

12. November 2008 BVE C

1 8 7 1 **Einwohnergemeinde Brienz
Neubau Reservoir Gampeli
Mehrjähriger Verpflichtungskredit**

1 GEGENSTAND

Zusichern eines Beitrages aus dem Wasserfonds für den Ausbau der Wasserversorgungsanlage.

2 RECHTSGRUNDLAGEN

Wasserversorgungsgesetz (WVG, BSG 752.32) vom 11.11.1996, Art. 5, 5a, 5b und 5c
Wasserversorgungsverordnung (WVV, BSG 752.321.1) vom 17.10.2001, Art. 5 ff.

Gesetz über die Steuerung von Finanzen und Leistungen (FLG, BSG 620.0)
vom 26. März 2002, Art. 42 ff.

Verordnung über die Steuerung von Finanzen und Leistungen (FLV, BSG 621.1) vom
3. Dezember 2003, Art. 136 ff.

3 KOSTEN; GEBUNDENE AUSGABEN

Projekt	Total Kosten Fr.	Beitragsberechtigt	%	Fondsbeitrag max. Fr.
Neubau Reservoir Gampeli	1'851'000.00	1'851'000.00	30	555'300.00
Total	1'851'000.00			
Fondsbeitrag				555'300.00

Der Beitragssatz basiert auf den bereinigten Werterhaltungskosten pro versorgten Einwohner. Vorliegend handelt es sich um eine gebundene Ausgabe gemäss Art. 48 Abs. 1 Bst a FLG. Im Weiteren ist die Ausgabe einmalig (Art. 46 FLG). Der Regierungsrat ist deshalb für deren Bewilligung zuständig.
Es entstehen keine Folgekosten.



4 KREDITART/KONTO/RECHNUNGSJAHR

Mehrjähriger Verpflichtungskredit (Art. 50 Abs. 3 FLG), voraussichtliche Ablösung mit folgenden Zahlungen:

Produktgruppe: Wasser und Abfall (09.17.9100)

Konto/Budgetrubrik	Rechnungsjahr	Betrag Fr.
562000-910040500	2009	300'000.00
562000-910040500	2010	255'300.00

Die Zahlung erfolgt aufgrund der geprüften Schlussabrechnung nach Massgabe der vorhandenen Kredite. Die Mittel im Fonds sind vorhanden.

5 BEDINGUNGEN

5.1

Die allgemeinen Beitragsbedingungen für Wasserversorgungsanlagen sind gemäss Beiblatt zu beachten.

5.2

Die Kosten für die nicht beitragsberechtigten Anlageteile sind in der Schlussabrechnung gesondert aufzuführen.

6 BEGRÜNDUNG

Das bestehende, 120 jährige Reservoir Gampeli hat seine Lebensdauer erreicht, entspricht nicht mehr den heutigen Vorschriften und muss ersetzt werden. Die Wasserversorgung Brienz ist in Zusammenarbeit mit dem WWA und dem Ingenieurbüro Huggler zum Schluss gekommen, dass ein Neubau des Reservoirs technisch und ökonomisch sinnvoller ist als eine Sanierung. Der neue Standort sowie das Speichervolumen entsprechen dem Richtplan. Ebenfalls anzupassen ist die Zufahrtsstrasse und die Anschlussleitungen vom Reservoir an das Leitungsnetz. Das Vorhaben soll im Jahr 2009 realisiert werden. Die Voraussetzungen für die Ausrichtung eines Beitrages aus dem Wasserfonds sind erfüllt.

7 ERÖFFNUNG

- Einwohnergemeinde Brienz, Hauptstrasse 204, 3855 Brienz
(mit Angaben für die Auszahlung und Beilage "allgemeine Beitragsbedingungen für Wasserversorgungsanlagen")
- Huggler Ingenieure AG, Waldeggstrasse 3, 3800 Interlaken
(mit Beilage "allgemeine Beitragsbedingungen für Wasserversorgungsanlagen")
- Kantonales Laboratorium

An die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion

Für getreuen Protokollauszug

Der Staatsschreiber:

