

**Auszug aus dem Protokoll
des Regierungsrates des Kantons Zürich
Sitzung vom 14. November 1957.**



Unt

3925. Quartierplan. Mit Eingabe vom 2./10. September 1957 ersuchte der Gemeinderat Unterengstringen um Genehmigung seines Beschlusses vom 28. Juni 1957 betreffend Festsetzung des Quartierplanes Rebhalden mit den Bau- und Niveaulinien der projektierten Rainstrasse in Unterengstringen. Gegen diesen im kantonalen Amtsblatt vom 2. Juli 1957 veröffentlichten Beschluss sind gemäss dem Zeugnis des Bezirksrates Zürich vom 4. September 1957 keine Rekurse mehr anhängig.

Das Quartierplangebiet Rebhalden in Unterengstringen wird im Süden durch die Rietstrasse, im Westen die Gemeindegrenze Weiningen, im Norden die Grenze der Wohnzone 3 bzw. das landwirtschaftliche Gut Sparrenberg, dessen Ueberbauung noch auf lange Sicht nicht erfolgen soll, und im Osten durch den Sparrenfussweg begrenzt. Für die innere Erschliessung des Gebietes sind zwei von der Rietstrasse nach Osten abzweigende Strassen, die Rebhalden- und die Rainstrasse, geplant. Die beiden erstgenannten besitzen bereits regierungsrätlich genehmigte Baulinien, während für die Rainstrasse im Quartierplanverfahren Baulinien von 15 m Abstand und die Niveaulinie mit einem maximalen Gefälle von 18 %, das durch das Gelände bedingt ist, festgesetzt wurden.

Der Genehmigung der Vorlage steht nichts entgegen.

Auf Antrag der Baudirektion

beschliesst der Regierungsrat:

I. Der Beschluss des Gemeinderates Unterengstringen vom 28. Juni 1957 betreffend Festsetzung des Quartierplanes Rebhalden mit den Bau- und Niveaulinien der projektierten Rainstrasse in Unterengstringen wird gemäss den eingereichten Plänen genehmigt.

II. Der Gemeinderat Unterengstringen wird eingeladen, die vorstehende Genehmigung öffentlich bekanntzugeben.

III. Mitteilung an den Gemeinderat Unterengstringen unter Rücksendung je eines Planexemplares mit Genehmigungsvermerk, den Bezirksrat Zürich und an die Baudirektion.

Zürich, den 14. November 1957.

Vor dem Regierungsrate,
Der Staatsschreiber:

H. Isler