NATIONAL RAT

Frühjahrssession 2023

21.047 s Sichere Stromversorgung mit erneuerbaren Energien. Bundesgesetz

Antrag Martullo

vom 9. März 2023

2. Stromversorgungsgesetz vom 23. März 2007

Anhang 1

Speicherwasserkraftwerke gemäss Artikel 9bis Absatz 1bis

Die nachfolgenden Vorhaben umfassen sämtliche zur Realisierung dieser Vorhaben nötigen und zur rationellen Nutzung der Wasserkraft gebotenen Massnahmen innerhalb eines Kraftwerks oder eines Kraftwerksgeflechts.

1. ...

16. (neu) Vorhaben Chlus

Kanton Graubünden Gemeinden Trimmis, Zizers, Grüsch, Furna, Jenaz, Fideris, Küblis, Conters im Prättigau.

Bau einer zusätzlichen Kraftwerksstufe mit Nutzung des Gefälles zwischen der bestehenden Zentrale Küblis und dem Rhein. Ausrichtung als Schwall-Sunk-Ausleitkraftwerk.

Begründung

Beim Projekt Chlus geht es darum, das Wasser aus dem Speichersee Davosersee in einer zusätzlichen Kraftwerkstufe zu nutzen. Die Gefällstufe zwischen dem bestehenden Kraftwerk Küblis und dem Rhein wird um eine weitere, dritte, Kraftwerkstufe in Trimmis erweitert.

Die Realisierung dieses Projektes löst zudem auch die heutige Schwall/Sunk-Problematik des Flusses Landquart im unteren Prättigau, und leistet damit einen wichtigen Beitrag zu Gunsten der Sicherheit und der Umwelt.

Mit einer geplanten Jahresproduktion von 240 GWh ist dieses Wasserkraftprojekt von nationaler Bedeutung. Es wurde deshalb auch als einziges Kraftwerk im Mantelerlass namentlich erwähnt (S. 38). Gespiesen aus dem Speichersee Davosersee als grösstes Laufwasserkraftwerkprojekt leistet es speziell einen wesentlichen Beitrag für zusätzlichen Winterstrom.

Die zwölf Konzessionsgemeinden haben dem Projekt bereits zugestimmt. Das dafür notwendige Konzessionsgenehmigungsverfahren bei der Bündner Regierung wird noch in diesem Jahr erwartet.

CONSEIL NATIONAL

Session de printemps 2023

21.047 é Approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables. Loi fédérale

Proposition Martullo

du 9 mars 2023

2. Loi du 23 mars 2007 sur l'approvisionnement en électricité

Annexe 1

Centrales hydroélectriques à accumulation selon l'art. 9bis, al. 1bis

Les projets ci-après englobent toutes les mesures nécessaires à leur réalisation et toutes celles qu'une utilisation rationnelle de la force hydraulique impose au sein d'une centrale ou d'un réseau de centrales.

1. ...

16. (nouveau) Projet Chlus

Canton des Grisons, communes de Trimmis, Zizers, Grüsch, Furna, Jenaz, Fideris, Küblis et Conters im Prättigau.

Construction d'un niveau de centrale supplémentaire moyennant l'utilisation de la pente entre la centrale existante de Küblis et le Rhin. Développement en centrale à dérivation des éclusées.

Développement

Voir texte en allemand