



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft
Liebfrauengasse 2, Postfach, 1701 Freiburg

Direction des institutions, de l'agriculture
et des forêts DIAF
Direktion der Institutionen und der Land-
und Forstwirtschaft ILFD

Liebfrauengasse 2, Postfach, 1701 Freiburg

T +41 26 305 22 05, F +41 26 305 22 11
ilfd-gs@fr.ch, www.fr.ch/ilfd

An die betroffenen
Behörden und Organisationen

Freiburg, den 8. März 2016

Gesetzesvorentwurf zur Änderung des Gesetzes über die Gemeinden (Zahl der Unterschriften für ein Referendumsbegehren) – Vernehmlassung

Sehr geehrte Damen
Sehr geehrte Herren

An seiner Sitzung vom 7. März 2016 hat der Staatsrat beschlossen, dass der oben genannte Vorentwurf, der eine Ergänzung zum Gesetz über die Gemeinden (GG, SGF 140.1) enthält, in die Vernehmlassung gegeben werden kann.

Die in die Vernehmlassung gegebenen Dokumente sind die Folge der Motion 2014-GC-181 der Grossräte Stéphane Peiry und André Schoenenweid, die im September 2015 vom Grossen Rat erheblich erklärt wurde.

Mit dem Vorentwurf soll die gesetzliche Grundlage geschaffen werden, die es den Gemeinden mit einem Generalrat ermöglicht, den Prozentsatz der Stimmbürger, deren Unterschriften für die Lancierung eines Referendums nötig sind, zu senken.

Die Vernehmlassungsvorlage enthält einen gleichlautenden Vorschlag für das Referendum gegen Beschlüsse der Delegiertenversammlungen der Gemeindeverbände oder gegen Beschlüsse des Agglomerationsrats.

In der Beilage erhalten Sie den Gesetzesvorentwurf sowie den erläuternden Bericht in deutscher und französischer Sprache.

Wir bitten Sie, uns Ihre allfälligen Bemerkungen dazu bis **1. Juli 2016** per Post an die folgende Adresse: Amt für Gemeinden, Rue de Zaehringen 1, 1701 Freiburg, sowie per E-Mail an scom@fr.ch zukommen zu lassen.

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an dieser Vernehmlassung und grüssen Sie freundlich.

Marie Garnier
Staatsrätin, Direktorin

Anhang

—

Gesetzesvorentwurf
Erläuternder Bericht
Liste der Vernehmlassungsteilnehmer