

27.07.2022

## Kleine Anfrage 220

des Abgeordneten Andreas Keith AfD

### Verkehrsminister Wüst: Seilbahnen sind ein Verkehrsmittel der Zukunft

Im Mai 2021 äußerte der damalige Verkehrsminister und heutige Ministerpräsident Hendrik Wüst: „Seilbahnen sind ein Verkehrsmittel der Zukunft und können ein wichtiger Baustein einer besseren, sicheren und sauberen Mobilität in Nordrhein-Westfalen sein. Deshalb geben wir jetzt dem Seilbahngesetz ein Update, um Planungsverfahren zu vereinfachen und zu beschleunigen.“<sup>1</sup>

Das Gesetz über die Seilbahnen in Nordrhein-Westfalen regelt die Planung, den Bau und Betrieb von Seilbahnen. Darunter fallen landesweit auch das Planfeststellungs- und Genehmigungsverfahren sowie die Aufsicht von Seilbahnen. Mit der jetzt in die Wege geleiteten Novellierung wird das Seilbahn-Gesetz an geltendes EU-Recht angepasst. Die Durchführung des Plangenehmigungsverfahrens wird jetzt als vereinfachtes Verfahren in das neue Gesetz als Regelfall aufgenommen. Zudem wird die Ausweitung des Anwendungsbereichs des Plangenehmigungsverfahrens auf Vorhaben mit Pflicht zur Umweltverträglichkeitsprüfung durch spezielle Regelungen zur Öffentlichkeitsbeteiligung ermöglicht. Das dient dem Ziel der Entbürokratisierung und der vereinfachten Durchführung von Vorhaben. So können neue Lösungen für den ÖPNV schneller als bislang umgesetzt werden.<sup>2</sup>

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele Seilbahnen sind derzeit in Nordrhein-Westfalen in Betrieb?
2. Wie viele Genehmigungen wurden zum Bau und Betrieb einer Seilbahn seit Inkrafttreten der Novellierung des SeilbG NRW beantragt?
3. Von wie vielen Planungsvorhaben in Nordrhein-Westfalen hat die Landesregierung Kenntnis?
4. Welche Rolle spielen Seilbahnen im Mobilitätskonzept der Landesregierung?
5. Inwieweit plant die Landesregierung, den Bau von Seilbahnen finanziell zu fördern?

Andreas Keith

<sup>1</sup> <https://www.land.nrw/pressemitteilung/nordrhein-westfalen-beschleunigt-genehmigungsverfahren-fuer-seilbahnen>

<sup>2</sup> ebd.