

**Fraktion Bündnis-GRÜNE/SPD/KJiK  
im Kreistag Görlitz**  
Jakobstraße 31  
02826 Görlitz

**Fraktion CDU-FDP  
im Kreistag Görlitz**  
Dresdner Str. 6  
02826 Görlitz

Görlitz, 11.03.2023

***Gemeinsamer Antrag der Kreistagsfraktionen Bündnisgrüne/SPD/KJiK und  
CDU-FDP zu den Auswirkungen der neuen Busfahrpläne im Landkreis***

Der Landrat wird beauftragt:

- die Auswirkungen der Bustaktung in den aktuellen Linienbündeln im Landkreis Görlitz, insbesondere den Schülerverkehr betreffend, ab dem 01.07.2023 zu evaluieren. Dabei sind die bestehenden Verkehrsverträge auf ihre Kompatibilität zu den vorgegebenen gesetzlichen und landkreiseigenen Vorgaben und Rahmenbedingungen zu prüfen und auf dieser Grundlage die notwendigen Anpassungen (Bedienstandards und Qualitätskriterien für den Linienverkehr mit Omnibussen; Schülerbeförderungssatzung; ÖPNV-Angebot (Liniennetz, Haltestellen, Anknüpfungspunkte)) vorzunehmen.
- Mit der Evaluierung soll der Beförderungsauftrag für die jeweilige Zielgruppe (z. B. Schüler-, Pendler-, Alltags- und touristischer Verkehr) sichergestellt und der dafür notwendige finanzielle, organisatorische und strukturelle Rahmen definiert werden. Notwendige Neuregelungen sollen, auch unter Beachtung der notwendigen Veränderungen und Anpassungen im regionalen, überregionalen und Landeskontext, ab dem 01.01.2024 umgesetzt werden.
- Zur transparenten Umsetzung und zur Einbindung aller Zielgruppen sind insbesondere die Elternschaft, aber auch die sonstige Bürgerschaft aufzufordern, in einem mindestens dreimonatigen Prozess Einwendungen und Änderungsvorschläge an die Landkreisverwaltung zu adressieren. Darüber hinaus wird die Schaffung eines breit aufgestellten Mobilitätsbeirates empfohlen, welcher aus bürgerschaftlichen, fachlichen und politischen Vertreterinnen und Vertretern sowie einem Querschnitt der tatsächlichen ÖPNV-Teilnehmenden besteht und beratend die Prozesse begleitet.

Die Begründung erfolgt mündlich.

gez. Thomas Pilz  
Fraktionsvorsitzender

gez. Tillmann Havenstein  
Fraktionsvorsitzender