











Hamburg

#### **Ablauf**

- Was zeichnet ein Kooperationsprojekt aus?
- Ist-Zustand
- Stand der Straßenplanung
- geplante Bauphasen und Verkehrsführung
- Öffentlichkeitsarbeit

### INFRACREW HAMBURG



Eine Kooperation von:

Gasnetz Hamburg Hamburg Wasser Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer

Stromnetz Hamburg



## KOOPERATIVER LEITUNGSBAU UND STRAßENBAU

Gemeinsame Grundinstandsetzung Wellingsbütteler Landstr. / Wellingsbüttler Weg

### INFRACREW HAMBURG - "Wir bauen Hamburg. Zusammen."



Bündelung aller Baulastträger



Bildung einer Einkaufsgemeinschaft



Kaufmännische
Abwicklung
während der
Ausschreibungsund Bauphase



Planung,
Ausschreibung
und Bauüberwachung

## KOOPERATIVES STRAßENBAUPROJEKT IN HAMBURG

### Gemeinsame Grundinstandsetzung Wellingsbütteler Landstr. / Wellingsbüttler Weg

- "Wir bauen Hamburg. Zusammen." als INFRACREW HAMBURG
- Gemeinsame Abstimmung der Bauablaufplanung, des Verkehrskonzepts, aller Baumaßnahmen/Gewerke innerhalb des Bauprojekts
- Umsetzung aller Leistungen in einer gemeinsamen Baustelle
- Fachliche Steuerung durch eine Gesamtprojektleitung
- Weniger Verkehrseinschränkungen

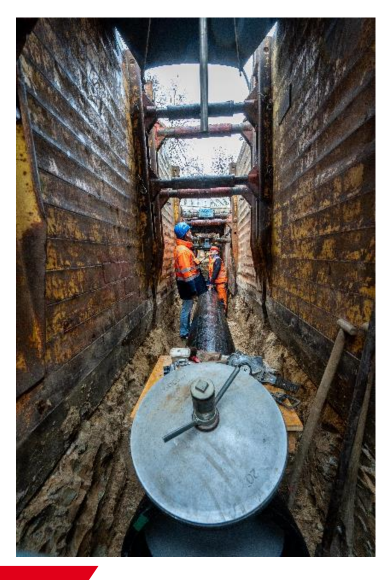


### BAUPROJEKTZIELE WELA/ WEWE

- LSBG: sichere und leistungsfähige Verkehrsanlagen
- HW: Sanierung Siel und Trinkwasserleitung
- GNH: Erneuerung Gasversorgungsleitungen und Gashochdruckleitungen
- SNH: neue Mittel- und Niederspannungskabel, Erneuerung Hausanschlüsse
- ZIELE:
  - Verkürzung der Bauzeit um mindestens 3 Jahre durch die Kooperation der Baulastträger (ursprünglich erforderlich 8 Jahre)
  - eine für alle Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer sichere und komfortablerer Straßenzug
    - zukunftsfähige und leistungsstarke Infrastruktur für die Anwohnerinnen und Anwohner



### HAMBURG WASSER BAUT NEUE LEITUNGEN ZUR VER- UND ENTSORGUNG



- ca. **2.100 m** MW-Siel erneuern **DN 600 –DN 1400**
- ca. 600 m MW-Siel sanieren
- ca. **4.100 m** Trinkwasserhauptleitung **DN 300**
- ca. **1.800 m** Trinkwasser-Versorgungsleitung **DN 100**
- Erneuerung erfolgt in offener Bauweise
- Die Trinkwasserversorgung sowie die Schmutzwasserentsorgung bleibt w\u00e4hrend der Bauzeit aufrechterhalten



# STROMNETZ HAMBURG ERNEUERT KABEL UND HAUSANSCHLÜSSE

#### Kabelerneuerung



- 22,5 km neue Mittel- und Niederspannungskabel
- 47 km neue Schutzrohre für unsere Kabel
- 19 neue Straßenquerungen
- Bauzeitverkürzung aufgrund gemeinsamen Bauens

### Versorgungssicherheit



- Ausweitung der Anzahl vorhandener Kabel
- Erhöhung des Leistungsbedarfes
- modernste Hausanschlusstechnik bei über 180 Hauseigentümern

### Zukunftsorientierung



- Innovative Kabeltechnik
- Kapazitäten für Elektromobilität im öffentlichen und privaten Bereich
- Netzverstärkung für Ausbaumöglichkeiten von erneuerbaren Energien



#### **Ist-Zustand**

- Fahrbahnbreite von 7,50 m mit jeweils einem Fahrstreifen pro Richtung
- Verkehrsmengen: am Knoten Fuhlsb. Straße (2018): stadteinwärts: 9.867 KFZ/24h

stadtauswärts: 10.923 KFZ/24h

am Knoten Borstels Ende (2018): stadteinwärts: 6.868 KFZ/24h

stadtauswärts: 8.715 KFZ/24h

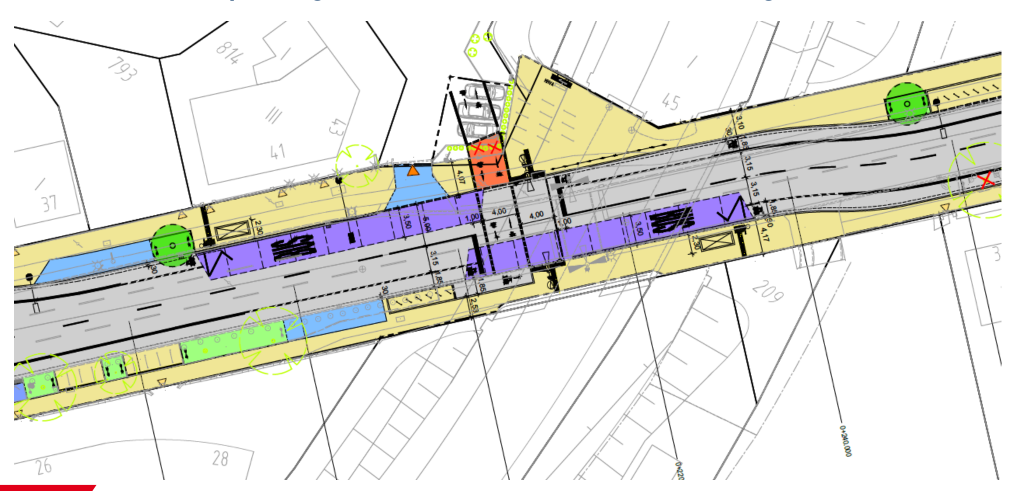
- Schmale marode Gehwege (< 2,00 m)</li>
- keine regelkonforme Radinfrastruktur
- ca. 180 vitale Bäume, vornehmlich Linden
- ca. 275 Längsstellplätze für Kraftfahrzeuge
- Keine Buslinie



### Stand der Straßenplanung - Knoten

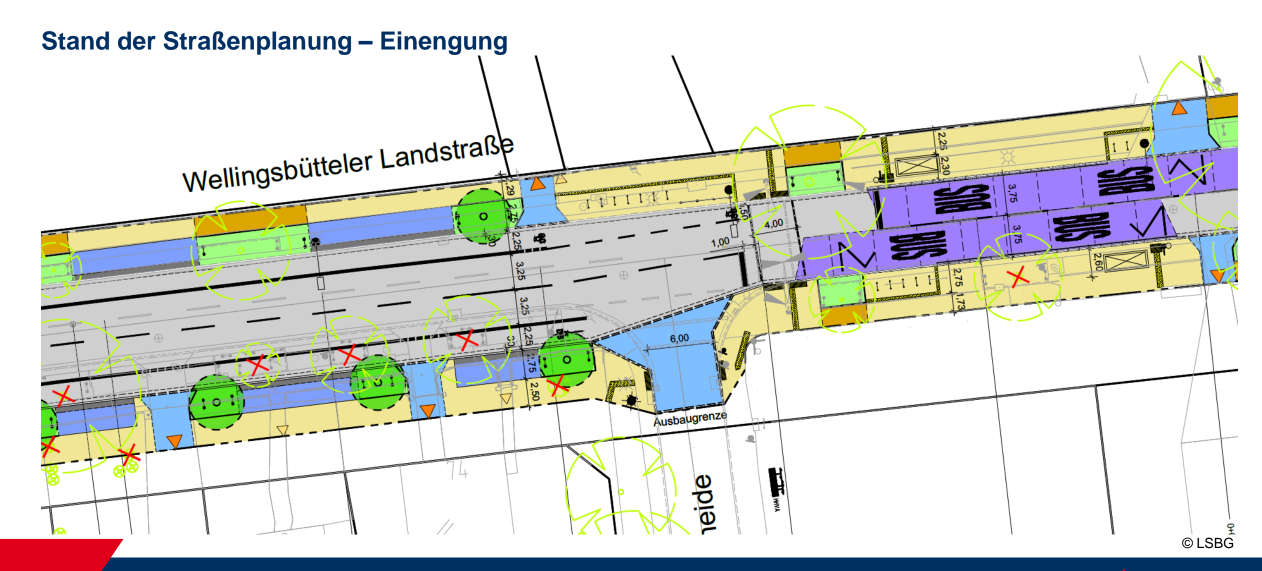


### Stand der Straßenplanung – Bushaltestellen und Radschnellweg



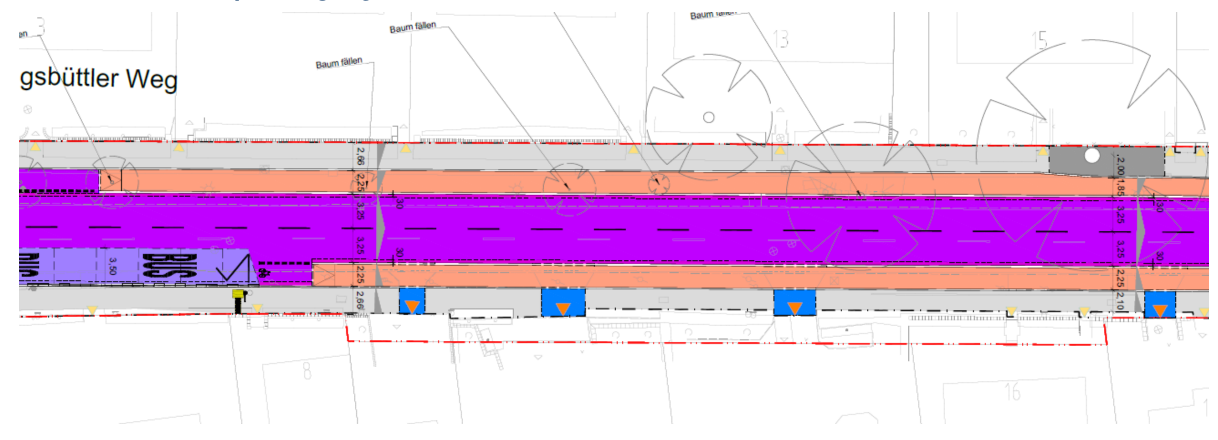
### Stand der Straßenplanung – Baumfällungen und Ersatzpflanzungen





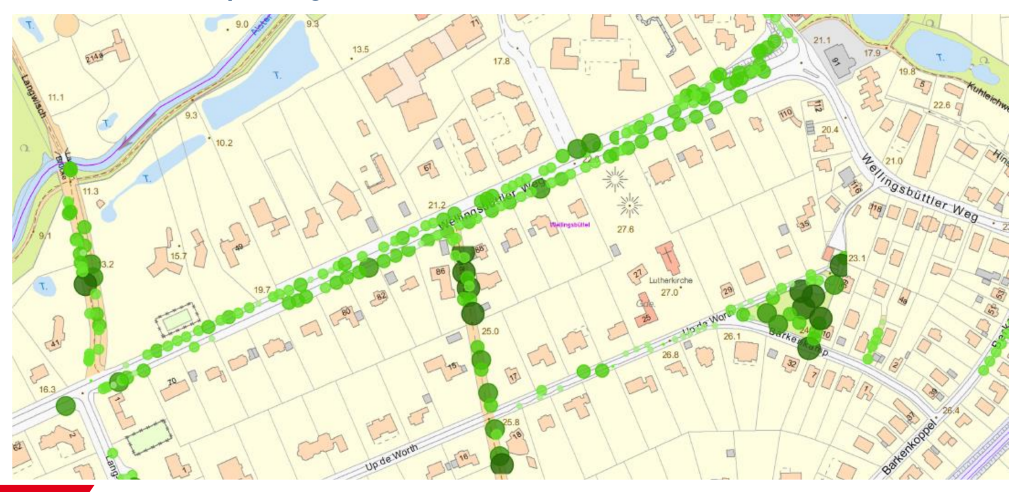
## WELLINGSBÜTTLER WEG

### Stand der Straßenplanung - Querschnitt

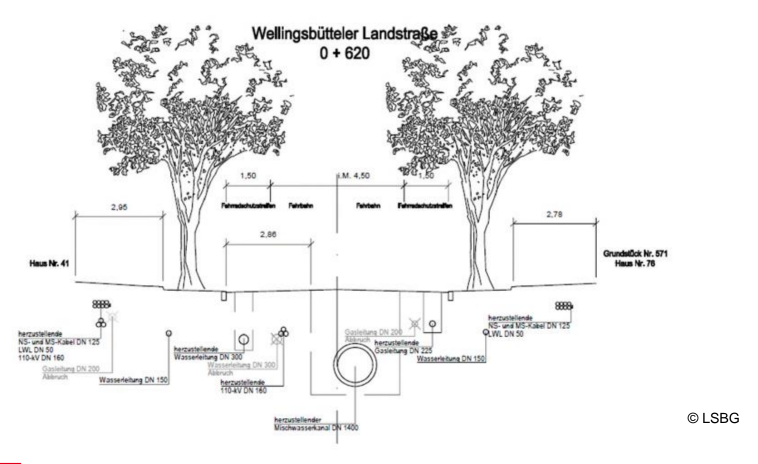


## WELLINGSBÜTTLER WEG

### Stand der Straßenplanung - Baumreihen

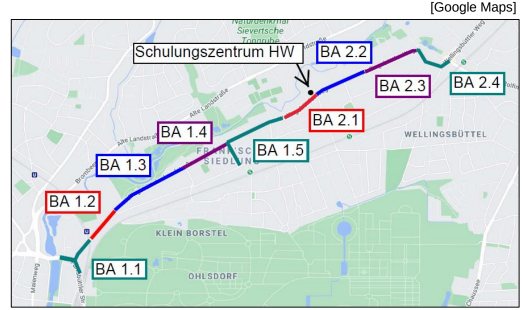


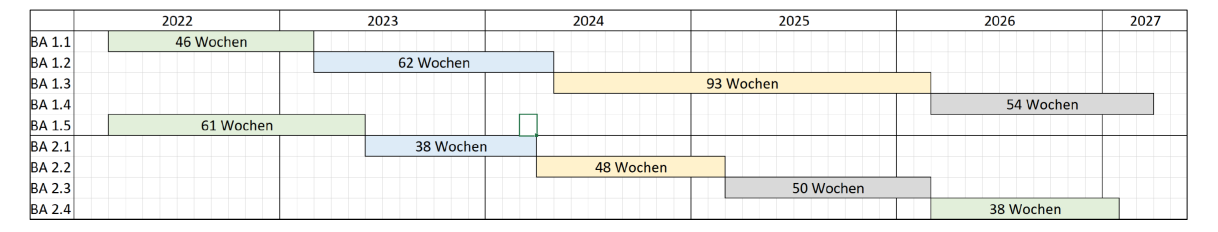
### **Geplanter Querschnitt**



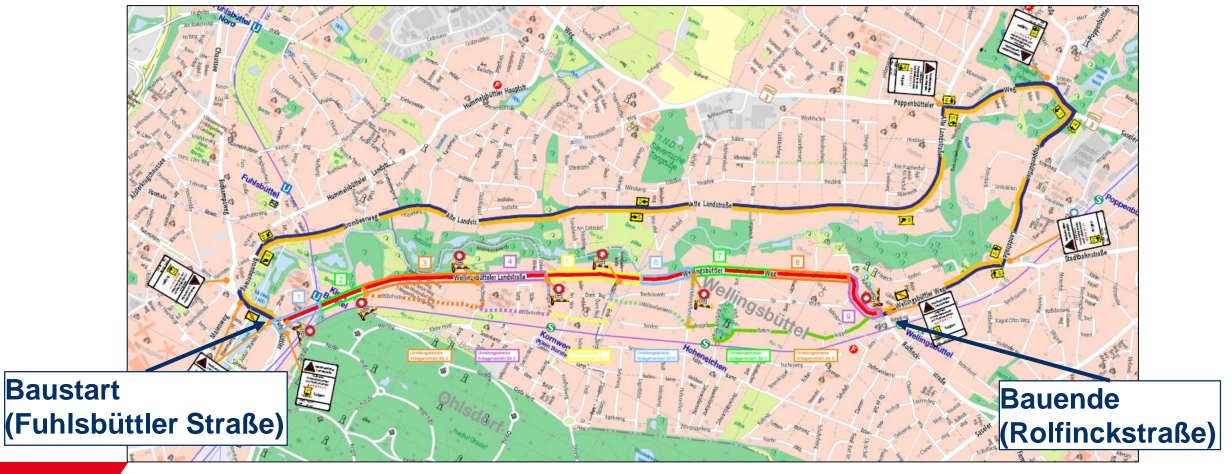
#### **Geplante Bauabschnitte**

- Die Länge etwa 4 km
- 9 Bauabschnitte unterteilt, im Wesentlichen orientiert sich die Einteilung an einmündenden Nebenstraßen
- In den Bauabschnitten 1.1 bis 1.5 sind alle Kooperationspartner vertreten, in den Abschnitten 2.1 bis 2.4 überwiegend HWW und SNH sowie der Straßenbau

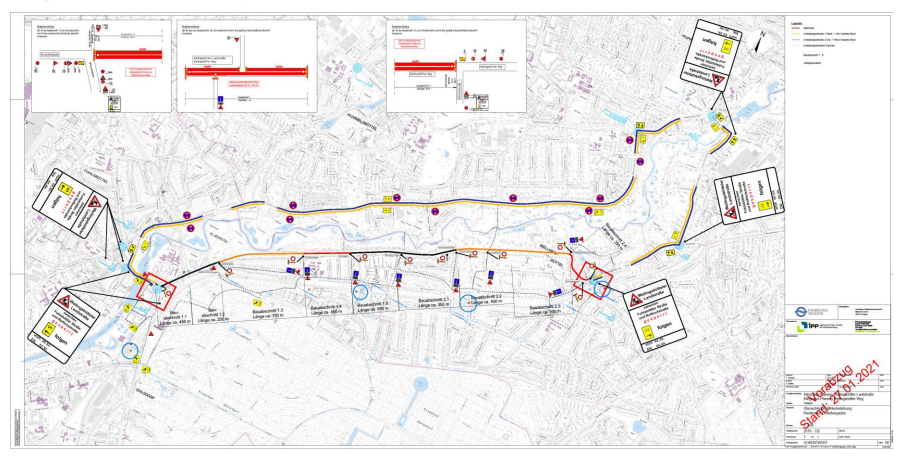




### **Geplante Verkehrsführung**



### Geplanter Umleitungsverkehr für SEV S-Bahn



## KOOPERATIONSPROJEKT WELLINGSBÜTTELER LANDSTRAßE

#### Öffentlichkeitsarbeit

Straßenplanungsunterlagen auf LSBG Internetseite: https://lsbg.hamburg.de/aktuelle-planungen/

Presse- und Medienarbeit

Informationsveranstaltung vor Baubeginn

Schriftliche und Online-Anliegerinformationen vor und während der Baumaßnahmen

Kontakt: lsbgkommunikation@lsbg.hamburg.de

### FRAGEN UND DISKUSSION

### BACKUP: WAS IST DIE INFRACREW HAMBURG?

Die Baumaßnahme "Grundinstandsetzung Wellingsbütteler Landstraße / Wellingsbüttler Weg" ist ein Kooperationsprojekt der INFRACREW HAMBURG – als Partner werden HAMBURG WASSER, Gasnetz Hamburg, der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer und Stromnetz Hamburg in den nächsten Jahren gemeinsam die beiden Straßenzüge zwischen der Fuhlsbüttler Straße bis zur Rolfinckstraße sanieren.

Die INFRACREW HAMBURG ist ein Zusammenschluss einiger städtischer Baulastträger. Gemeinsam gestalten sie Hamburgs Infrastruktur. Die Modernisierung der unterirdischen Leitungen, die Verbesserung der Straßen und Wege, die Erneuerung der Brücken- und Gewässerbauwerke in Hamburg liegen in ihrer Hand. Gemeinsam planen, bauen, koordinieren und kommunizieren sie ihre Dienstleistungen, um für alle Hamburgs Verkehrsraum sicher und ihre Tätigkeiten sichtbar zu machen. Die INFRACREW HAMBURG sind die Hamburger Bezirke, die Hamburg Port Authority, HAMBURG WASSER, Gasnetz Hamburg, der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer und Stromnetz Hamburg. Wir bauen Hamburg. Zusammen.

#### **Geplante Bauabschnitte**



© LSBG

Hintergrundkarte: © Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, www.geoinfo.hamburg.de

