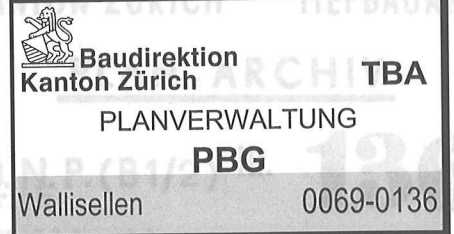


**Auszug aus dem Protokoll  
des Regierungsrates des Kantons Z  
Sitzung vom 7. November 1968**



**4312. Baulinien (Abänderung).** Am 13. Februar 1968 ersuchte der Gemeinderat Wallisellen um Genehmigung seines Beschlusses vom 21. November 1967 betreffend die Abänderung der Baulinien an der Verbindungsstrasse zwischen der Einfang- und Churfirstenstrasse. Die öffentliche Ausschreibung im kantonalen Amtsblatt mit gleichzeitiger schriftlicher Mitteilung an die betroffenen Grundeigentümer erfolgte am 22. Dezember 1967. Gemäss dem Zeugnis des Bezirksrates Bülach vom 5. Februar 1968 sind gegen die Vorlage keine Rekurse eingereicht worden.

Auf Grund des mit Regierungsratsbeschluss Nr. 264/1929 genehmigten Quartierplanes Nr. 11, Einfang, wurde zwischen der Einfang- und Churfirstenstrasse eine chaussierte Verbindungsstrasse erstellt, welche einen Baulinienabstand von 16 m aufweist. Da die Einfangstrasse damals nicht durchgehend war, diente dieses Verbindungsstück zur Erschliessung der Einfangstrasse. Nachdem die Einfangstrasse in der Zwischenzeit ausgebaut wurde, kann auch aus verkehrstechnischen Gründen auf die Verbindungsstrasse verzichtet werden. Dieselbe soll lediglich noch als Fusswegverbindung beibehalten werden. Der Baulinienabstand ist deshalb von 16 m auf 12 m zu reduzieren.

Der Genehmigung der Vorlage steht nichts entgegen.

Auf Antrag der Baudirektion

beschliesst der Regierungsrat:

I. Der Beschluss des Gemeinderates Wallisellen vom 21. November 1967 betreffend die Abänderung der Baulinien an der Verbindungsstrasse zwischen der Einfang- und der Churfirstenstrasse wird gemäss dem eingereichten Plan genehmigt.

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

III. Mitteilung an den Gemeinderat Wallisellen unter Rücksendung eines Planes mit Genehmigungsvermerk, an den Bezirksrat Bülach sowie an die Direktion der öffentlichen Bauten.

Zürich, den 7. November 1968.

Vor dem Regierungsrate,  
Der Staatsschreiber:

*H. E. Spreecht*