

22.04.2020 | Pressestatement

## **„Deutsche Zentrum Mobilität der Zukunft“ - Vetternwirtschaft und Hinterzimmerpolitik**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum geplanten „Deutschen Zentrum der Mobilität der Zukunft“, morgen Thema im Verkehrsausschuss, erklärt Stefan Gelbhaar, Obmann von Bündnis 90/Die Grünen im Verkehrsausschuss:

„Vetternwirtschaft und Hinterzimmerpolitik: nur so lässt sich die Art und Weise der Standortfestlegung für das „Deutsche Zentrum Mobilität der Zukunft“ beschreiben. Gegen jegliche Vergabevorschriften verkündet Scheuer den Standort für das „Deutsche Zentrum Mobilität der Zukunft“ nach Gutsherrenart. Der Untersuchungsausschuss zur PKW-Maut ist noch nicht zu Ende, da zeigt Scheuer erneut, wie wenig er von Regeln hält.

Die Zusage der Bundesregierung, neue Einrichtungen vorrangig in den neuen Bundesländern zu platzieren übergeht Scheuer ohne Wimpernzucken. Eine umfassende Aufklärung und transparente Darstellung über die Standortauswahl für das neue Mobilitätszentrum muss her.

Viele Regionen sind massiv vom Strukturwandel betroffen. Ein Mobilitätszentrum kann eine neue Perspektive bieten. Das völlig auszublenden zeigt, dass der Verkehrsminister nur noch darauf aus ist, mit einsamen Vergaben von 500 Mio EUR teuren Einrichtungen nach Bayern seine Position in der Landespolitik abzusichern. Diese Art von Politik gilt es zu unterbinden.

Daneben ist das Verkehrsministerium bislang auch jede Antwort schuldig geblieben, was die Finanzierungsgrundlage für die kommenden Jahre ist und was konkret dieses Zentrum leisten soll. Im Haushalt findet sich bislang nichts dazu, einen Bundestagsbeschluss oder einen Beschluss der Bundesregierung gibt es gleichfalls nicht. Die Vergabe der IAA nach München als Begründung für die Standortwahl München zu verwenden, zeigt wessen Geistes Kind dieser Minister ist, denn scheinbar geht es ihm erneut allein um den Autoverkehr, statt um zukunftssträchtige Mobilitätsalternativen.“

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Max Niederköppern