



**Stadt Bern**  
Gemeinderat

Erlacherhof, Junkerngasse 47  
Postfach 3000 Bern 8

Telefon 031 321 62 16  
stadtkanzlei@bern.ch  
www.bern.ch

Per E-Mail an:  
info@staedteverband.ch

Bern, 30. April 2024

### **Teilrevision des Schwerverkehrsabgabegesetzes (SVAG): Vernehmlassung**

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Gemeinderat der Stadt Bern dankt Ihnen für die Gelegenheit, zur Teilrevision des Schwerverkehrsabgabegesetzes (SVAG) Stellung nehmen zu können.

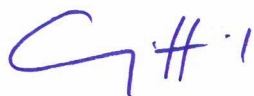
Der Gemeinderat unterstützt die Bestrebungen des Bundesrats zur zukünftigen Sicherung der Ziele der Verlagerungswirkung und der Deckung der externen Kosten des Schwerverkehrs. Auch alternativ angetriebene Fahrzeuge erzeugen Nachteile für die Umwelt und die Allgemeinheit in Form von zum Beispiel Mikroplastikverunreinigungen durch Reifenabrieb und erhöhtem Platz- und Infrastrukturbedarf. Der Gemeinderat unterstützt daher Massnahmen, die dazu beitragen, die Wettbewerbsfähigkeit der Bahn gegenüber der Strasse zu verbessern. Ebenfalls steht er hinter den Bestrebungen des Bundesrats, alternativ betriebene Schwerverkehrsfahrzeuge durch Einstufung in die günstigste Abgabekategorie finanziell zu fördern, da sie im Vergleich zu fossil angetriebenen Fahrzeugen in der Gesamtbeurteilung eine vorteilhaftere Ökobilanz aufweisen.

Angesichts der geringfügigen Betroffenheit verzichtet der Gemeinderat auf eine Variantenwahl bei den flankierenden Massnahmen in Zusammenhang mit der Tarifierung.

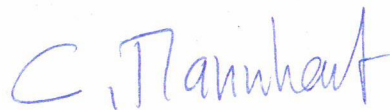
Der Gemeinderat begrüsst die Erhöhung der Investitionssicherheit durch frühere Bekanntgabe der massgeblichen Schwellenwerte für die Einteilung der Schwerverkehrsfahrzeuge in die unterschiedlichen Abgabekategorien.

Der Gemeinderat dankt Ihnen für die Berücksichtigung seiner Stellungnahme.

Freundliche Grüsse

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. von Graffenried'.

Alec von Graffenried  
Stadtpräsident

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dr. Claudia Mannhart'.

Dr. Claudia Mannhart  
Stadtschreiberin