



Regierungsratsbeschluss vom 08. Dezember 2015

Riehen Aeussere Basel-Strasse, Abschnitt Bäumlhofstrasse bis Liegenschaft Nr. 139 (Los 2); Riehen, Aeussere Baselstrasse, Abschnitt Liegenschaft Nr. 139 bis Bettingerstrasse (Los 3), Umgestaltung der Allmend, Änderung der Strassenlinien, behindertengerechte Tramhaltestellen, Grundwasserschutz, Planfestsetzung

P151870

1. Gestützt auf die §§ 97, 98 und 106 des Bau- und Planungsgesetzes werden die Nutzungspläne/Linien- und Erschliessungspläne Nr. 5738–Nr. 5743 des Tiefbauamts betreffend die Änderung der Bau- und Strassenlinien sowie die Umgestaltung der Aeusseren Baselstrasse in Riehen, Abschnitt Bettingerstrasse bis Bäumlhofstrasse inklusive der Baumfällungen, der neuen generellen Strassenquerprofile und der Höhenkoten der Strassenlinien, genehmigt.
2. Die Einsprachen betreffend das oben genannte Umgestaltungsprojekt werden abgewiesen, soweit darauf eingetreten werden kann.
3. Eine Einsprache betreffend den Baustelleninstallationsplatz wird im Sinne ihres Eventualantrags teilweise gutgeheissen, im Übrigen aber abgewiesen, soweit darauf eingetreten werden kann. Die übrigen Einsprachen gegen den Baustelleninstallationsplatz werden abgewiesen, soweit darauf eingetreten werden kann.
4. Dieser Beschluss ist mit Rechtsmittelbelehrung zu publizieren und den Eigentümerinnen und Eigentümern der betroffenen und der an das Projekt anstossenden Liegenschaften sowie den Einsprechenden zuzustellen.

Begründung

Die Verkehrsachse Basel–Riehen–Lörrach wird aufgrund der Vorgaben des Gewässerschutzgesetzes das Tramgleis saniert. Gleichzeitig werden Verbesserungen für den öffentlichen Verkehr und den Fuss- und Veloverkehr wie bessere Strassenquerungen vorgenommen. Ausserdem werden die Baumrabbatten verbreitert, eine neue Begegnungszone eingerichtet, die Tramhaltestellen benutzerfreundlicher und behindertengerecht umgestaltet sowie Strasse, Werkleitungen und Gleisanlagen saniert. Der Grosse Rat hat

dem notwendigen Projekt- und Ausführungskredit am 2. März 2011 zugestimmt.

