

STADT LAMPERTHEIM

Mitteilungsvorlage

- öffentlich -

Drucksache 2007/163

Aktenzeichen:	0230 - BS
Federführung:	FB 30 Recht, Sicherheit und Ordnung
Bearbeiter/in:	Herr Frech
Datum:	16.07.2007

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Magistrat der Stadt Lampertheim	30.07.2007	
Stadtentwicklungs- und Bauausschuss	04.09.2007	

Altlastensanierung Neuschloß - Sodabuckel

Beantwortung der Anfrage des Stadtverordneten Hummel aus der 8. Sitzung des Stadtentwicklungs- und Bauausschusses vom 8.5.2007

Sachdarstellung:

Die Anfrage des Stadtverordneten Hummel wurde in ähnlicher Form bereits durch den Ortsberat Neuschloß gestellt und im Rahmen der Mitteilungsvorlage vom 12.6.2007 (Drucksache 2007 / 136) beantwortet sowie in der Ortsbeiratssitzung Neuschloß vom 14.6.2007 diskutiert. Da sich seitdem keine wesentlich neuen Sachverhalte ergeben haben, wird im Folgenden weitgehend aus der damaligen Mitteilungsvorlage (Drucksache 2007 / 136) zitiert.

In der Sitzung am 8.3.2007 faßte der Ortsbeirat Neuschloß den Beschluß, dem Magistrat zu empfehlen, die Planungen zur endgültigen Sicherung / Sanierung der Altablagerung Sodabuckel in die Wege zu leiten und die entsprechenden finanziellen Mittel rechtzeitig bereitzustellen.

Seitens der Verwaltung wurden seitdem die Vorarbeiten zur zukünftigen Umsetzung des empfehlenden Beschlusses des Ortsbeirates vorangetrieben. Hierzu wurde Kontakt zum Ingenieurbüro CDM aufgenommen, welches seit langen Jahren die Arbeiten in allen Altlastenfragen in Neuschloß betreut.

Das Ingenieurbüro hat zwischenzeitlich einen Zeitplan erstellt, in dem die einzelnen Planungsschritte bis zum ins Auge gefassten Sanierungsbeginn (ca. 2. Halbjahr 2011) dargestellt sind. In der Folge wird zu diesen einzelnen Arbeitsschritten ein geschätzter Kostenrahmen genannt werden. Auf Basis dieser Darstellungen werden seitens der Verwaltung die für diese einzelnen Planungsschritte erforderlichen Finanzmittel für die Haushaltsjahre der kommenden Jahre (beginnend ab Haushaltsjahr 2008) angemeldet werden.

Stephan Frech

Wolfgang Scherer