

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Thilo Kleibauer (CDU) vom 09.02.24

und Antwort des Senats

Betr.: Mellenbergweg – warum wurden die Baumaßnahmen von Stromnetz Hamburg mit monatelanger Vollsperrung der Straße nicht planmäßig abgeschlossen?

Einleitung für die Fragen:

Seit November 2023 finden Baumaßnahmen von Stromnetz Hamburg in der Straße Mellenbergweg in Volksdorf statt, um den von der HOCHBAHN geplanten Busbetriebshof in Meiendorf an das Netz anschließen zu können. Der Abschnitt zwischen Langfeld und Mellenbergkamp ist seitdem für die Durchfahrt gesperrt, wodurch sich lange Umleitungswege vor Ort ergeben. Anders als ursprünglich angekündigt, wurde die Baumaßnahme jedoch nicht Ende Januar abgeschlossen.

Vor diesem Hintergrund frage ich den Senat:

Einleitung für die Antworten:

Die Baumaßnahme ist ein Teilprojekt zur Anbindung des E-Busbetriebshofs Meiendorf an das Stromnetz. Mit dem Leitungsbau im Mellenbergweg wird nicht nur die Stromversorgung für den Busbetriebshof sichergestellt, sondern gleichzeitig die Leitungen und Hausanschlüsse entlang der Strecke erneuert und modernisiert, um auch zukünftig eine zuverlässige Stromversorgung zu gewährleisten und den Anforderungen der Energiewende gerecht zu werden.

Folgende Bauabschnitte liegen vor:

1. Meiendorfer Straße (Busbetriebshof) – Ringstraße
2. Ringstraße – Mellenbergweg
3. Mellenbergweg – Mellenbergstieg
4. Mellenbergstieg – Immenschnur

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen auf der Grundlage von Auskünften der Stromnetz Hamburg GmbH (SNH) wie folgt:

Frage 1: *Warum wurde die Baumaßnahme von Stromnetz Hamburg im Mellenbergweg nicht planmäßig beendet?*

Frage 2: *Wodurch kommt es im Einzelnen zu Verzögerungen in welchem Umfang bei dieser Baumaßnahme?*

Antwort zu Fragen 1 und 2:

Die Verzögerung der Teilbaumaßnahme im Mellenbergweg wurde im Wesentlichen durch folgende, nicht durch SNH beeinflussbare Faktoren bedingt:

- Während der Aufgrabungsarbeiten entlang der Ostseite des Mellenbergwegs wurden Baumwurzeln im Gehwegbereich entdeckt. Dies erforderte eine Anpassung der Trassenführung.

- Witterungsbedingte Verzögerungen führten im Dezember und Januar dazu, dass etwa sechs Wochen lang keine Arbeiten im Mellenbergweg durchgeführt werden konnten.

Frage 3: *Wie ist derzeit der genaue Zeitplan für diese Baumaßnahme und bis wann soll die Baumaßnahme abgeschlossen sein?*

Antwort zu Frage 3:

Der aktuelle Zeitplan sieht vor, dass der Teilabschnitt Mellenbergweg bis Langfeld im Mai 2024 abgeschlossen wird. Im Anschluss wird der letzte Teilabschnitt Mellenbergweg ab Langfeld über Mellenbergstieg bis Immenschnur bearbeitet, der voraussichtlich im September 2024 fertig sein wird. Anfang Oktober 2024 (40. KW) soll voraussichtlich dann auch die Gesamtbaumaßnahme abgeschlossen sein.

Frage 4: *In der Drs. 22/13408 wurde die Vollsperrung während der Bauphase mit dem Einsatz eines Saugbaggers begründet. An wie vielen Tagen kam bei der Baumaßnahme bislang tatsächlich ein Saugbagger zum Einsatz?*

Antwort zu Frage 4:

Über die konkrete Zahl an Tagen, an denen der Saugwagen vor Ort benötigt wurde, wird von SNH keine Statistik geführt.

Frage 5: *In der Drs. 22/13408 wurde auch ausgeführt, dass Stromnetz Hamburg die Baumaßnahmen so plant, „dass eine pünktliche Fertigstellung grundsätzlich gewährleistet ist.“ Warum ist dies am Mellenbergweg nicht der Fall?*

Frage 6: *An wie vielen Arbeitstagen fanden aus welchen Gründen gar keine Tätigkeiten auf der eingerichteten Baustelle am Mellenbergweg statt?*

Antwort zu Fragen 5 und 6:

Siehe Antwort zu 1 und 2.

Frage 7: *Wie ist derzeit der genaue Zeitplan für die von Stromnetz Hamburg geplante Baumaßnahme im Mellenbergstieg zwischen Langfeld und Immenschur? Welche Vollsperrungen sind dafür an welcher Stelle und in welchem Zeitraum geplant?*

Antwort zu Frage 7:

Siehe Antwort zu 3. Für diesen Abschnitt hat bisher noch keine Verkehrsbesprechung stattgefunden – daher können derzeit keine Aussagen über weitere Einschränkungen gemacht werden.