



Regierungsrat, Postfach 156, 6301 Zug

Bundesamt für Verkehr
Abteilung Finanzierung
3003 Bern

Zug, 13. August 2013 ek

**Totalrevision des Gütertransitgesetzes; Gesamtkonzeption zur Förderung des Schienengüterverkehrs in der Fläche
Stellungnahme des Kantons Zug**

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit Schreiben vom 16. April 2013 hat uns das UVEK um unsere Stellungnahme zur Totalrevision des Gütertransitgesetzes gebeten. Wir bedanken uns für die Einladung zur Stellungnahme und stellen folgende

Anträge:

- 1. Die Stellungnahme der Konferenz der kantonalen Direktoren des öffentlichen Verkehrs (KöV) vom 9. Juli 2013 sei vollständig zu berücksichtigen.**
- 2. Bisherige vertragliche Zusicherungen sind in die Netznutzungskonzepte und in der Folge auch in die Netznutzungspläne aufzunehmen.**

Begründung:

Antrag 1

Die Volkswirtschaftsdirektion und das Amt für öffentlichen Verkehr des Kantons Zug waren massgeblich in die Erarbeitung der Stellungnahme der KöV einbezogen. Wir unterstützen die Stellungnahme der KöV vom 9. Juli 2013 vorbehaltlos. Wir bitten daher das Bundesamt für Verkehr, die Anträge der KöV vollständig umzusetzen.

Antrag 2

Als Ergänzung zur Stellungnahme der KÖV sei auf einen speziellen Umstand im Kanton Zug hingewiesen. Wir begrüßen die neu vorgesehenen Netznutzungskonzepte und Netznutzungspläne ausdrücklich. Deren Einführung darf jedoch nicht dazu führen, dass bisherige Vereinbarungen zur Stadtbahn Zug unterlaufen werden. Es soll ein sogenanntes «Grossvaterrecht» gelten, welches bei neuen Netznutzungskonzepten die bisherigen Verträge übernimmt. Damit soll der Investitionsschutz, welcher ja die Absicht der Netznutzungskonzepte ist, auch auf bisherige Investitionen angewendet werden können.

Freundliche Grüsse
Regierungsrat des Kantons Zug

Beat Villiger
Landammann

Renée Spillmann Siegwart
stv. Landschreiberin

Beilage:
Stellungnahme KÖV vom 9. Juli 2013

Kopie an:

- Volkswirtschaftsdirektion Kanton Zug
- Amt für öffentlichen Verkehr Kanton Zug
- Eidgenössische Parlamentarier des Kantons Zug