



Bundesamt für Energie
Sektion Energieversorgung
3003 Bern

E-Mail an:
strategie-stromnetze@bfe.admin.ch

Bern, 16.03.2015

**Strategie Stromnetze: Vernehmlassung
Stellungnahme des Schweizerischen Gemeindeverbands (SGV)**

Sehr geehrte Frau Bundesrätin Leuthard
Sehr geehrte Damen und Herren

Mit Schreiben vom 28. November 2014 haben Sie dem SGV das oben erwähnte Geschäft zur Stellungnahme unterbreitet. Für die Gelegenheit, uns aus Sicht der 1'650 dem SGV angeschlossenen Gemeinden äussern zu können, danken wir Ihnen.

Wie der SGV schon anlässlich seiner Stellungnahme zum Entwurf des Detailkonzepts festgehalten hat, unterstützt er die Stossrichtung der Strategie Stromnetze. Die hohe Qualität der Stromversorgung in der Schweiz nimmt eine Schlüsselrolle bei der Energieversorgung in Gegenwart und Zukunft ein. Der SGV begrüsst in der vorliegenden Vorlage insbesondere, dass die Gemeinden bei der Koordination der Akteure zur Bedarfsermittlung ausdrücklich einbezogen und bezüglich Projektierungszonen und Baulinien angehört werden sollen.

Daneben sind für den SGV noch folgende zwei Aspekte besonders erwähnenswert:

- Der Szenariorahmen und andere vorgeschlagene gesetzliche Regelungen sollten nur für die Übertragungsnetzbetreiber (Netzebene 1 bis 3) verbindlich gelten. Für die weiteren Netzebenen und die Verteilnetzbetreiber sollten diese Vorgaben höchstens einen empfehlenden Charakter haben.
- Der Vorschlag zum Sammeln und Veröffentlichen von Netzdaten wird vom SGV in der vorgeschlagenen Form abgelehnt. Die Datenproduzenten sollen wie heute üblich die Kantone oder Gemeinden beliefern, worauf die Kantone die Daten gemäss den kantonalen Geoinformationsgesetzen aggregieren. Der Bund soll sich sodann bei dieser Aggregationsinfrastruktur bedienen, um zu garantieren, dass die Geodaten auf allen Portalen synchron und aktuell sind.

Wir danken Ihnen für die Kenntnisnahme und Berücksichtigung unserer Anliegen.

Freundliche Grüsse

Schweizerischer Gemeindeverband

Präsident

Direktor

Hannes Germann
Ständerat

Reto Lindegger