

## **Schriftliche Kleine Anfrage**

des Abgeordneten Richard Seelmaecker (CDU) vom 06.02.25

### **und Antwort des Senats**

**Betr.: Chaos auf den Straßen der Hansestadt: Warum verweigert der Senat die Auskunft zur Anzahl der Baustellen in Hamburg. Hier: Alsterdorf?**

#### **Einleitung für die Fragen:**

*In Drs. 22/16534 gibt der Senat Auskunft über die Anzahl der Baustellen in den Stadtteilen Bramfeld, Steilshoop, und Farmsen-Berne. Die Bürger Hamburgs haben großes Interesse an einer gleichartigen Übersicht für die Gesamtstadt. In Drs. 22/16973 behauptet der Senat jedoch: „Die angefragten Daten zu Baumaßnahmen werden nicht zentral erfasst. Die Anfrage umfasst eine große Bandbreite an Maßnahmen (wie Baustellen, Markierungsarbeiten und Erneuerungen von Verkehrssignalen) und eine Vielzahl von Details (wie Beeinträchtigungen, Standort, Baudaten, Zeitplan, Kosten, Kostenüberschreitungen und Mehrschichtbetrieb)“. In Drs. 22/17606 heißt es gar: „Eine zentrale Erfassung, die nur unnötige bürokratische Erfassungen verursacht, ist nicht notwendig“. Eine Antwort auf die zentrale Frage nach der Anzahl der Baustellen bleibt der Senat somit schuldig. Dies überrascht, da Senator Tjarks am 9.01.2025 auf der Plattform „X“ schreibt: „Hm. Es gab in Hamburg letztes Jahr 10 Prozent weniger Zeitverlust als 2019 dem Jahr der Amtsübernahme (sic). Gleichzeitig sind die Bauprogramme erheblich angewachsen“. In Drs. 22/17492 behauptet der Senat: „Die alleinige Betrachtung der Anzahl der Bauprogramme ohne weitergehende inhaltliche Vertiefung ist dabei nicht maßgebend“. Eine abenteuerliche Behauptung, denn Verkehrsteilnehmer werden gerade durch viele „Bauprogramme“ behindert, die weder von einer der genannten Kennzahlen erfasst werden, noch zügig vollzogen werden. Zentrale Fragen lässt der Senat erneut unbeantwortet.*

*Vor diesem Hintergrund frage ich den Senat:*

#### **Einleitung für die Antworten:**

Der Senat sichert mit hohen Investitionen in Schienen, Straßen und Leitungen die Leistungsfähigkeit der Infrastruktur Hamburgs. Die Baustellen auf Hamburgs Straßen zeigen die Aktivitäten des Senats, im Bereich des Energie- und Verkehrsinfrastrukturausbaus und der Digitalisierung stark zu modernisieren. Eine intakte Straßeninfrastruktur ist eine Grundvoraussetzung für moderne Mobilität und eine wirksame Maßnahme für ein langfristiges Sicherstellen des Verkehrsflusses sowie der Verkehrssicherheit. So wurden in dieser Legislaturperiode knapp 1.000 Fahrstreifenkilometer an Fahrbahn saniert, um insbesondere für den Wirtschaftsverkehr und privaten Autoverkehr ein gutes Vorankommen zu sichern. Für den Radverkehr wurden rund 300 Kilometer an neuen oder erneuerten Radverkehrsanlagen errichtet. Parallel laufen die Bauarbeiten für die Verlängerung der U4 und der S5 sowie des Neubaus der S4 und U5. Diese Maßnahmen werden in Zukunft den schienenengebundenen öffentlichen Personennahverkehr in Hamburg massiv verbessern.

Die ergriffenen Maßnahmen haben auch messbare Erfolge. Beispielsweise hat sich das Zustandsniveau der Hauptverkehrsstraßen erneut auf einem guten Wert von 2,4 stabilisiert (siehe Drs. 22/17819). Dennoch sind weiterhin umfassende Aufgaben im Bereich der Verkehrs-, Energie- und Trinkwasserinfrastruktur zu lösen. Es ist klar, dass dies nicht ohne Baustellen und ihre Auswirkungen erfolgen kann. Obwohl die Bauleistungen gestiegen sind, haben sich die Stautunden in Hamburg reduziert (Inrix). Dennoch arbeitet die zuständige Behörde kontinuierlich an Strategien, mehr Infrastruktur zu bauen und gleichzeitig die Auswirkungen auf die Hamburgerinnen und Hamburger zu reduzieren.

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen teilweise auf der Grundlage von Auskünften der öffentlichen Unternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg wie folgt:

**Vorbemerkung:** *Drs. 22/16534 gibt der Senat Auskunft über die Anzahl der Baustellen in den Stadtteilen Bramfeld, Steilshoop, und Farmsen-Berne. Konkret wurde gefragt „Welche Baustellen, Markierungsarbeiten oder Erneuerungen von Verkehrssignalen mit welchen Beeinträchtigungen (Straßensperrungen, Busumleitungen, Absperrungen et cetera) unterteilt nach den jeweiligen Bauträgern, HAMBURG WASSER, Stromnetz Hamburg, LSBG, Bezirksamt, Fernwärme Hamburg, HOCHBAHN und weitere, werden derzeit in den Stadtteilen Bramfeld, Steilshoop und Farmsen-Berne durchgeführt, welche sind wann geplant und unter welcher Homepage sind die jeweiligen Baustellen aufgeführt? Es sind die jeweiligen betroffenen Straßen mit Baudaten zu benennen“. Beantwortet wurde dies mit einer entsprechenden Liste. In Drs. 22/17606 heißt es nun: „Die Beantwortung der Frage für die Stadtteile Bramfeld, Steilshoop und Farmsen-Berne ist möglich, da es sich hier um ein wesentlich kleineres Teilgebiet der Stadtfläche handelt (...).“ Es kann erwartet werden, dass die Zahlen für kleinere Teilgebiete also vorliegen.*

**Frage 1:** *Welche Baustellen, Markierungsarbeiten oder Erneuerungen von Verkehrssignalen mit welchen Beeinträchtigungen (Straßensperrungen, Busumleitungen, Absperrungen et cetera) unterteilt nach den jeweiligen Bauträgern, HAMBURG WASSER, Stromnetz Hamburg, LSBG, Bezirksamt, Fernwärme Hamburg, HOCHBAHN und weitere, werden derzeit in Alsterdorf durchgeführt, welche sind wann geplant und unter welcher Homepage sind die jeweiligen Baustellen aufgeführt? Es sind die jeweiligen betroffenen Straßen mit Baudaten zu benennen.*

**Frage 2:** *Sollte der Senat auch hier die Auskunft verweigern: Warum wurde dann in Drs. 22/16534 Auskunft über die Anzahl der Baustellen gegeben?*

**Antwort zu Fragen 1 und 2:**

Die laufenden und geplanten Maßnahmen vom 14. Februar 2025 bis zum 30. Juni 2025 sind der Anlage zu entnehmen. Die Zeithorizonte sind aufgrund der komplexen und umfassenden Baustellenkoordinierung teilweise noch dynamisch. Die Angaben basieren auf einer aus Anlass dieser Schriftlichen Kleinen Anfrage bei den Fachbehörden und dem Bezirksamt Hamburg-Nord durchgeführten Abfrage. Diese erfolgte in der Vollständigkeit und Qualität, die in der für die Beantwortung einer Schriftlichen Kleinen Anfrage zur Verfügung stehenden Zeit möglich ist.

Baulastträger	Baumaßnahme / Bauursache	Straße	Abschnitt Von Bis	Zeitraum von bis	Einschränkungen während der Bauphase	Website
Hochbau	Neubau Wohnhaus	Rathenaustraße	Hausnr. 15	31.10.2024 - 30.04.2025	Halbseitige Fahrbahnsperrung, Blockverkehr	<a href="https://www.hamburg.de/verkehr/stau-und-baustellen/baustellen">https://www.hamburg.de/verkehr/stau-und-baustellen/baustellen</a>
HOCHBAHN U5 Projekt GmbH	Neubau U-Bahn-Linie U5	Sengelmannstraße	U-Bahn-Haltestelle Sengelmannstraße	2022 - Ende 2027	Sperrung der Nebenfahrbahn	<a href="http://www.schneller-durch-hamburg.de">www.schneller-durch-hamburg.de</a>
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Grundinstandsetzung Lichtsignalanlage	Alsterkrugchaussee / Sengelmannstraße / Zepelinstraße	LSA Knoten 722	vsl. Q2 2025 als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Grundinstandsetzung Lichtsignalanlage	Alsterkrugchaussee / Deelböge / Borsteler Chaussee	LSA Knoten 804	vsl. Q2 2025 als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Technische Verbesserung Lichtsignalanlage	Alsterkrugchaussee / Wilhelm-Metzger-Straße	LSA Knoten 649	vsl. erstes Halbjahr als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Technische Verbesserung Lichtsignalanlage	Alsterkrugchaussee / Alsterberg	LSA Knoten 718	vsl. erstes Halbjahr als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Technische Verbesserung Lichtsignalanlage	Alsterkrugchaussee / Hindenburgstraße	LSA Knoten 720	vsl. erstes Halbjahr als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Technische Verbesserung Lichtsignalanlage	Alsterkrugchaussee	LSA Knoten 870	vsl. erstes Halbjahr als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Technische Verbesserung Lichtsignalanlage	Sengelmannstraße	LSA Knoten 898	vsl. erstes Halbjahr als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Technische Verbesserung Lichtsignalanlage	Deelböge / Orchenideenstieg	LSA Knoten 1893	vsl. erstes Halbjahr als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH	Technische Verbesserung Lichtsignalanlage	Sengelmannstraße / Heilholtkamp	LSA Knoten 2381	vsl. erstes Halbjahr als Tagesbaustelle	vsl. keine Beeinträchtigung, eventuelle Verkehrsregelung durch Polizei	keine Mitteilung, da Tagesbaustelle
Bezirksamt Hamburg-Nord	Fahrbahninstandsetzung	Alsterdorfer Straße	Hindenburgstraße bis Heubergredder	24.02.2025 - 25.02.2025	Einbahnstraße Richtung Heubergredder	keine Homepage, da kurze Bauphase

Baulastträger	Baumaßnahme / Bauursache	Straße	Abschnitt Von Bis	Zeitraum von bis	Einschränkungen während der Bauphase	Website
Hamburger Energienetze GmbH - Betriebsteil Strom	Leistungsarbeiten	Deelböge	Hausnr. 19	06.01.2025 - 05.05.2025	Neubau Bürogebäude, Einschränkungen durch Bauherrn veranlasst	<a href="https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen">https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen</a>
Hamburger Energienetze GmbH - Betriebsteil Strom	Leistungsarbeiten	Hindenburgstraße	Höhe Martin-Luther-Kirche	10.10.2025 - 31.03.2025	Sperrung von Nebenflächen und Parkplätzen	<a href="https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen">https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen</a>
Hamburger Energienetze GmbH - Betriebsteil Strom	Leistungsarbeiten	Bilser Stieg	Hausnr. 2-4	01.02.2025 - 31.03.2025	Sperrung von Nebenflächen und Parkplätzen	<a href="https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen">https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen</a>
Hamburger Energienetze GmbH - Betriebsteil Strom	Leistungsarbeiten	Salomon-Heine-Weg	Hausnr. 70	02.12.2025 - 28.03.2025	Sperrung von Nebenflächen und Parkplätzen	<a href="https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen">https://www.hamburger-energienetze.de/energie-der-zukunft/stromnetz-der-zukunft/baumassnahmen</a>