

# Neue Wache nach 29 Jahren

## Freiwillige Feuerwehr kann im kommenden Jahr endlich umziehen

**Gatow.** Noch in diesem Jahr wird mit einem Neubau für die Freiwillige Feuerwehr Gatow begonnen. Der Senat hat knapp 2,5 Millionen Euro für eine neue Wache freigegeben.

Die Brandschützer sollen im Frühjahr 2012 dann von Alt-Gatow 30 in die neue Feuerwache in der Gatower Straße 333 umziehen. Mit der Senatsentscheidung werden Jahrzehnte andauernde Missstände beseitigt: Schon 1983 hatten die Feuerwehrleute im Spandauer Volksblatt be-

klagt, dass ihr unter Denkmalschutz stehendes Gebäude im Gatower Ortskern längst nicht mehr den Ansprüchen an ein modernes Rettungswesen entspreche. Damals ging es unter anderem um ein Rettungsboot, das außerhalb des Gebäudes abgestellt werden musste. In der aktuellen Vorlage der Senatsverwaltung für Finanzen wird immer noch moniert, dass ein im Freien stehendes Boot „dem Zugriff fremder Personen ausgesetzt“ sei. Zudem könnten Einsatzfahrzeuge ebenfalls nicht im Gebäude unterkommen.

Zeitweise war ein Löschgruppenfahrzeug der Gatower Wehr deshalb in der Feuerwache Spandau-Süd in der Wilhelmstadt untergebracht. Der Einsatzwagen wurde allerdings 2009 ausgesondert.

In der Prioritätenliste der Berliner Feuerwehrinvestitionen musste Gatow lange anderen Wachen den Vortritt lassen. Der jetzt auf den Weg gebrachte Neubau auf dem 2400 Quadratmeter großen bezirkseigenen Grundstück hat auch einsatztaktische Gründe. Er ergänze den Ausrückbereich der Feuerwache Spandau-Süd, heißt es.

Für den SPD-Abgeordneten Daniel Buchholz ist die Senatsentscheidung das Ergebnis langen Werbens: „Wir freuen uns, dass Innensenator Dr. Ehrhart Körting (SPD) dieses Bauvorhaben mit besonderer Dringlichkeit unterstützt hat. Die desolote Situation am jetzigen Standort wird damit ein Ende haben.“

Wie wichtig die Arbeit der Freiwilligen Feuerwehr Gatow ist, zeigt die Statistik: Im zweiten Halbjahr 2010 rückte sie zu 376 Einsätzen aus. Dies entsprach einer Steigerung um 31,9 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. **CS**