

Auszug aus dem Protokoll  
des Regierungsrates des Kantons Zürich  
Sitzung vom 1. Februar 1962

KANTON ZÜRICH TIEFBAUAMT  
PLAN-ARCHIV  
B.N.P. (B1/2)  
Dietikon N. 60

414. Quartierplan (Genehmigung). Am 19. August 1961 ersuchte der Gemeinderat Dietikon um Genehmigung seines Beschlusses vom 19. Juni 1961 betreffend Festsetzung des Quartierplanes Nr. 25, Im Hofacker. Dieser Beschluss wurde am 27. Juni und 11. Juli 1961 im kantonalen Amtsblatt veröffentlicht und den betroffenen Grundeigentümern schriftlich mitgeteilt. Gemäss Zeugnis des Bezirksrates Zürich vom 15. August 1961 sind gegen die Quartierplanfestsetzung keine Rekurse eingegangen.

Das Quartierplangebiet wird begrenzt durch die Schöneeggstrasse III. Kl. im Norden, den Schäflibach im Westen, die Vogelaustrasse III. Kl. im Südwesten und die Urdorferstrasse I. Kl. Nr. 7 im Osten. Der Erschliessung des Quartierplangebietes dient die Hofackerstrasse.

Die mit 22 m festgelegten Abstände der Baulinien entsprechen der Bedeutung der Strasse. Die mit Regierungsratsbeschluss Nr. 3079 vom 24. August 1961 längs der Schöneeggstrasse und mit Regierungsratsbeschluss Nr. 4239 vom 30. November 1961 längs der Vogelaustrasse bereits genehmigten Baulinien stimmen mit denjenigen des Quartierplanes überein.

Die Niveaulinien der Hofackerstrasse weisen Maximalsteigungen von 3,37 % auf.

Der Genehmigung der Vorlage steht nichts entgegen.

Auf Antrag der Baudirektion

beschliesst der Regierungsrat:

I. Der Beschluss des Gemeinderates Dietikon vom 19. Juni 1961 betreffend Festsetzung des Quartierplanes Nr. 25, Im Hofacker, mit Bau- und Niveaulinien der Erschliessungsstrasse wird gemäss den eingereichten Plänen genehmigt.

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

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

Zürich, den 1. Februar 1962.

Vor dem Regierungsrate,  
Der Staatsschreiber:

*H. Isler*

