

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)

vom 07. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 07. April 2022)

zum Thema:

Spandau: Verkehrschaos mit Ansage am Saatwinkler Damm

und **Antwort** vom 20. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. April 2022)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11515
vom 7. April 2022
über Spandau: Verkehrschaos mit Ansage am Saatwinkler Damm

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Frage 1:

Ist dem Senat bekannt, dass es aufgrund einer Baumaßnahme an der Kreuzung Saatwinkler Damm/Gartenfelder Straße täglich zu massiven Staus kommt?

Antwort zu 1:

Eine massive Stauentwicklung an der Kreuzung Saatwinkler Damm / Gartenfelder Straße ist nicht bekannt. Bei den örtlichen Kontrollen wurde keine massive Stauentwicklung festgestellt. Hinweise durch den zuständigen Polizeiabschnitt hinsichtlich regelmäßiger Stauerscheinungen sind ebenfalls ausgeblieben.

Frage 2:

Welche Pläne hat der Senat, um das Verkehrschaos in diesem Kreuzungsbereich zu entschärfen? Welche Maßnahmen wurden bisher geprüft und welche Maßnahmen wurden verworfen?

Antwort zu 2:

Die Entscheidungen zur Verkehrsführung wurde unter sorgfältiger Abwägung in Abstimmung mit der ausführenden Baufirma sowie dem Straßenbulasträger und dem zuständigen Polizeiabschnitt im Rahmen eines Anhörungsverfahrens getroffen. Eine Änderung der Verkehrsführung ist nicht vorgesehen.

Frage 3:

Wann ist mit dem Ende der Baumaßnahmen in diesem Kreuzungsbereich zu rechnen?

Antwort zu 3:

Die verkehrsrechtliche Anordnung wurde bis zum 22.04.2022 erteilt. Aufgrund des Baufortschritts ist jedoch mit einer Fertigstellung in der 15. Kalenderwoche zu rechnen.

Berlin, den 20.04.2022

In Vertretung

Markus Kamrad
Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz