

Datum: 12.02.2013

Az.: 70.07 pol-gro

## Beschlussvorlage - öffentlich -

	Beratungsfolge	Datum
1.	Betriebsausschuss	04.03.2013

**Betreff:**

Fortschreibung des Risikomanagementsystems beim EntsorgungsbetriebBergkamen (EBB)

**Bestandteile dieser Vorlage sind:**

1. Das Deckblatt
2. Der Beschlussvorschlag und die Sachdarstellung
3. 1 Anlage

Die Betriebsleitung EBB  Dr.-Ing. Peters Betriebsleiter u. Techn. Beigeordneter	
--	--

Stv. Betriebsleiter  Polplatz	Sachbearbeiter  Heinemann	
-------------------------------------	---------------------------------	--

**Beschlussvorschlag:**

Der Betriebsausschuss nimmt den Bericht des EBB zur Kenntnis.

**Sachdarstellung:**

Um die technische und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit des Eigenbetriebes zu gewährleisten, ist laut § 10 Absatz 1 der Eigenbetriebsverordnung NRW ein Überwachungssystem einzurichten, das es ermöglicht, leistungsgefährdende Entwicklungen frühzeitig zu erkennen.

Zur Risikofrüherkennung gehören insbesondere:

- die Risikoidentifikation
- die Risikobewertung
- Maßnahmen der Risikobewältigung einschließlich der Risikokommunikation
- die Risikoüberwachung / Risikofortschreibung
- die Dokumentation

Zum Ende des Kalenderjahres 2010 hat der Entsorgungsbetrieb Bergkamen ein entsprechendes System eingeführt.

Der RMS-Bericht wird halbjährlich einer Überprüfung unterzogen, um festzustellen ob es Änderungen bezüglich Eintrittswahrscheinlichkeit, Höhe des möglichen Schadens gibt und ob Maßnahmen zur Minimierung der Risiken weiterhin durchgeführt werden bzw. ob weitere Maßnahmen notwendig sind.

Bei der Überprüfung am **20.12.2012** ist ein weiteres Risiko ergänzt worden, welches im RMS-Bericht unter der Nr. R-031 bei den wirtschaftlichen Risiken aufgeführt ist. Hierbei handelt es sich um die Abfuhrlogistik Werstofftonne, welches als Beispielauszug des RMS-Berichts Bestandteil dieser Vorlage ist. Bei den übrigen Risiken werden die ergriffenen Maßnahmen fortgeführt bzw. ausgebaut wie z.B. die geplante Einführung eines Kleinabfallsammelfahrzeugs.