



Der Grosse Rat des Kantons Basel-Stadt

Beschluss

Nr. **15/50/07G**
Vom **09.12.2015**
P151542

Ratschlag „Güterstrasse“ zur Sanierung von Strasse und Werkleitungen in der Güterstrasse, Abschnitt Thiersteinallee bis Reinacherstrasse, sowie zur Verbesserung der Verkehrs-sicherheit und Pflanzung einer neuen Baumreihe

15.1542.01, Ratschlag des RR vom 29.09.2015

://: Zustimmung

Der Grosse Rat des Kantons Basel-Stadt, nach Einsicht in den Ratschlag des Regierungsrates Nr. 15.1542.01 vom 29. September 2015 und nach dem mündlichen Antrag der Umwelt-, Verkehrs- und Energiekommission vom 9. Dezember 2015, beschliesst:

Es wird ein Gesamtbetrag von Fr. 1'538'000 für die Sanierung von Strasse und Werkleitungen in der Güterstrasse, Abschnitt Thiersteinallee bis Reinacherstrasse, sowie zur Verbesserung der Verkehrssicherheit und Pflanzung einer neuen Baumreihe bewilligt. Diese Ausgabe teilt sich wie folgt auf:

- Fr. 180'000 neue Ausgaben für die Umgestaltung der Strasse zu Lasten der Investitionsrechnung, Investitionsbereich «Stadtentwicklung und Allmendinfrastruktur», Rahmenausgabe Erhalt der Infrastruktur 2013 – 2016, Teilsystem Umgestaltung Allmend (Tiefbauamt)
- Fr. 85'000 für die Baumpflanzungen gemäss Richtplan zu Lasten der Investitionsrechnung, Investitionsbereich „Übrige“, Rahmenausgabe Bäume im öffentlichen Raum/Alleenplan, (Stadtgärtnerei und Friedhöfe)
- Fr. 3'000 jährlich wiederkehrende Folgekosten nach Fertigstellen für die Pflege der Vegetationsflächen und Bäume zu Lasten der Erfolgsrechnung des Bau- und Verkehrsdepartements
- Fr. 1'270'000 gebundene Ausgaben für die Erhaltung der Strasse gemäss heutigem Strassenstandard zu Lasten der Investitionsrechnung, Investitionsbereich „Stadtentwicklung und Allmendinfrastruktur“, Rahmenausgabenbewilligung Erhaltung Infrastruktur Strassen, (Tiefbauamt)

Die gebundenen Ausgaben können vom Regierungsrat auch dann realisiert werden, wenn der Grosse Rat oder das Volk das Gesamtprojekt ablehnen würde.

Dieser Beschluss ist zu publizieren. Er unterliegt dem Referendum.