

Bundesbeschluss über die Festlegung der Grundbeiträge des Ressourcen- und Lastenausgleichs

vom 22. Juni 2007

*Die Bundesversammlung der Schweizerischen Eidgenossenschaft,
gestützt auf die Artikel 5 Absatz 1 und 9 Absatz 1 des Bundesgesetzes
vom 3. Oktober 2003¹ über den Finanz- und Lastenausgleich (FiLaG),
nach Einsicht in die Botschaft des Bundesrates vom 8. Dezember 2006²,
beschliesst:*

1. Abschnitt: Festlegung der Mittel für den Ressourcenausgleich

Art. 1 Grundbeitrag der ressourcenstarken Kantone

Der Grundbeitrag der ressourcenstarken Kantone an den Ressourcenausgleich beträgt für die vier Jahre ab Inkrafttreten dieses Bundesbeschlusses 1 258 997 955 Franken pro Jahr.

Art. 2 Grundbeitrag des Bundes

Der Grundbeitrag des Bundes an den Ressourcenausgleich beträgt für die vier Jahre ab Inkrafttreten dieses Bundesbeschlusses 1 798 568 507 Franken pro Jahr.

2. Abschnitt: Festlegung der Mittel für den Lastenausgleich

Art. 3 Grundbeitrag des Bundes für den geografisch-topografischen Lastenausgleich

Der Bund gewährt den Kantonen, die durch ihre geografisch-topografische Situation übermässig belastet sind, für die vier Jahre ab Inkrafttreten dieses Bundesbeschlusses einen Grundbeitrag in der Höhe von 341 107 820 Franken pro Jahr.

¹ SR 613.2

² BBl 2007 645

Art. 4 Grundbeitrag des Bundes für den soziodemografischen Lastenausgleich

Der Bund gewährt den Kantonen, die durch ihre soziodemografische Situation übermässig belastet sind, für die vier Jahre ab Inkrafttreten dieses Bundesbeschlusses einen Grundbeitrag in der Höhe von 341 107 820 Franken pro Jahr.

3. Abschnitt: Schlussbestimmungen

Art. 5

¹ Dieser Beschluss untersteht dem fakultativen Referendum.

² Der Bundesrat bestimmt das Inkrafttreten.

Ständerat, 22. Juni 2007

Nationalrat, 22. Juni 2007

Der Präsident: Peter Bieri

Die Präsidentin: Christine Egerszegi-Obrist

Der Sekretär: Christoph Lanz

Der Protokollführer: Ueli Anliker

Datum der Veröffentlichung: 3. Juli 2007³

Ablauf der Referendumsfrist: 11. Oktober 2007

³ BBl 2007 4711