

### Beschlussvorlage

	Vorlage	TOP	Datum
Sachbereich	BV-SR 90-07/2014	16 17	13.11.2014

Beratungsfolge	Sitzung			Beschlussvorlage		
	Tag	öff.	nö.	angen.	abgel.	geänd.
Bauausschuss						
Kulturausschuss						
Sozialausschuss						
Haushaltsausschuss	20.10.	x		X		
Hauptausschuss	28.10.	x		X		
Stadtrat	13.11.	x		X		
Ortschaftsrat						

**Thema: Außerplanmäßige Ausgabe für die Maßnahme „Ersatzneubau Sirenenanlage im OT Delitz am Berge“**

**Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat der Gothestadt Bad Lauchstädt beschließt in seiner heutigen Sitzung, für den Ersatzneubau der Sirenenanlage im OT Delitz am Berge außerplanmäßige Mittel in Höhe von 10.270,75 € im Produktkonto 12201.783100 (Ordnung und Sicherheit, Erwerb von Anlagevermögen) im Finanzhaushalt 2014 zur Verfügung zu stellen.

Die Deckung erfolgt durch Mehreinnahmen aus der Gewerbesteuer (61101.601300).

**Begründung:**

Die Sirenenanlage im OT Delitz am Berge war bisher auf dem städtischen Gebäude Lauchstädter Str. 20 installiert. Dieses Objekt steht zum Verkauf. Es ergab sich daher die Notwendigkeit, für die Sirene einen neuen Standort zu finden. Bei der Planung für 2014 war die Notwendigkeit des Ersatzneubaus der Sirene in 2014 noch nicht absehbar.

Da in Delitz in der näheren Umgebung des bisherigen Standortes kein geeignetes Gebäude steht, musste ein Mast gesetzt werden. Dies erfolgte auf dem Grundstück Lauchstädter Str. 26 unmittelbar am Feuerwehrdepot. Die Installation auf dem Mast hatte zur Folge, dass zur Abdeckung des gesamten Ortsteiles mit dem Schall eine stärkere Sirene installiert werden musste. Diese ist außerdem geeignet, die Bevölkerung im Gefahrenfall durch Lautsprechdurchsagen zu alarmieren.

Abstimmungsergebnis:

Stimmberechtigte  
 insgesamt:  
 anwesend:  
 Ja-Stimmen:  
 Nein-Stimmen:  
 Enthaltungen:

Gothestadt Bad Lauchstädt, den

<b>für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Vorlage</b>					<b>Bürgermeisterin</b>	<b>Vorsitzende(r)</b>
Sachbereich	SB I	SB II	SB III	SB IV		20.11.
Datum		29.10.14				
Bearbeiter		Popel				
					Datum	