

Regierungsrat BL, Rathausstrasse 2, 4410 Liestal

Eidgenössisches
Finanzdepartement
Bern
stephan.lanz@ezv.admin.ch

Liestal, 11. Mai 2021

Vernehmlassung

betreffend Verpflichtungskredit «Finanzierung einer sicheren Stromversorgung von Sendeanlagen des Bundes»

Sehr geehrter Herr Bundesrat

Besten Dank für die Möglichkeit zur Meinungsäusserung. Mit dem Verpflichtungskredit von 36.5 Millionen Franken soll die Stromautonomie der Polycom-Anlagen im Bundeseigentum von heute 8 Stunden auf 72 Stunden erhöht werden, insbesondere im Hinblick auf Szenarien mit grösseren regionalen oder nationalen Stromausfällen. Der Kredit ermöglicht – gestützt auf ein Konzept von 2016 der Eidgenössischen Zollverwaltung (EZV) – die notwendigen Investitionen für die Aufrüstung von 210 Anlagen mit fixen Netzersatzanlagen, von 40 Anlagen mit Batterien und von 30 Anlagen mit mobilen Generatoren sowie die Beschaffung von weiteren 40 mobilen Generatoren zu tätigen. 30 Standorte von untergeordneter Bedeutung sollen nicht aufgerüstet werden.

Für den Regierungsrat Basel-Landschaft sind der vorgeschlagene Verpflichtungskredit und die entsprechenden Investitionen unbedingt erforderlich für die dringende Erhöhung der Stromautonomie der Polycom-Anlagen im Eigentum des Bundes. Die Autonomieerhöhung bei Stromausfällen dient auch unserem Kanton, der mit seinem Polycom-Netz zu einem wesentlichen Teil auf diesen Anlagen des Bundes basiert. Daher unterstützt der Kanton Basel-Landschaft vorbehaltlos, dass der Verpflichtungskredit der Schweizerischen Bundesversammlung zur Annahme vorgelegt wird.

Allerdings erachtet es der Kanton Basel-Landschaft als notwendig, dass im Zuge dieser Investitionen auch dafür gesorgt wird, dass der Kanton als Provider des Polycom-Netzes im Kanton

automatisch über den Betriebszustand der Anlagen des Bundes informiert wird, namentlich bei einem Stromausfall und dem Betrieb über die Notstromversorgung, was heute leider nicht der Fall ist.

Hochachtungsvoll

Dr. Anton Lauber
Regierungspräsident

Elisabeth Heer Dietrich
Landschreiberin