

## **Auszug aus dem Protokoll des Regierungsrates des Kantons Zürich**

Sitzung vom 19. Dezember 1990

### **4122. Nutzungsplanung Nürensdorf (Ergänzung)**

Mit Beschluss Nr. 1419/1985 genehmigte der Regierungsrat die Nutzungsplanung der Gemeinde Nürensdorf. Mit Beschlüssen vom 14. Februar und 18. April 1990 änderte die Gemeindeversammlung Nürensdorf die Bauordnung und ergänzte den Zonenplan. Gemäss Zeugnissen der Bezirksratskanzlei Bülach vom 20. März und 23. Mai 1990 sowie der Kanzlei der Baurekurskommissionen vom 2. April und 1. Juni 1990 sind gegen diese Beschlüsse keine Rekuse erhoben worden. Der Gemeinderat Nürensdorf ersucht deshalb mit Schreiben vom 26. Juli 1990 um die Genehmigung der Vorlage.

Die Vorlage umfasst die Neuzuweisung der Weiler Hakab und Breitenloo in die Kernzone mit zugehörigem Kernzonenplan, die Ergänzung der übrigen Kernzonenpläne, geringe Änderungen am Zonenplan sowie die Zuweisung aller kommunaler Zonen zu den Empfindlichkeitsstufen gemäss Lärmschutzverordnung (LSV) mit den entsprechenden Bestimmungen in der Bauordnung. Zu den Änderungen des Zonenplans und zur Ergänzung der Bauordnung sind keine Bemerkungen anzubringen. Hingegen ist darauf hinzuweisen, dass die Zuweisung der Reservezone zur Empfindlichkeitsstufe III LSV bei der Festsetzung der endgültigen Zonierung hinsichtlich der dannzumal festgesetzten Bauzone zu überprüfen sein wird. Die Vorlage 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. Die mit Beschlüssen der Gemeindeversammlung Nürensdorf vom 14. Februar und 18. April 1990 festgesetzten Änderungen und Ergänzungen der Nutzungsplanung werden genehmigt.

II. Mitteilung an den Gemeinderat Nürensdorf, 8309 Nürensdorf (unter Rücksendung eines mit dem Genehmigungsvermerk versehenen Plansatzes), das Verwaltungsgericht, die Kanzlei der Baurekurskommissionen sowie an die Direktion der öffentlichen Bauten.

Zürich, den 19. Dezember 1990

Vor dem Regierungsrat

Der Staatsschreiber:

**Roggwiller**