

STADT ERFTSTADT

Der Bürgermeister

Az.:

öffentlich

A 837/2006

Amt: - 82 -

BeschlAusf.: - -

Datum: 06.12.2006

Den beigefügten Antrag der SPD-Fraktion leite ich an die zuständigen Ausschüsse weiter.

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Ausschuss für Wirtschaftsförderung und Betriebsausschuss Immobilienwirtschaft	24.01.2007	

Betrifft: **Antrag bzgl. Alarmanlagen in städtischen Gebäuden**

Finanzielle Auswirkungen:

Unterschrift des Budgetverantwortlichen

Erftstadt, den 06.12.2006

Stellungnahme der Verwaltung:

Einige Schulen und Verwaltungsgebäude der Stadt Erftstadt sind mit Alarmierungsanlagen ausgerüstet.

Für die Anlagen wurde ein Wartungsvertrag abgeschlossen. Der Zustand der Anlagen ist daher technisch einwandfrei. Lediglich die Zentrale im Schulzentrum Lechenich muss mittelfristig erneuert werden. Die Kosten werden auf 30.000,- € geschätzt.

Hinsichtlich der verwendeten Technik sind die Anlagen auf einem ihrem Alter entsprechenden Stand. Die unter dem Aspekt der Sicherheit zu stellenden Anforderungen werden erfüllt. Die Überwachung der Gebäude erfolgt durch Infrarotmelder, die über eine Zentrale gesteuert werden. Bis 2006 erfolgte die Übertragung des Alarmsignals analog mit Aufschaltung auf die Feuerwache in Liblar. Im Zuge der Verlagerung der Leitstelle nach Kerpen war eine Digitalisierung sowie die Aufschaltung auf eine privat betriebene Sicherheitszentrale erforderlich.

Bei einer Meldung lösen die Anlagen optisch und akustisch Alarm aus. Weiterhin erfolgt eine Meldung an einen Sicherdienst, der dann objektbezogen die örtlichen Stellen (Feuerwehr, Hausmeister, techn. Personal, Polizei) informiert. Die betreffenden Gebäude sind mit einer Zentralschließanlage ausgerüstet, so dass die Feuerwehr in der Lage ist, das Gebäude zu öffnen und die Alarmierungsanlage zurück zu stellen.

Von den Baumaßnahmen im Bereich OGATA ist lediglich die Alarmierungsanlage in der Donatus-Grundschule betroffen. Die vorhandene Anlage kann problemlos erweitert werden, um auch die neuen Gebäudeteile zu überwachen.

(Bösche)

