

**2908. Gewässerkorrektion.** Mit Beschluss Nr. 1243 vom 13. Mai 1953 hat der Regierungsrat die Bauarbeiten der Jonakorrekction Rüti/Wald, Abschnitt SBB.-Viadukt bis Thal, in den Gemeinden Rüti und Wald, an die Gemeinschaftsunternehmung E. Strehler, Wald, A. Hirzel, Wetzikon, A. Hotz & Sohn, Rüti, übertragen.

Die Durchführung dieser Bauarbeiten bedingt die Erwerbung von ca. 5710 m<sup>2</sup> Land und ermöglicht andererseits den Verkauf von ca. 125 m<sup>2</sup> Land, wozu mit den nachgenannten Grundeigentümern unter Vorbehalt der Genehmigung durch den Regierungsrat Abtretungsverträge abgeschlossen wurden:

A.-G. Spörri & Co., mechanische Webereien, Wald (ZH),  
Decken- und Tuchfabrik Blumer & Co. A.-G., Wald (ZH),  
Emil Honegger, Landwirt, Blattenbach, Wald (ZH).

Der Preis für den Ankauf von flachem Land beträgt Fr. 1 bis Fr. 4 per m<sup>2</sup>, für Uferböschungen Fr. —.20. Diese Preise sind den vorliegenden Verhältnissen entsprechend als angemessen zu bezeichnen.

Die zugunsten der Abtreter lautenden Verkaufsbeträge beziffern sich auf Fr. 5160 (Spörri & Co.), Fr. 6208 (Blumer & Co.) und Fr. 17 (E. Honegger). Der Verkaufspreis für altes ausplaniertes Bachgebiet beträgt unter Berücksichtigung der lokalen Verhältnisse Fr. 4 und Fr. —.20 per m<sup>2</sup>.

Am 13. Oktober 1953 fand die öffentliche Beurkundung der Abtretungsverträge statt. Die Handänderung erfolgt nach Fertigstellung der Baute.

Auf Antrag der Baudirektion

b e s c h l i e s s t d e r R e g i e r u n g s r a t :

I. Die am 13. Oktober 1953 öffentlich beurkundeten Landabtretungsverträge betreffend die Jonakorrekction, Rüti/Wald, Abschnitt SBB.-Viadukt bis Thal, zwischen der Baudirektion, Abteilung Wasserbau und Wasserrecht, einerseits, und

A.-G. Spörri & Co., mechanische Webereien, Wald,  
Decken- und Tuchfabrik Blumer & Co. A.-G., Wald,  
Emil Honegger, Landwirt, Blattenbach, Wald,

andererseits, werden genehmigt.

II. Mitteilung an das Notariat Wald (ZH), an die betreffenden Grundeigentümer (je im Dispositiv) und an die Baudirektion.