



Bern, 3. April 2019

Adressaten:

die politischen Parteien
die Dachverbände der Gemeinden, Städte und Berggebiete
die Dachverbände der Wirtschaft
die interessierten Kreise

**Bundesgesetz über den unterirdischen Gütertransport
Eröffnung des Vernehmlassungsverfahrens**

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Bundesrat hat am 3. April 2019 das UVEK beauftragt, bei den Kantonen, den politischen Parteien, den gesamtschweizerischen Dachverbänden der Gemeinden, Städte und Berggebiete, den gesamtschweizerischen Dachverbänden der Wirtschaft und den interessierten Kreisen zum **Bundesgesetz über den unterirdischen Gütertransport** ein Vernehmlassungsverfahren durchzuführen.

Die Vernehmlassungsfrist dauert bis **10. Juli 2019**.

Der Förderverein Cargo sous terrain wandte sich 2015 mit seinem Konzept für ein alternatives Gütertransportsystem an den Bund. Dies nicht mit der Bitte um finanzielle Unterstützung, sondern mit der Bitte, zu prüfen, ob der Bund das Unternehmen CST mit einem einheitlichen Plangenehmigungsverfahren auf Bundesebene unterstützen könnte.

CST ist ein privatwirtschaftlich initiiertes und organisiertes Projekt, in dessen Rahmen verladende und transportierende Unternehmen ein neues Transportlogistikkonzept unterbreiten. Es vereint in sich den Vor-, Haupt- und Nachlauf inklusive eines Konzepts für die City-Logistik (Feinverteilung). Das Konzept sieht einen dreispurigen Tunnel vor, der das ganze Jahr über und rund um die Uhr in Betrieb ist. An den sogenannten Hubs können Güter auf Paletten und in Behältern vollautomatisch über Schächte mit Liften ins System eingespeist und diesem entnommen werden.

Die Hubs sollen wenn möglich in bereits bestehenden Industrie- und Logistikgebieten erstellt werden. Das System soll ein offenes System sein, welches für alle zugänglich ist. Die unterirdische Gütertransportanlage soll in einer Tiefe von mindestens 20m verlaufen und einen Durchmesser von 6m haben. CST plant einen stufenweisen Ausbau. Die erste Teilstrecke, die 2030 in Betrieb genommen werden und rund 3,4 Mrd. Franken kosten soll, führt von Zürich nach Härkingen / Niederbipp. Der Vollausbau ist im Jahr 2050 vorgesehen und geht von einer Ost-West-Achse (Genf-St. Gallen) aus.

Der Bundesrat hat sich bereit erklärt, dieses Projekt mit einer gesetzlichen Grundlage zu unterstützen, wenn CST den entsprechenden Rückhalt in der Logistik- und Güter-



transportbranche wie auch bei den Kantonen und weiteren Interessierten geniessen. Zudem hat der Bundesrat CST Bedingungen gestellt, anhand derer CST zu beweisen hat, dass das Projekt realisierbar ist. Eine finanzielle Unterstützung schliesst der Bund klar aus.

Wir weisen darauf hin, dass parallel zu dieser Vernehmlassung die Kantone zu einem ersten Entwurf Sachplan unterirdischer Gütertransport (SUG) im Rahmen der Zusammenarbeit gemäss Artikel 18 Raumplanungsverordnung konsultiert werden. Aufgrund der Rückmeldungen der Vernehmlassung zum Gesetzesentwurf, wie auch der Konsultation der Kantone zum Sachplan, wird der Bundesrat entscheiden, ob er das Projekt weiter begleitet und eine Botschaft für ein Bundesgesetz über den unterirdischen Gütertransport ausarbeiten lässt.

Die Vernehmlassungsunterlagen können bezogen werden über die Internetadresse: <http://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/pendent.html>.

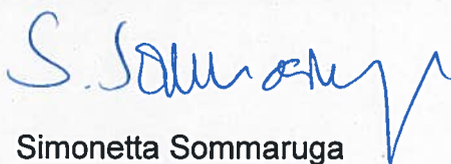
Wir sind bestrebt, die Dokumente im Sinne des Behindertengleichstellungsgesetzes (BehiG; SR 151.3) barrierefrei zu publizieren. Wir ersuchen Sie daher, Ihre Stellungnahmen, wenn möglich, elektronisch (**bitte nebst einer PDF-Version auch eine Word-Version**) innert der Vernehmlassungsfrist an folgende Email-Adresse zu senden:

finanzierung@bav.admin.ch

Für Rückfragen und allfällige Informationen steht Ihnen Frau Julie vom Berg (Tel. +41 (0) 58 463 12 10; julie.vomberg@bav.admin.ch) zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüssen

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK


Simonetta Sommaruga



Beilagen:

- Vernehmlassungsentwurf und erläuternder Bericht (d, f, i)
- Liste der Vernehmlassungsadressaten (d, f, i)
- Medienmitteilung (d, f, i)
- Fragenkatalog (d, f, i)