


**Auszug aus dem Protokoll  
des Regierungsrates des Kantons Zür**

Sitzung vom 19. Juli 1956.

	<b>Baudirektion Kanton Zürich</b>	<b>TBA</b>
	<b>PLANVERWALTUNG</b>	
	<b>PBG</b>	
Küsnacht		0154-0067

**2380. Quartierplan.** Mit Eingabe vom 29. Juni 1956 ersuchte der Gemeinderat Küsnacht um Genehmigung seines Beschlusses vom 13. Oktober 1955 betreffend Festsetzung des Quartierplanes Teien in Küsnacht. Gegen diesen im kantonalen Amtsblatt Nr. 86 vom 28. Oktober 1955 veröffentlichten Beschluss sind gemäss dem Zeugnis des Bezirksrates Meilen vom 27. Juni 1956 keine Rekurse mehr anhängig.

Der Quartierplan Teien erstreckt sich über das Gebiet zwischen der alten Land-, der Bogleren- und der Zürichstrasse. Für die Schiedhaldenstrasse, die dieses Gebiet diagonal durchschneidet, liegen bereits genehmigte Baulinien vor. Projektiert ist ein Fussweg von 2 m Breite zwischen der Zürich- und der Schiedhaldenstrasse. Für die Grundwiesstrasse, die die Boglerenstrasse mit der alten Landstrasse verbindet und zur Hälfte bereits vorhanden ist, wurden Baulinien mit 15 m Abstand festgesetzt. An dieser kurzen Quartierstrasse, die keinen durchgehenden Verkehr aufweist, dürfte der Ausbau eines Trottoirs kaum je in Frage kommen. Die beiden Einmündungen in die Staatsstrassen sind übersichtlich gestaltet, so dass die Anlage eines Stoppsignals möglich ist.

Der Genehmigung der Vorlage steht nichts entgegen.

Auf Antrag der Baudirektion

beschliesst der Regierungsrat:

I. Der Beschluss des Gemeinderates Küsnacht vom 13. Oktober 1955 betreffend Festsetzung des Quartierplanes Teien mit den Bau- und Niveaulinien der Grundwiesstrasse in Küsnacht wird gemäss den eingereichten Plänen genehmigt.

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

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

Zürich, den 19. Juli 1956.

Vor dem Regierungsrate,  
Der Staatsschreiber:

*H. Isler*