


**Auszug aus dem Protokoll
des Regierungsrates des Kantons Zürich
Sitzung vom 24. September 1970**

	Baudirektion Kanton Zürich	TBA
PLANVERWALTUNG		
PBG		
Meilen		0156-0039

4684. **Bau- und Niveaulinien.** A. Am 29. Mai 1970 ersuchte der Gemeinderat Meilen um die Genehmigung seines Beschlusses vom 15. August 1967 betreffend die Aufhebung und Neufestsetzung der Bau- und Niveaulinien für die projektierte Ländischstrasse III. Kl., im Bereich des Anschlusses an die projektierte Rebbergstrasse II. Kl. Gemäss dem Zeugnis des Bezirksrates Meilen vom 21. April 1970 sind gegen den am 1. September 1967 im kantonalen Amtsblatt veröffentlichten und den betroffenen Grundeigentümern schriftlich mitgeteilten Beschluss keine Rekurse mehr anhängig.

Meilen

B. Die rechtskräftigen Bau- und Niveaulinien der projektierten Ländischstrasse (vgl. RRB Nr. 1103/1961) schliessen in der Weise an die Bau- und Niveaulinien der projektierten Rebbergstrasse an, dass zusammen mit der gegenüberliegenden projektierten Teienstrasse eine schiefwinklige Strassenkreuzung entstehen würde. Diese soll durch eine versetzte Kreuzung ersetzt werden, was verkehrstechnisch zu begrüssen ist. Die entsprechende Korrektur der Bau- und Niveaulinien erscheint zweckmässig und kann genehmigt werden.

Auf Antrag der Direktion der öffentlichen Bauten

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. Der Beschluss des Gemeinderates Meilen vom 15. August 1967 betreffend Festsetzung von Bau- und Niveaulinien an der projektierten Ländischstrasse III. Kl., im Bereich der Einmündung in die projektierte Rebbergstrasse II. Kl., wird gemäss den eingereichten Plänen genehmigt.

II. Der Gemeinderat Meilen wird eingeladen, die vorstehende Genehmigung öffentlich bekanntzumachen.

III. Mitteilung an den Gemeinderat Meilen unter Rücksendung je eines Planexemplars mit Genehmigungsvermerk, den Bezirksrat Meilen sowie an die Direktion der öffentlichen Bauten.

Zürich, den 24. September 1970.

Vor dem Regierungsrate,

Der Staatsschreiber:

i. V.

Dr. H. Roggwiler