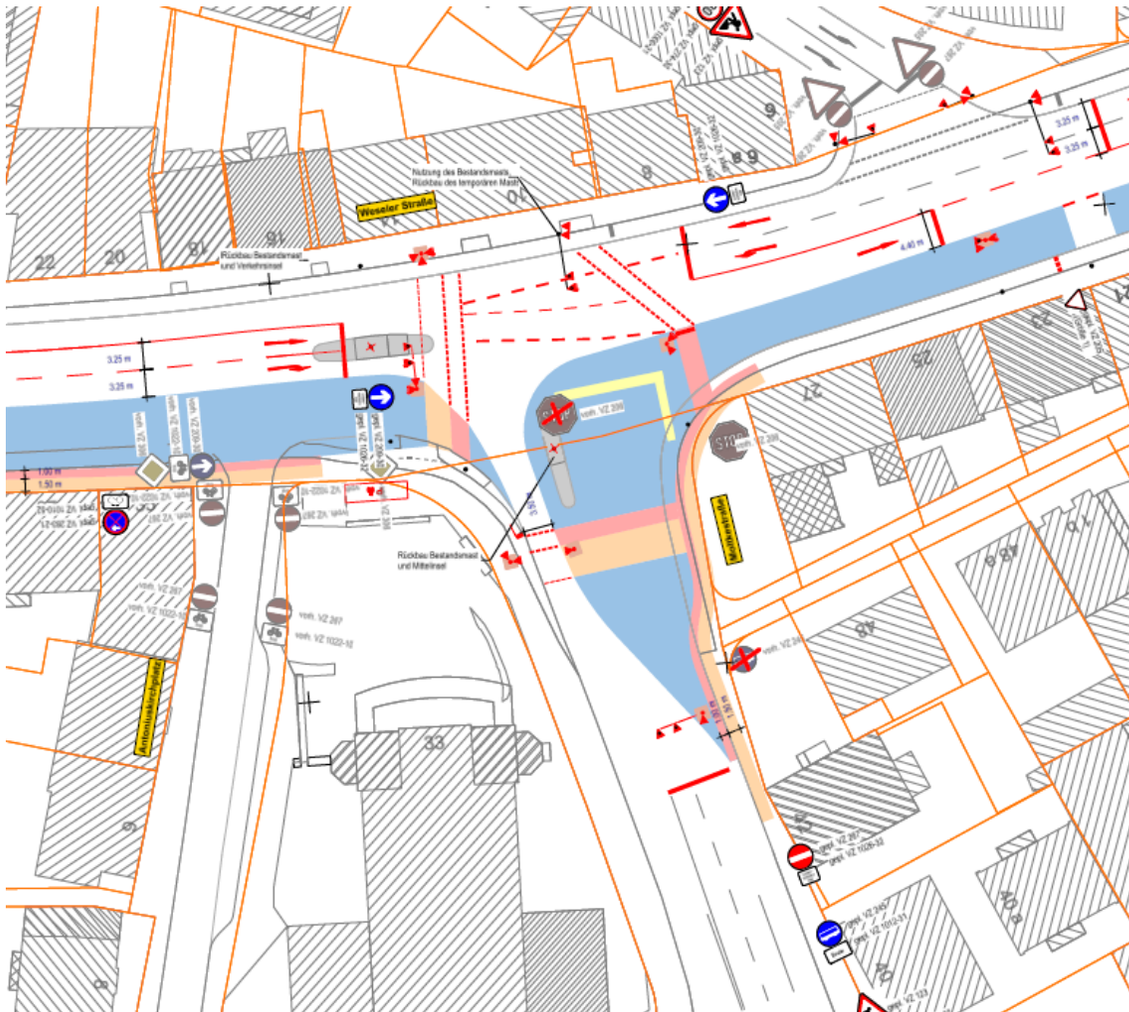
Abschnitt 2b - Ostseite



Abschnitt 2a - Ostseite

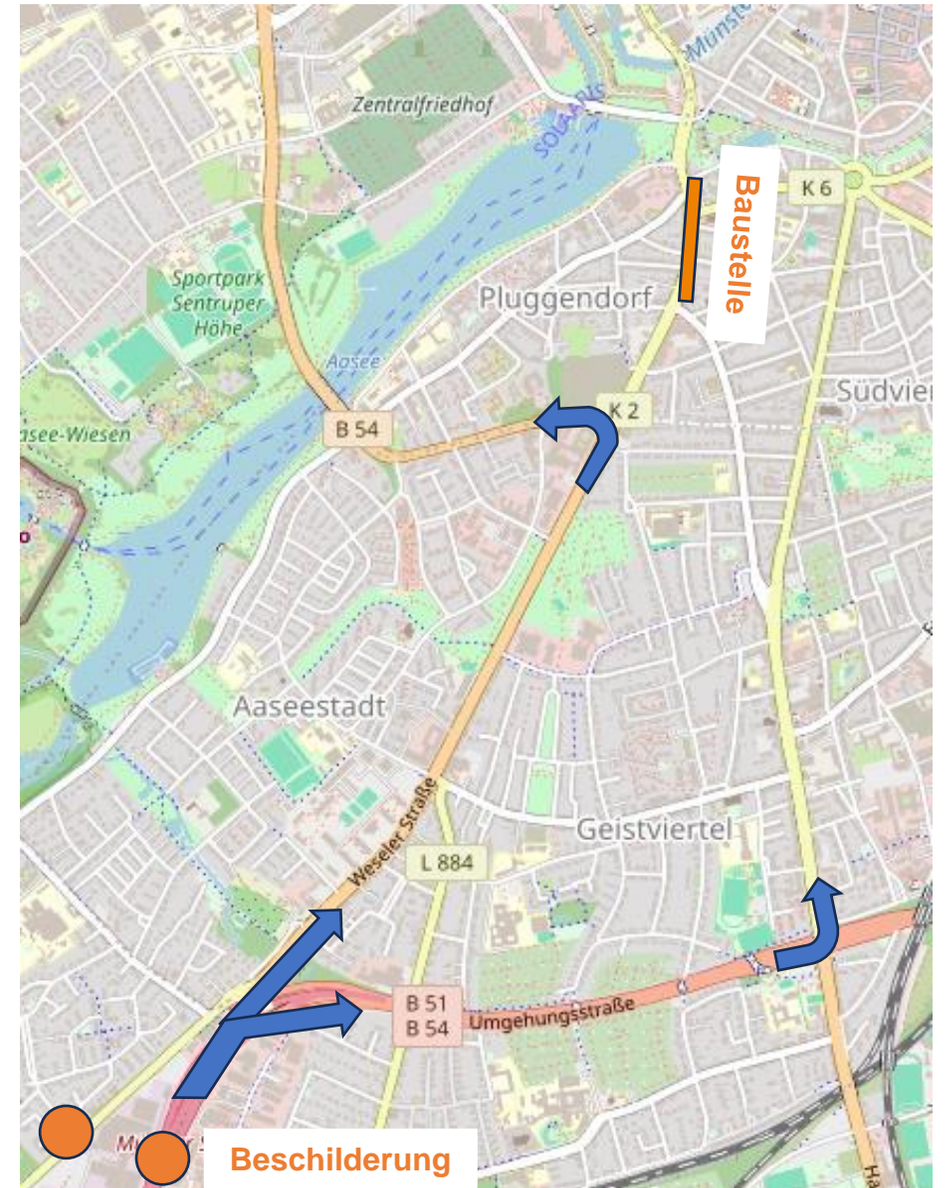


Querung Moltkestraße



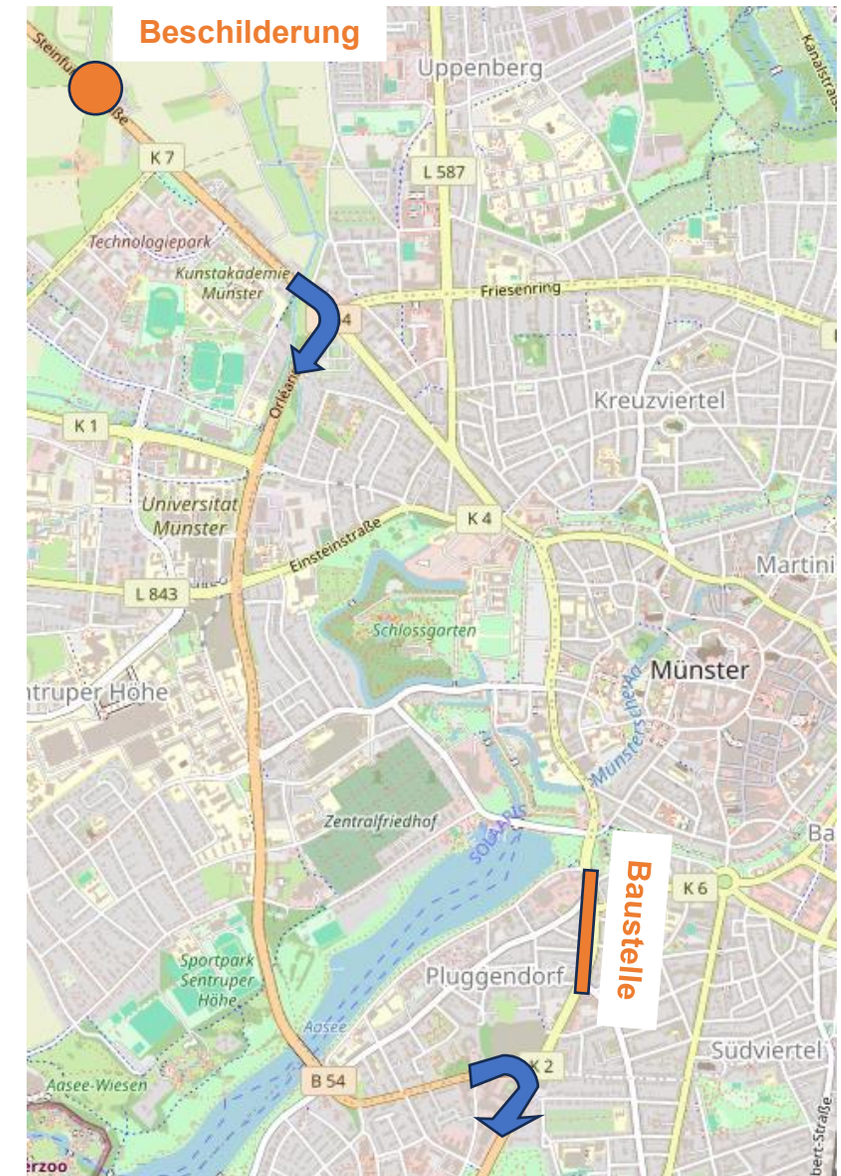
Umfahrung von Süden

- Aus Richtung Süden (Weseler Straße oder Kreuz Münster-Süd)
- Umleitungsbeschilderung beginnt auf der Weseler Straße und dem Abbringer von der Autobahn
- Die Baustelle an der „Spinne“ hat keinen Einfluss auf die Umleitung.
- Empfohlene Umleitung:
 - Weiter über Umgehungsstraße und Hammer Straße/Industrieweg/Albersloher Weg
 - Weseler Straße bis Kolde-Ring und weiter über den Ring
 - Oder weitreichend über die Autobahn zum Kreuz Münster-Nord



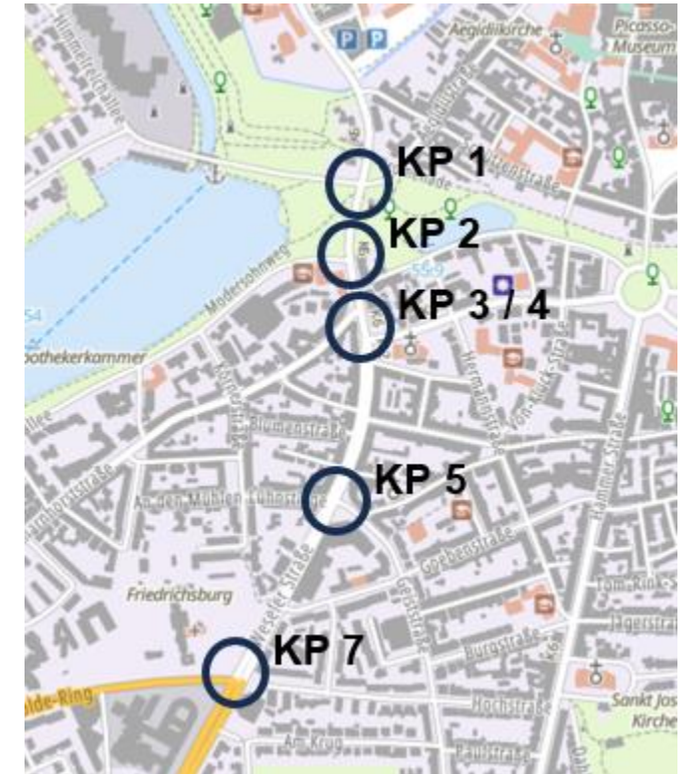
Umfahrung von Norden

- Aus Richtung Norden (Steinfurter Straße/B54 oder Kreuz Münster-Nord)
- Umleitungsbeschilderung beginnt auf der Steinfurter Straße
- Empfohlene Umleitung:
 - Steinfurter Straße bis Orléans-Ring und weiter über den Ring
 - Oder weitreichend über die Autobahn zum Kreuz Münster-Süd
- Gilt auch ab Grevener Straße, Coesfelder Kreuz, ...



Verkehrsplanung und Abstimmung

- Verkehrssteuerung
 - Durchführung einer makroskopischen Modellberechnung (Verkehrsmodell)
 - Erstellung einer Mikrosimulation und Erarbeitung eines Umleitungskonzept
 - Detailplanung pro Bauabschnitt / Baufeld zur Verkehrsführung und Optimierung relevanter Knotenpunkte (KP)
- Abstimmungen sind u. a. erfolgt/erfolgen mit...
 - ... städtischen Ämtern, Polizei, Feuerwehr, privaten Bauträgern
 - ... Baufirmen zur Erstellung eines Beschleunigungskonzepts
 - Informationsveranstaltung mit lokalen Unternehmensvertretern, Anwohnern und Interessenverbänden
 - Übergreifende Koordination paralleler, verkehrsrelevanter Baumaßnahmen (Vorziehen und Verschieben anderer Baustellen)



Weitere Informationen zum Projekt

- Weitläufige, frühzeitige Kommunikation, u. a. über eine eigene Seite auf unserer Homepage: www.stadtnetze-muenster.de/weseler-strasse
- Wir finden für Ihre Belange vor Ort Lösungen. Sprechen Sie uns an!
- Sie erreichen uns
 - über das Baustellen-Telefon 0251 694 1313
 - baustellen@stadtnetze-muenster.de
 - Regelmäßig vor Ort auf der Baustelle



STADTNETZE



MÜNSTER

Ein Unternehmen der
Stadtwerke-Münster-Gruppe

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.