

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Johannes Kraft (CDU)

vom 11. Mai 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 11. Mai 2023)

zum Thema:

Bauarbeiten Hebammensteig

und **Antwort** vom 23. Mai 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. Mai 2023)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Johannes Kraft (CDU)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/15526
vom 11.05.2023
über Bauarbeiten Hebammensteig

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

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) um Stellungnahme gebeten, die von dort in eigener Verantwortung erstellt und dem Senat übermittelt wurde. Diese wird in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Ist anstatt des Hebammensteiges eine Alternativbrücke über die Autobahn zwischen Berlin-Buchholz und Berlin-Blankenburg geplant?

Frage 2:

Wenn 1. Ja, wie sehen die Planungen aus?

Antwort zu 1 und 2:

Wegen ihres Sachzusammenhangs werden die Fragen 1 und 2 gemeinsam beantwortet.

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) teilt hierzu mit:
„Nein, die Hebammensteigbrücke wird an gleicher Stelle neu errichtet.“

Frage 3:

Welche Bauarbeiten werden derzeit südlich des ehemaligen Hebammensteiges an der Panke (Umleitung, Wasserarbeiten) durchgeführt?

Antwort zu 3:

An dieser Stelle werden keine Arbeiten der Autobahn GmbH des Bundes ausgeführt. Es handelt sich um Arbeiten der Berliner Wasserbetriebe, die im Zuge der Erhaltungsmaßnahmen der Autobahn querende Leitungen erneuern.

Berlin, den 23.05.2023

In Vertretung

Dr. Claudia Stutz
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt