



Konferenz der Kantonalen Justiz- und Polizeidirektorinnen und -direktoren
Conférence des directrices et directeurs des départements cantonaux de justice et police
Conferenza delle direttrici e dei direttori dei dipartimenti cantonali di giustizia e polizia

Per E-Mail an:

stephan.lanz@ezv.admin.ch

Bern, 21. Mai 2021

05.01.06 sro

Verpflichtungskredit «Finanzierung einer sicheren Stromversorgung von Sendeanlagen des Bundes»; Stellungnahme

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Vorstand KKJPD dankt Ihnen für die Möglichkeit, sich zum Verpflichtungskredit für die sichere Stromversorgung des Polycom-Funknetzes zu äussern.

Die Sicherheitsverbandsübung SVU14, an der alle Partner des Sicherheitsverbands Schweiz teilnahmen, hat anhand des Szenarios «Schweiz dunkel» eindrücklich aufgezeigt, dass die Stromsicherheit für die Kommunikationsnetze der Sicherheitsbehörden, des Bevölkerungsschutzes und der kritischen Infrastrukturen in der Schweiz ungenügend ist.

Da in den nächsten Jahren weder das im Bevölkerungs- und Zivilschutzgesetz vorgesehene sichere Datenverbundsystem SDVS noch das mobile breitbandige Sicherheitskommunikationssystem MSK zur Verfügung stehen werden, bleibt Polycom für den Moment das einzige Kommunikationssystem, das den Behörden für Schutz und Rettung sowie der Armee auch bei einem Stromausfall zur Verfügung steht. Eine Erhöhung der Stromsicherheit ist deshalb unabdingbar. Die Kantone haben die nötigen Vorkehrungen für die Sendeanlagen, die in ihrer Zuständigkeit liegen, bereits vorgenommen.

Fast zehn Jahre nach dem Vorliegen des Folgeberichts zur Strategischen Führungsübung 2009, der die Versorgungsengpässe im Strombereich zuhanden des Bundesrates erstmals dokumentierte, ist es an der Zeit, die Realisierung auch für die Sendeanlagen des Bundes voranzutreiben.

Die Investitionen sind auch deshalb sinnvoll, weil es inzwischen viele geteilte Standorte gibt, an denen sowohl Polycom- als auch Mobilfunkantennen betrieben werden. Hier werden sich Synergien ergeben, indem die Vorkehrungen für die Erhöhung der Stromsicherheit für beide Technologien genutzt werden können.

Der Vorstand KKJPD unterstützt die Vorlage.

Freundliche Grüsse

Roger Schneeberger
Generalsekretär

1 / 2

