

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Kristian Ronneburg (LINKE)**

vom 1. Oktober 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 2. Oktober 2024)

zum Thema:

Magnetschwebebahn (III)

und **Antwort** vom 18. Oktober 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. Oktober 2024)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Kristian Ronneburg (Die Linke)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/20509
vom 1. Oktober 2024
über Magnetschwebbahn (III)

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

Frage 1:

Welche Strecken hat die Arbeitsgruppe mittlerweile untersucht, welche werden noch untersucht und zu welchen Ergebnissen bzw. Zwischenergebnissen bzgl. der Eignung als Magnetschwebbahn-Pilotstrecke ist sie gekommen?

Antwort zu 1:

Es gibt derzeit keine neuen Erkenntnisse.

Frage 2:

Liegt dem Senat mittlerweile, wie berichtet wurde, ein Angebot des VBB für Grundlagenuntersuchung und Vorplanung vor? Welchen Inhalt hat das Angebot?

Frage 3:

Hat der Senat eine Machbarkeitsstudie für eine Magnetschwebbahn mittlerweile in Auftrag gegeben? Wenn ja, wie hoch ist das finanzielle Volumen für die Studie, welcher Auftrag für die Studie wurde konkret erteilt und bis wann sollen dazu Ergebnisse vorliegen? Wer ist Auftragnehmer und aus welchem Titel wird es finanziert?

Antwort zu 2 und 3:

Nein.

Frage 4:

Falls noch keine Machbarkeitsstudie beauftragt wurde: Plant der Senat die Vergabe einer Machbarkeitsstudie für eine Magnetschwebbahn? Wenn ja, wie begründet der Senat dies vor dem Hintergrund, dass die Koalition milliardenschwere Kürzungen plant? Aus welchem Titel soll das Vorhaben zu welchen voraussichtlichen Kosten finanziert werden?

Antwort zu 4:

Nein, aktuell ist eine Machbarkeitsstudie nicht in dem Vergabekalender des Senats enthalten.

Berlin, den 18.10.2024

In Vertretung
Britta Behrendt
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt