

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 16. Dezember 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 17. Dezember 2021)

zum Thema:

**Ortsumfahrung Malchow: Planungen des Landes Berlin müssen endlich
beginnen**

und **Antwort** vom 21. Dezember 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 27. Dez. 2021)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/10400
vom 16. Dezember 2021
über Ortsumfahrung Malchow: Planungen des Landes Berlin müssen endlich
beginnen

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

Vorbemerkung des Abgeordneten:

Bezugnehmend auf die Antwort des Berliner Senats zu meiner Schriftlichen Anfrage Nr. 19/10038 stelle ich folgende Nachfragen an den Senat:

Frage 1:

Was muss passieren, damit der Berliner Senat endlich mit der Planung der Ortsumfahrung Malchow beginnt?

Frage 3:

Welche Gründe waren bisher ausschlaggebend dafür, dass der Berliner Senat keine Anstrengungen unternommen hat, die Verkehrssituation durch den Bau der Ortsumfahrung im Dorf Malchow entlasten zu wollen?

Antwort zu 1 und 3:

Mit der Aufnahme der Tätigkeit der Autobahn GmbH des Bundes am 01.01.2021 ist die Zuständigkeit für die Planung der Ortsumfahrung Ahrensfelde vom Land Berlin als Auftragsverwaltung des Bundes auf die neue GmbH übergegangen.

Frage 2:

Wie bewertet der Berliner Senat das Risiko, dass hier vom Bund eingeplante Haushaltsmittel für Berlin nicht abgerufen werden?

Antwort zu 2:

Das Vorhabens Ortsumfahrung (OU) Malchow ist im Bundesverkehrswegeplan als Maßnahme des weiteren Bedarfs festgestellt. Der Autobahn GmbH als zuständigem Straßenbaulastträger würden für die Umsetzung der Maßnahme vom Bund die notwendigen Mittel zur Verfügung gestellt.

Berlin, den 21.12.2021

In Vertretung

Ingmar Streese
Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz