

# SIGNCITY

Centrum ↑ HH-Veddel  
4 75 ↗ Hafen  
500 m

SIGNCITY

Verkehrssicherung

040 607 736 970

info@signcity.de

www.signcity.de

SIGNCITY

Verkehrssicherung aus Nord

## ***Verkehrssicherung aus Norddeutschland***

*Wir sichern den Norden!*

# ***Wir sichern, Sie bauen!***

---

Als erfahrenes Unternehmen im Bereich Verkehrssicherung ermöglicht Sign City Verkehrssicherung GmbH Ihnen, sich vollständig auf Ihr Kerngeschäft zu konzentrieren.

Wir übernehmen sämtliche Aufgaben rund um die Planung, Genehmigung und Durchführung von Verkehrssicherungsmaßnahmen – effizient, zuverlässig und individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

Egal ob innerstädtische Projekte oder Großvorhaben auf Landes- und Bundesstraßen, wir stehen Ihnen mit umfassendem Know-how und modernster Technik zur Seite.





***Unsere  
Leistungen***

# Verkehrssicherung

Wir sichern den Norden!

Egal ob einfache Maßnahmen oder anspruchsvolle Vorhaben, kleinere Einzelprojekte oder umfangreiche Großaufträge: Sign City Verkehrssicherung bietet ein vielseitiges Angebot an Dienstleistungen, Services und Equipment für die professionelle Verkehrssicherung.

Unsere Lösungen richten sich an öffentliche, kommunale und private Auftraggeber sowie an Unternehmen jeder Größe aus den Bereichen Bau, Handwerk, Dienstleistungen und Veranstaltungen.



## Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Verkehrssicherung

Mit einem breiten Leistungsspektrum sorgen wir für Sicherheit und reibungslose Abläufe auf Straßen und Baustellen. Hier ein Überblick über unsere Services:

### **Beratung, Planung und Konzeptentwicklung:**

Wir erstellen passgenaue Verkehrskonzepte, die den Anforderungen von innerstädtischen Straßen sowie Landes- und Bundesautobahnen gerecht werden.

### **Individuelle Verkehrsführungs- und Verkehrszeichenpläne:**

Basierend auf den örtlichen Gegebenheiten entwickeln wir detaillierte Pläne, die höchste Sicherheit und Effizienz gewährleisten.

### **Genehmigungsmanagement:**

Wir übernehmen die Abstimmung mit Behörden und Polizei und kümmern uns um die Einholung aller notwendigen Genehmigungen gemäß RSA 21.

### **Professionelle Einrichtung von Verkehrsführungen:**

Ob Baustellensicherungen, temporäre Verkehrsführungen oder Halteverbotszonen – unsere Lösungen entsprechen stets der StVO, RSA 21 und aktuellen Standards.

### **Markierung und Demarkierung von Fahrbahnen:**

Präzise Fahrbahnmarkierungen und das Entfernen bestehender Markierungen gehören ebenfalls zu unserem Leistungsportfolio.

### **Planung und Installation mobiler Lichtsignalanlagen (LSA):**

Wir liefern Komplettlösungen, inklusive der Erstellung aller erforderlichen Unterlagen wie Verkehrstechnischer Unterweisungen (VTU) für Behörden.

### **Wartung und Notfallservice:**

Unser Team steht Ihnen rund um die Uhr für Wartung, Kontrolle und Instandhaltungsarbeiten zur Verfügung – inklusive einer 24-Stunden-Notrufbereitschaft.

## Durchgeführte Verkehrssicherungen

**2024**

**384**

**2025**

**880**

# Mobile Lichtsignalanlagen

*Wir lassen ein Licht aufgehen!*

Mobile Lichtsignalanlagen sind essenziell, um den Verkehrsfluss in Baustellenbereichen oder bei Veranstaltungen sicher und effizient zu steuern.

Sie ermöglichen eine flexible Anpassung an wechselnde Verkehrssituationen und gewährleisten die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer.

Durch unsere Erfahrung und unserem Bestand sind wir aktuell in der Lage individuell konfigurierte Lichtsignalanlagen mit bis zu 12 Signalgruppen einzurichten.



## Intelligente Signaltechnik für planbare Verkehrsflüsse

Die von uns eingesetzten modernen Lichtsignalanlagen vereinen neueste Technologie mit hoher Zuverlässigkeit und Flexibilität. Sie eignen sich perfekt für den Einsatz an temporären Baustellen, Kreuzungen, Einmündungen oder Fußgängerüberwegen. Jede Anlage ist so konstruiert, dass sie optimal auf die jeweiligen verkehrstechnischen Anforderungen abgestimmt werden kann.

### Effiziente LED-Technologie

Alle unsere Systeme nutzen leistungsstarke, energieeffiziente LED-Leuchten, geprüft nach EN 12368 / DIN 67527-1. Diese garantieren eine ausgezeichnete Sichtbarkeit – bei Tag, Nacht und allen Wetterbedingungen – und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Verkehrssicherheit.

### Intelligente Verkehrssteuerung

Durch den Einsatz richtungssensitiver Radarmelder reagieren unsere Anlagen dynamisch auf das aktuelle Verkehrsaufkommen. Funktionen wie Grünzeitverlängerung oder Grünanforderung sorgen für einen flüssigen Verkehrsfluss, reduzieren Wartezeiten und steigern die Effizienz der Verkehrsregelung.

### Maximale Flexibilität und modulare Erweiterung

Das modulare Systemdesign erlaubt die Steuerung von bis zu vier Signalgruppen mit jeweils bis zu acht Signalgebern. Dank baugleicher Komponenten lassen sich unsere Anlagen bei Bedarf unkompliziert erweitern – beispielsweise zur Steuerung komplexerer Kreuzungen oder zusätzlicher Verkehrsrichtungen.

# Temporäre Fahrbahnmarkierung

*Kompetent und verlässlich*

Wenn Straßenverläufe kurzfristig angepasst werden müssen – sei es bei Baustellen, Umleitungen oder temporären Verkehrsführungen – sorgen unsere temporären Fahrbahnmarkierungen für eine klare, sichere und vorschriftsgerechte Orientierung. Wir bieten Markierungen in allen Güteklassen an, als Folie oder Thermoplast, je nach Einsatzzweck und Verkehrsbelastung. Unsere Arbeiten entsprechen den geltenden Normen und Regelwerken in Deutschland.



## Präzise Markierungen für sichere Verkehrsführung

Unsere temporären Fahrbahnmarkierungen werden präzise und normgerecht nach StVO, TL-Vorübergehende Markierungen 97 und DIN EN 1436 ausgeführt.

### Längs- und Quermarkierungen

Klare Spurführung durch durchgezogene oder gestrichelte Linien sowie Haltelinien und Querbalken.

### Fußgängerüberwege

Deutlich erkennbare Zebrastreifen für sichere Querungen. Richtungspfeile und Symbole: Markierungen zur klaren Verkehrslenkung und Orientierung.

### Sperrflächen und Demarkierung

Abgrenzungen, Flächenkennzeichnungen und fachgerechte Entfernung alter Markierungen.

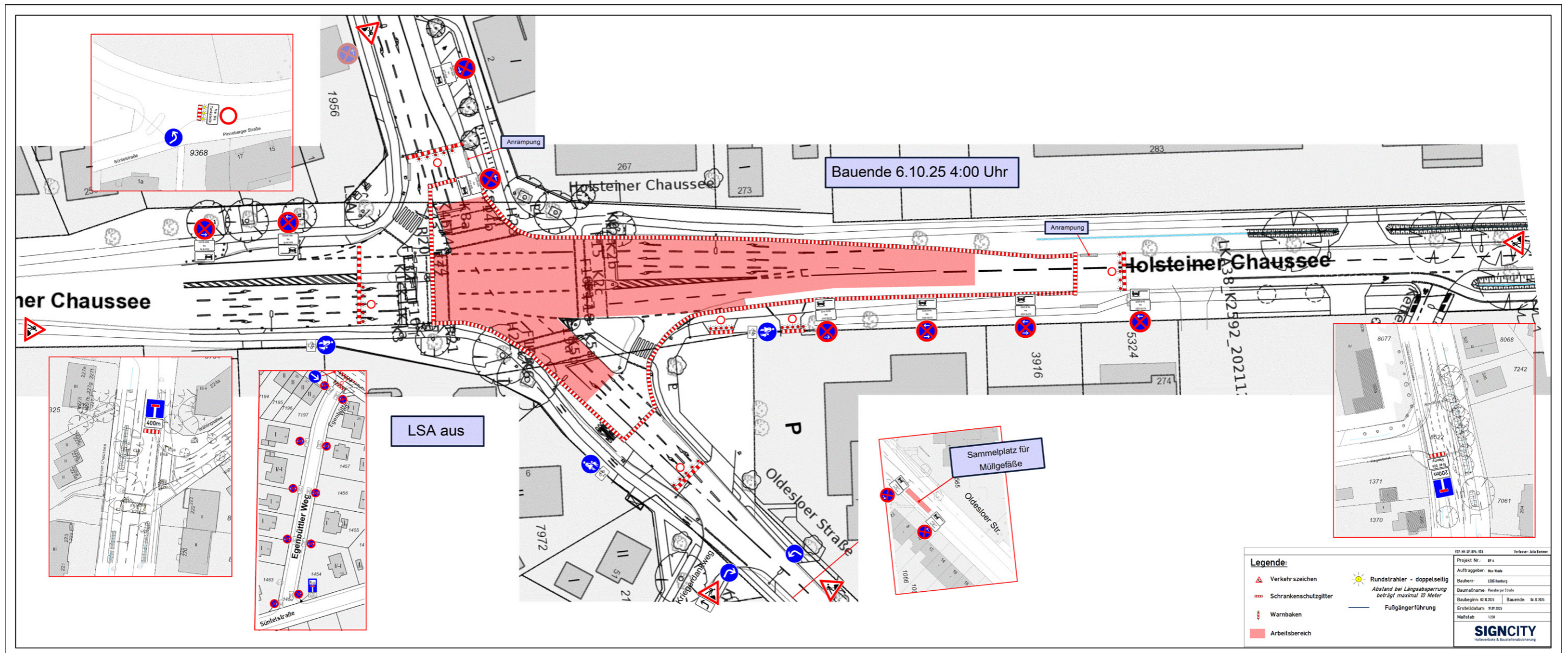
# Verkehrszeichenpläne

Nie mehr planlos

Wir bieten umfassende Dienstleistungen zur Erstellung von Verkehrszeichenplänen, die essentiell für die Verkehrslenkung und -sicherheit auf Baustellen und im Straßenverkehr sind.

Unsere Technischen Zeichner entwickeln detaillierte Pläne, die auf die spezifischen Bedürfnisse jedes Projekts abgestimmt sind, um eine optimale Verkehrsführung und Sicherheit zu gewährleisten.

Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und Fachkenntnis, um effektive und normgerechte Verkehrszeichenpläne zu erhalten.



# Referenzen



# Reiherstieg Hauptdeich

## Erhöhung des Reiherstieg Hauptdeichs 2. BA

### Auftraggeber:

LSBG Hamburg

### Bauzeit:

17.03.2025 - 15.09.2025

### Auftragnehmer:

Meyer Tiefbau GmbH & Co. KG

## Verkehrssicherung und Verkehrsführung

Im Rahmen der Maßnahme „Erhöhung des Reiherstieg-Hauptdeichs, 2. Bauabschnitt“ waren wir mit der kompletten Verkehrssicherung und Verkehrslenkung während der Bauzeit betraut. Ziel war es, den Verkehrsfluss im Bereich des stark frequentierten Knotenpunkts Reiherstieg-Hauptdeich / Neuhöfer Straße jederzeit sicher und effizient aufrechtzuerhalten.

### Zweiphasige Umsetzung

Die Verkehrsführung wurde in zwei aufeinander abgestimmten Phasen realisiert:

#### Phase 1:

Zu Beginn des Projekts wurde die bestehende Lichtsignalanlage (LSA) in Zusammenarbeit mit der Hamburger Verkehrsanlagen GmbH (HHVA) angepasst und mit geänderter Schaltung wieder in Betrieb genommen. Parallel dazu gestalteten wir die Verkehrsführung am Knotenpunkt so um, dass alle Verkehrsteilnehmer – Pkw, Lkw, Radfahrer und Fußgänger – sicher durch den Bereich geleitet werden konnten.

#### Phase 2:

Nach der Inbetriebnahme der neuen LSA-Schaltung erfolgte die Anpassung der Verkehrsführung für die zweite Bauphase. Hierbei kamen temporäre Fahrbahnmarkierungen im Kreuzungsbereich und den Zufahrten zum Einsatz.

Ergänzend wurden in Kooperation mit AVS Verkehrssicherung Betonleitwände zur Trennung der Verkehrsströme und zur Absicherung des Baustellenbereichs installiert.

### Ganzheitliches Umleitungskonzept

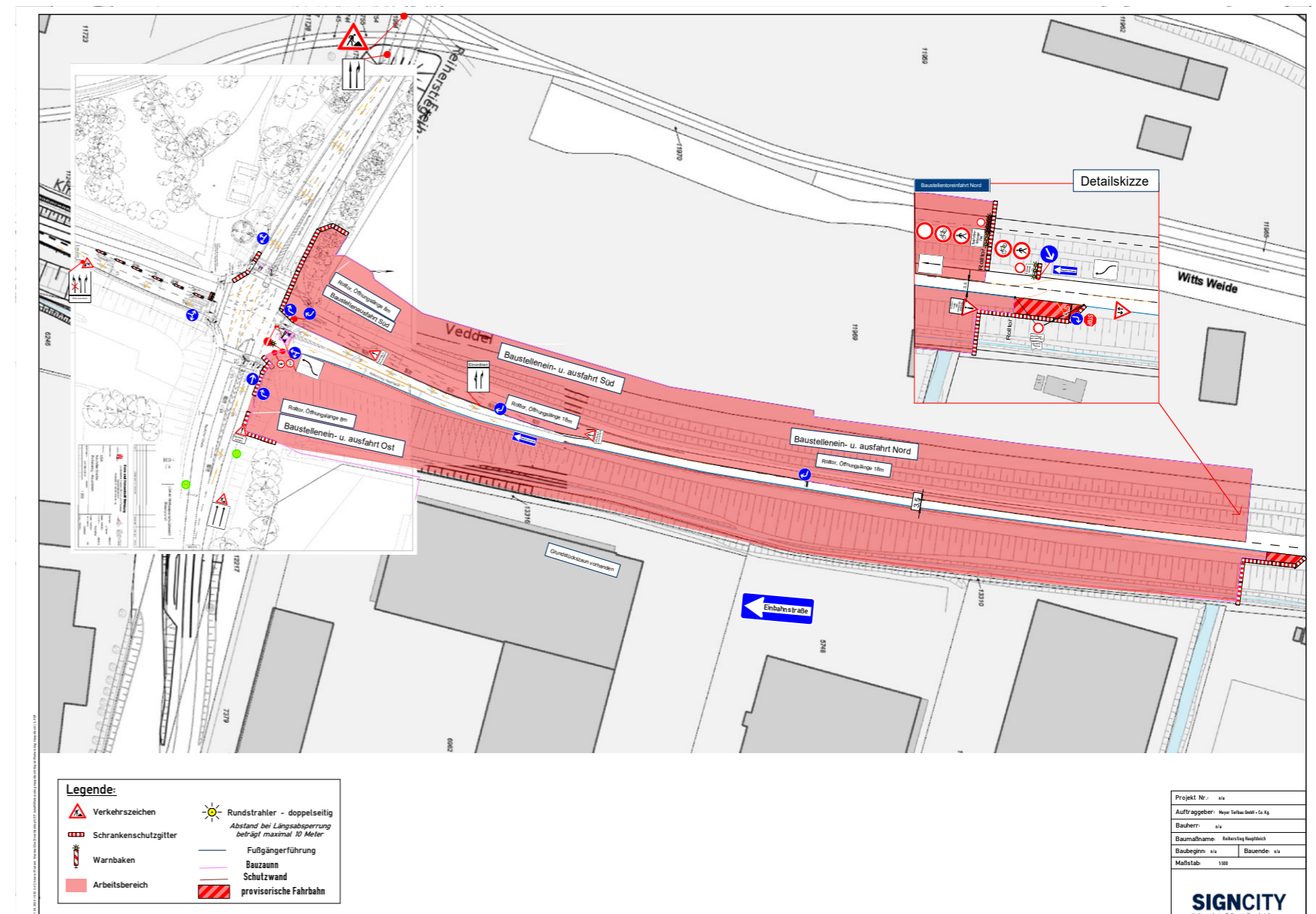
Für beide Bauphasen entwickelten wir ein umfassendes Umleitungskonzept mit klarer, frühzeitiger Beschilderung. Dieses beinhaltete:

- Ankündigungstafeln (Großtafeln) zur frühzeitigen Information der Verkehrsteilnehmer,
- Geh- und Radwegumleitungen,
- sowie spezielle Umleitungsrouten für den Güterverkehr des Hamburger Hafens.

### Herausforderungen und Qualitätssicherung

Besondere Herausforderung war das außergewöhnlich hohe Güterverkehrsaufkommen in diesem Bereich. Trotz dieser Belastung konnten wir durch präzise Planung und Abstimmung aller Beteiligten eine störungsfreie Verkehrsführung gewährleisten.

Die starke Beanspruchung der Markierung durch Schwerlastverkehr machte eine besonders widerstandsfähige Ausführung erforderlich. In Abstimmung mit dem Auftraggeber (AG) und Auftragnehmer (AN) entschieden wir uns daher für die höchste Güteklasse P7 der Fahrbahnmarkierung – mit hervorragendem Ergebnis hinsichtlich Haltbarkeit und Sichtbarkeit.



# Sachsenbrücke

Grasbrook: Umbau Linksabbieger Sachsenbrücke / Am Saalehafen

## Auftraggeber:

Hamburg Port Authority

## Bauzeit:

10.10.2024 - 16.12.2024

## Auftragnehmer:

Max Wiede GmbH & Co KG

## Verkehrssicherung und Verkehrsführung

Im Zuge der städtebaulichen Entwicklung im Hamburger Hafenbereich wurde der Linksabbieger der Sachsenbrücke im Bereich Am Saalehafen umfassend umgebaut. Unser Unternehmen war dabei für die komplette Verkehrssicherung und Verkehrslenkung während der gesamten Bauzeit verantwortlich. Die Umsetzung erfolgte in drei aufeinander abgestimmten Hauptphasen, um den Verkehr auch während der Bauarbeiten weitestgehend aufrechtzuerhalten.

### Phase 1 – Rückbau der Verkehrsinseln und Vorbereitung der neuen Spurführung

Zu Beginn wurden auf der Straße Am Saalehafen in beiden Fahrrichtungen jeweils die inneren Fahrspuren gesperrt, um die bestehenden Verkehrsinseln zu entfernen und neu zu gestalten.

Durch unsere Verkehrssicherung mittels Baken, Vorwarntafeln und temporären Pfeilmarkierungen wurde der Verkehrsfluss in dieser Phase sicher und klar geführt.

### Phase 2 – Einbahnregelung auf der Sachsenbrücke

In der zweiten Bauphase wurde die Sachsenbrücke zur Einbahnstraße, die nur noch stadtauswärts über die Straße Am Saalehafen befahren werden konnte. Die Verkehrsführung wurde auf eine Fahrspur reduziert und durch temporäre Fahrbahnmarkierungen sowie Baken klar strukturiert.

Zur Sicherung der Fußgängerquerungen installierten wir eine provisorische Lichtsignalanlage (Fußgänger-LSA) sowie Schrankengitter, um ein sicheres Passieren zu gewährleisten.

### Phase 3 – Vollsperrung der Sachsenbrücke und einspurige Verkehrsführung

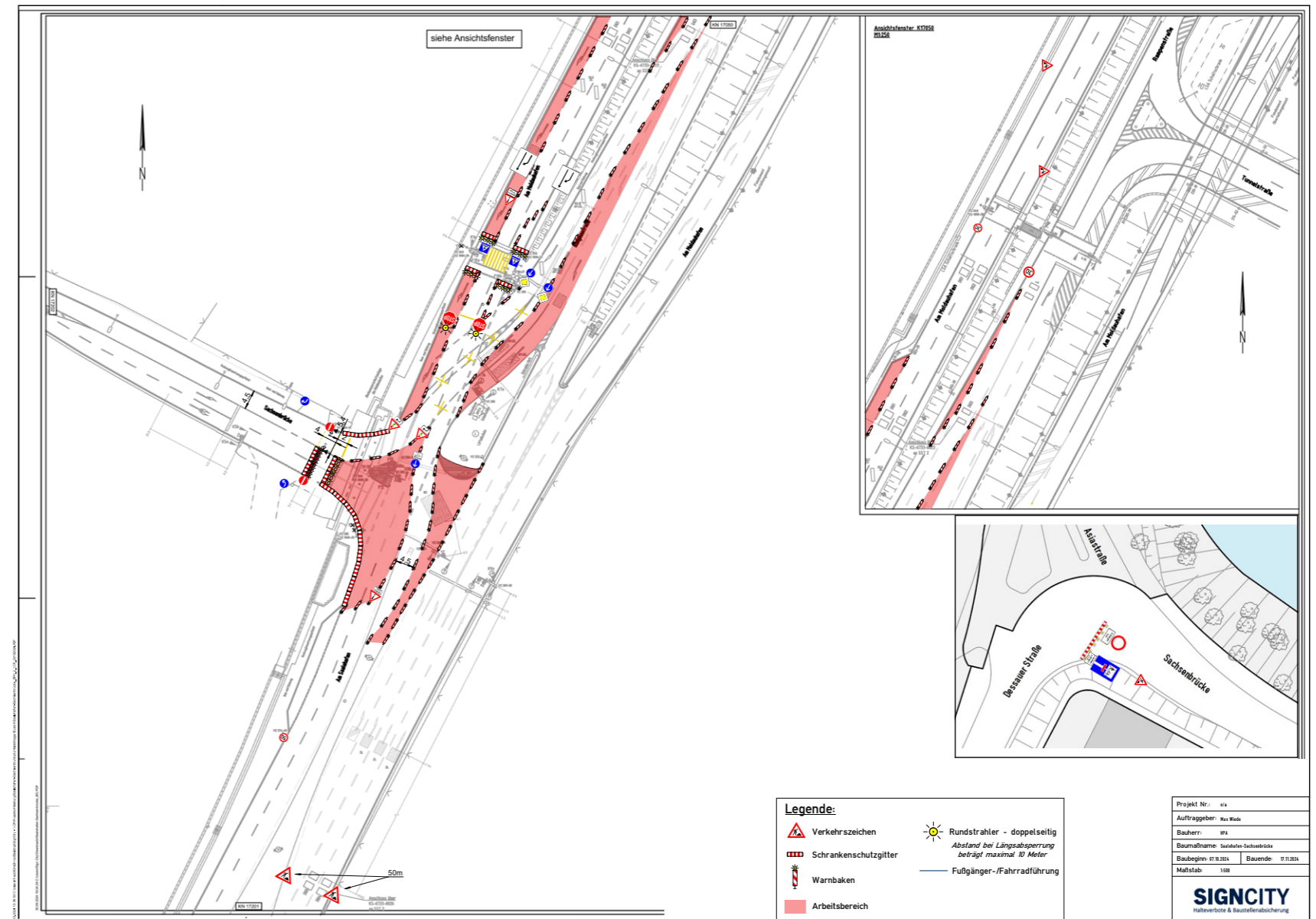
In der dritten und letzten Hauptphase wurde die Zufahrt zur Sachsenbrücke voll gesperrt. Der Hauptverkehrsfluss auf der Straße Am Saalehafen wurde in beiden Richtungen einspurig geführt.

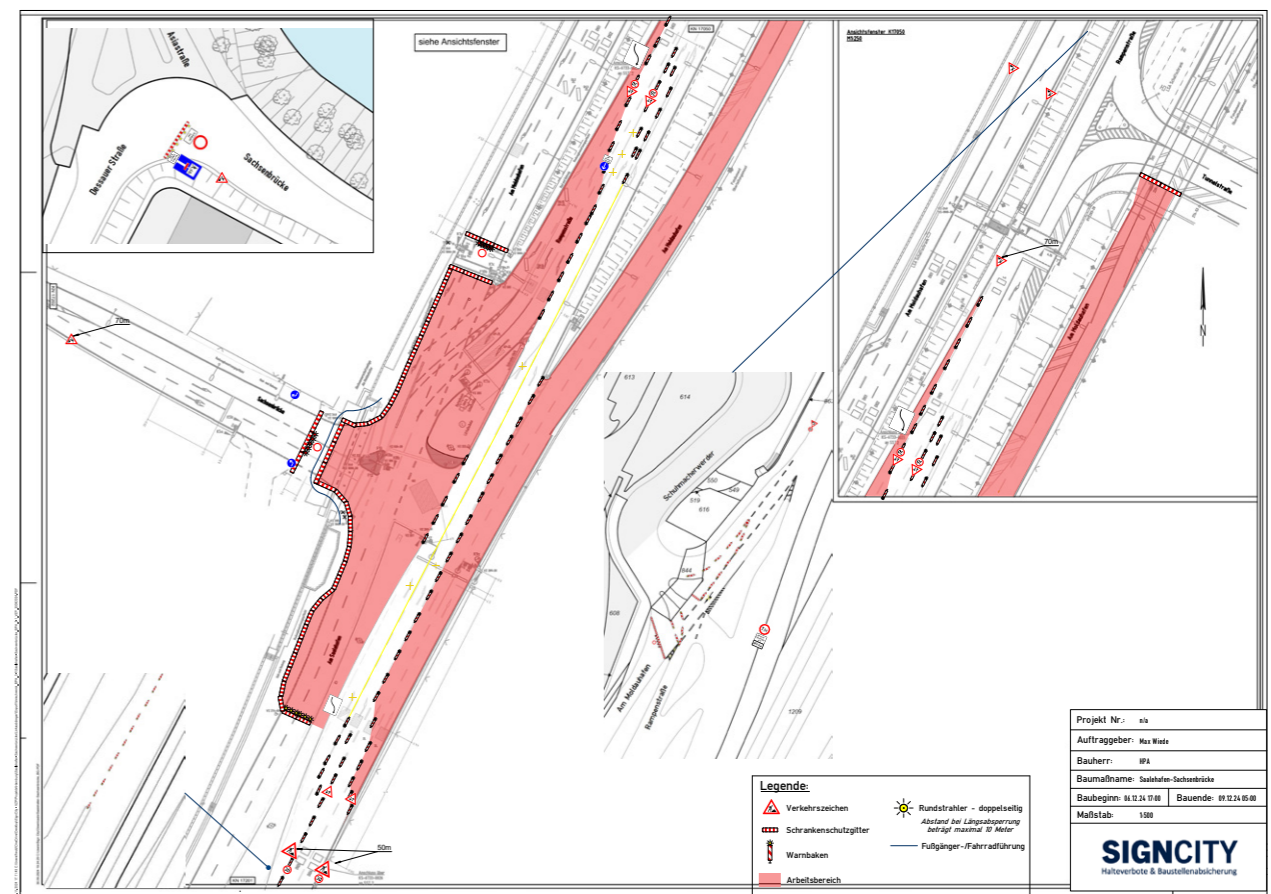
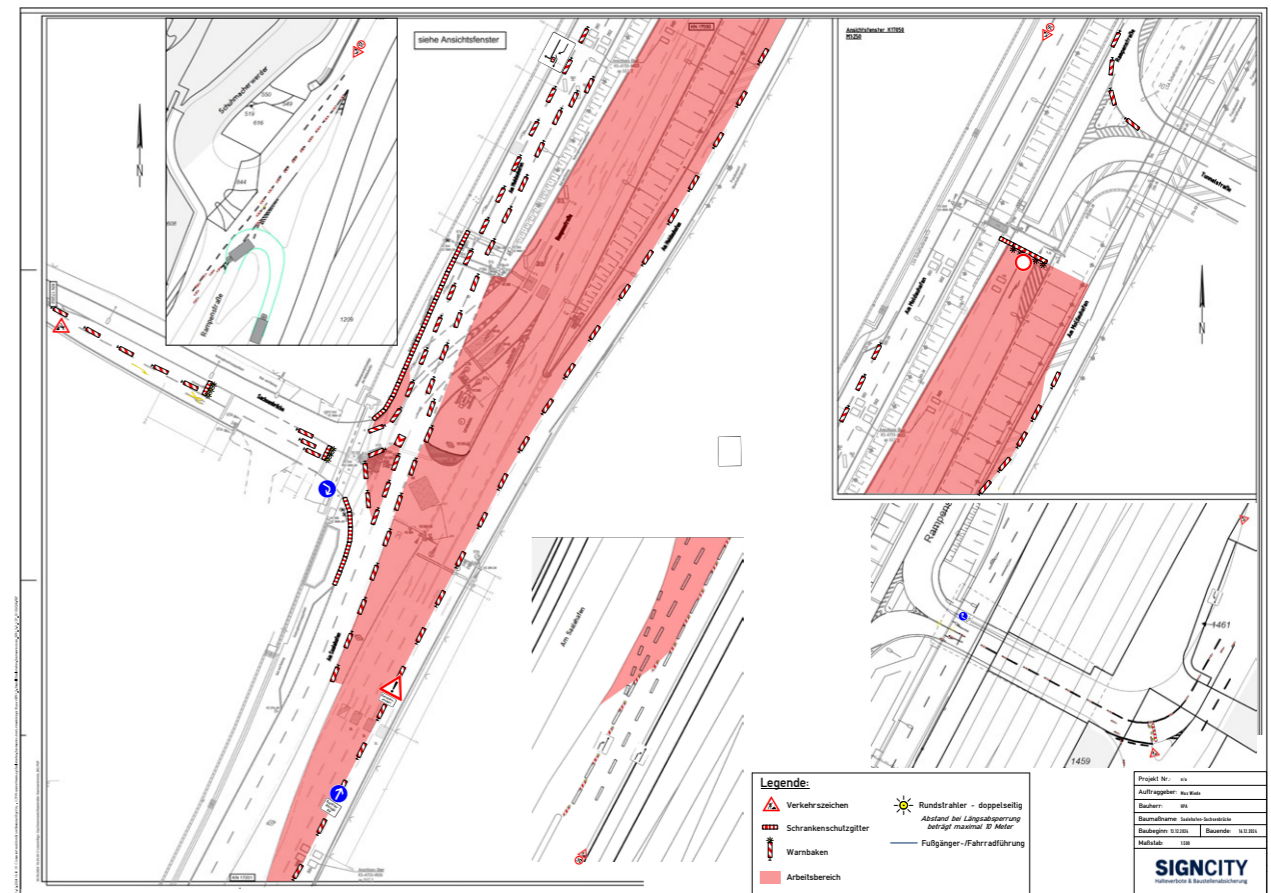
Diese Phase wurde von uns mit Schrankengittern, Baken, Vorwarntafeln und temporären Fahrbahnmarkierungen abgesichert, um auch unter eingeschränkten Bedingungen einen sicheren Verkehrsablauf zu gewährleisten.

### Herausforderungen und Projekterfolg

Die besondere Herausforderung bestand in der Nähe zum Hamburger Hafen und dem damit verbundenen hohen Aufkommen an Güterverkehr. Trotz der baubedingten Einschränkungen gelang es, den Verkehr stetig flüssig und sicher zu halten.

Zusätzlich fand die Maßnahme während der Herbst- und Wintermonate statt – das teils raue Hamburger Wetter stellte uns vor zusätzliche Herausforderungen, beeinträchtigte jedoch zu keinem Zeitpunkt den reibungslosen Projektlauf.





# Pinneberger Straße

Erneuerung der Fahrbahn, der Bushaltestellen und der Nebenflächen

## Auftraggeber:

LSBG Hamburg

## Bauzeit:

10.06.2025 - 06.10.2025

## Auftragnehmer:

Max Wiede GmbH & Co KG

## Verkehrssicherung und Verkehrsführung

Im Zuge der umfassenden Erneuerung der Pinneberger Straße wurde die Baumaßnahme in mehreren aufeinanderfolgenden Phasen umgesetzt. Ziel war es, den Verkehr während der gesamten Bauzeit trotz Vollsperrungen und Teilabschnitten geordnet und sicher zu führen.

### Projektumfang und Ablauf

Die Arbeiten umfassten die Erneuerung der Fahrbahn, der Bushaltestellen, der Nebenflächen sowie der Deck- und Binderschichten in mehreren Bauabschnitten zwischen der Landesgrenze Schleswig-Holstein und der Holsteiner Chaussee.

Während der Bauzeit wurde der Verkehr in mehreren klar definierten Phasen umgeleitet. Dazu gehörten unter anderem:

- zeitweise Vollsperrungen einzelner Abschnitte,
- Einbahnstraßenregelungen,
- temporäre Halteverbote,
- sowie die Einrichtung von Blockverkehrszonen für Anlieger zur Erreichbarkeit der Grundstücke.

### Verkehrssicherungsmaßnahmen

Für die sichere Führung aller Verkehrsteilnehmer wurde ein umfassendes Verkehrssicherungskonzept umgesetzt. Dieses beinhaltete:

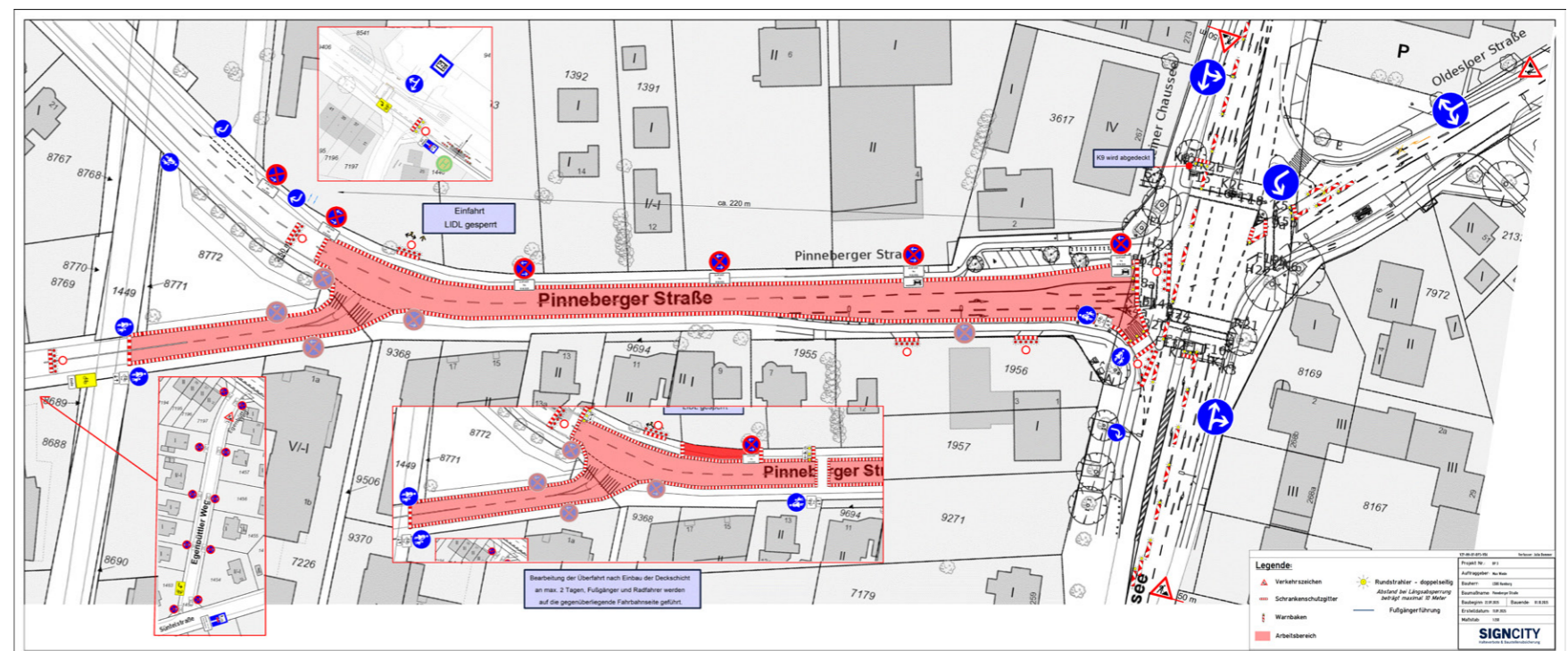
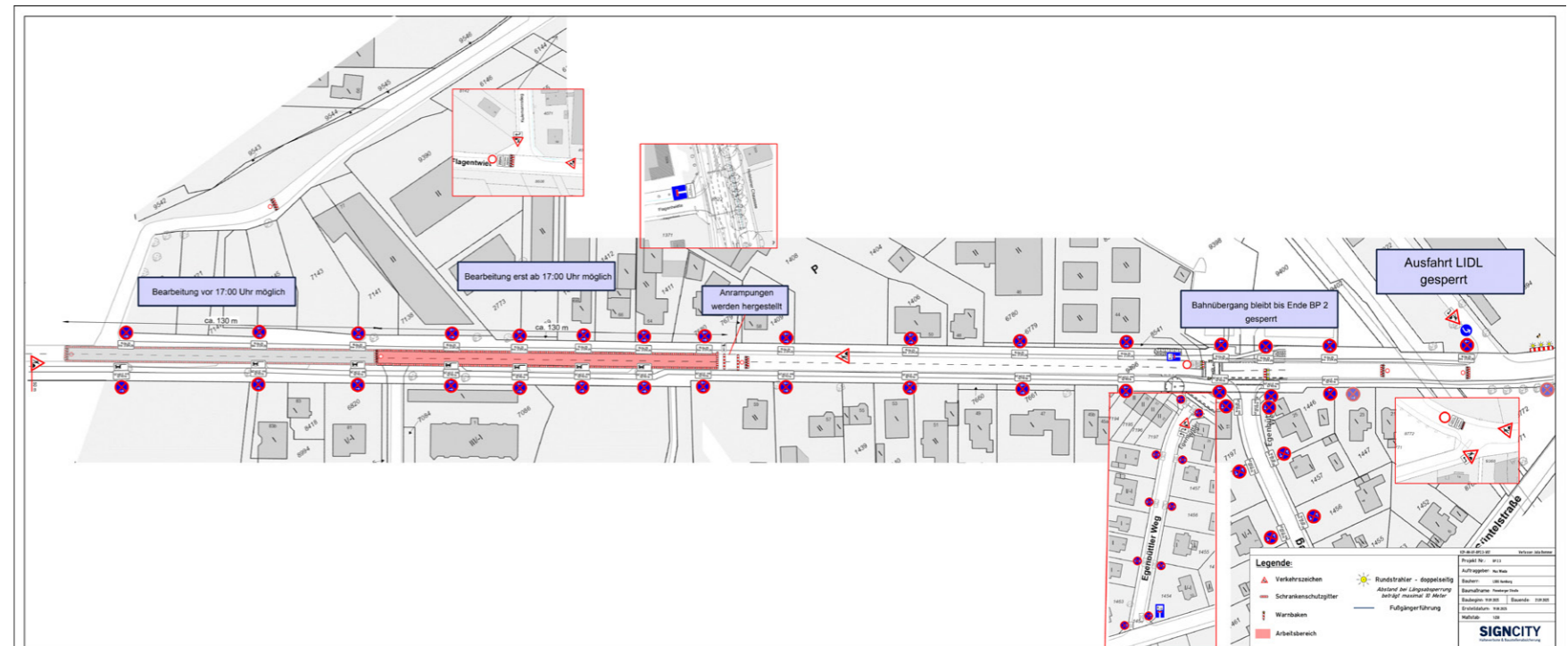
- Einrichtung von Umleitungsstrecken mit frühzeitiger Großtafelausschilderung,
- Absicherung der Baufelder mit Baken, Schrankengittern und Schutzbarrieren,
- temporäre Fahrbahnmarkierungen und Pfeilmarkierungen zur Spurführung,
- Fußgänger- und Radverkehrlenkung über Notwege und temporäre Geh-/Radwegführungen gemäß den gültigen Regelplänen,
- Sicherung von Querungsstellen durch mobile Ampeln und Schutzgitter,
- sowie die Einrichtung und laufende Anpassung von Halteverboten und Müllsammelstellen für den Baustellenbetrieb.

Die einzelnen Bauphasen wurden zeitlich präzise aufeinander abgestimmt, sodass Zufahrten zu Wohnhäusern, Gewerbebetrieben und dem Bahnhof weitgehend aufrechterhalten werden konnten. Auch die Verkehrsbeziehungen im Knoten Holsteiner Chaussee / Pinneberger Straße / Oldesloer Straße blieben während der Arbeiten funktional.

### Projektergebnis

Trotz der umfangreichen Bauarbeiten verlief das Projekt reibungslos und planmäßig. Alle verkehrssichernden Maßnahmen gewährleisteten eine sichere, klare und effiziente Verkehrsführung über die gesamte Bauzeit hinweg.

Besondere Herausforderungen traten in diesem Projekt nicht auf – die Umsetzung erfolgte strukturiert, zuverlässig und im vorgesehenen Zeitrahmen.





# Weitere Projektreferenzen

## Grindelallee - 64 Probebohrungen für die U5

10/23 - 09/24

**Auftraggeber** Hochbahn zusammen mit U&B Wöltjen GmbH

⚠ Baustellenabsicherung und Fahrbahnmarkierung

## Sebastian-Kneipp-Straße Malente - Brückenneubau

03/24 - laufend

**Auftraggeber** LBV Schleswig Holstein zusammen mit FR Holst GmbH & Co. KG

⚠ Baustellenabsicherung und Baustellenkontrolle

## Uferstraße - Velo-Routenausbau

09/24 - 08/25

**Auftraggeber** Bezirksamt Wandsbek zusammen mit Max Wiede GmbH

⚠ Baustellenabsicherung, Fahrbahnmarkierung und Baustellenkontrolle

## Lüneburg - Tiefbau Glasfaser

08/23 - 12/24

**Auftraggeber** Lünecom zusammen mit Meß- und Nachrichtentechnik Schröder GmbH

⚠ täglich 8 Stunden aufsicht der Verkehrssicherung während der gesamten Bauzeit

## Sachsenbrücke - Ausbau Linksabbieger

10/24 - 12/24

**Auftraggeber** Hafencity Hamburg GmbH zusammen mit Max Wiede GmbH

⚠ Baustellenabsicherung, Fahrbahnmarkierung, Lichtsignalanlagen & Baustellenkontrolle

## Fehmarn - Tiefbau Glasfaser

08/24 - 11/24

**Auftraggeber** Telekom Deutschland GmbH zusammen mit Plus Pohl GmbH

⚠ Verkehrszeichenpläne, Baustellenabsicherung und Lichtsignalanlagen

## Hamburg A7 - Hamburger Cycloclassics

09/24

**Auftraggeber** Gesellschaft zur Förderung des Radsports mbH

⚠ Verkehrszeichenplan und Sperrung Autobahnabfahrt

## S6 Baugrunduntersuchung - 38 Probebohrungen

10/25 - laufend

**Auftraggeber** Deutsche Bahn AG zusammen mit GTC Nord GmbH & Co. KG

⚠ Verkehrszeichenpläne, Verkehrssicherung auf 6-Spuriger Straße

## Bremer Straße - 1.515m Rohrlegungsarbeiten

03/25 - laufend

**Auftraggeber** Hamburg Wasser mit Mittelweser Tiefbau GmbH & Co. KG

⚠ Verkehrssicherung, Lichtsignalanlagen, Fahrbahnmarkierung, Verkehrszeichenpläne

## Pinneberger Straße - Deckensanierung

06/25 - 10/25

**Auftraggeber** LSBG mit Max Wiede GmbH

⚠ Verkehrssicherung, Verkehrszeichenpläne

## A226 Vollsperrung - Hochspannungsarbeiten

02/25 und 08/25

**Auftraggeber** EQOS Energie Deutschland GmbH

⚠ Verkehrszeichenplan und Sperrung Autobahnabschnitt mit Umleitung

# Kundenreferenzen


 **Herbert Labarre GmbH & Co. KG**

 seit Juli 2022

 Halteverbote, Straßensperrungen & Verkehrszeichenpläne

 **Canal Control Rohrsanierung GmbH**

 seit September 2022

 Halteverbote, Einholen der Genehmigungen, Straßensperrungen und Verkehrszeichenpläne


 **NC Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG**

 seit August 2022

 Halteverbote, Baustellenabsicherung, LSA\*, FBM\*\* und Verkehrszeichenpläne

 **Meß- und Nachrichtentechnik Hans-Jürgen-Schröder GmbH**

 seit August 2023

 Halteverbote, Kommunikation Behörden, Baustellenabsicherung, LSA\*, FBM\*\*, Baustellenkontrolle und Verkehrszeichenpläne

 **wilhelm.tel GmbH**

 seit September 2023

 Halteverbote, Kommunikation Behörden, Baustellenabsicherung, LSA und Verkehrszeichenpläne


 **Proschwitz GmbH**

 seit Februar 2024

 Halteverbote, Kommunikation Behörden, Baustellenabsicherung, LSA\*, FBM\*\* und Verkehrszeichenpläne


 **EQOS Energie Deutschland GmbH**

 seit März 2024

 Halteverbote, Kommunikation Behörden, Baustellenabsicherung, LSA\*, FBM\*\* und Verkehrszeichenpläne

 **Gustav Seeland GmbH**

 seit April 2024

 Halteverbote, Einholen der Genehmigungen und Sondernutzungen, Straßensperrungen und Verkehrszeichenpläne

 **Krandienst Schulz GmbH & Co. KG**

 seit Juni 2024

 Verkehrssicherungen aller Art, Einholen der Genehmigungen und Sondernutzungen

 **Plus Pohl Gruppe**

 seit August 2024

 Verkehrssicherungen aller Art, Einholen der Genehmigungen und Sondernutzungen

 **Baumpflege Bollmann GmbH**

 seit September 2024

 Halteverbote, Straßensperrungen & Verkehrszeichenpläne

 **OTTO WULFF Bauunternehmung GmbH**

 seit März 2025

 Verkehrssicherungen aller Art, Ausschreibungsprojekte

 **LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG**

 seit März 2025

 Ausschreibungsprojekte

 **EUROVIA Bau GmbH**

 seit November 2025

 Ausschreibungsprojekte

 **PORR Verkehrswegebau GmbH**

 seit März 2026

 Ausschreibungsprojekte

\*Lichtsignalanlage, \*\*Fahrbahnmarkierung



# ***Wir sichern den Norden***

## **Impressum**

Sign City Verkehrssicherung GmbH  
Moorfleeter Straße 15  
22113 Hamburg  
Deutschland

info@signcity.de  
040 607 736 970

**[www.signcity.de](http://www.signcity.de)**

# **SIGNCITY**

**Verkehrssicherung aus Norddeutschland**

