

Vorlage Nr. 19/0332

Federf. Stadamt: Amt für Planen, Bauen, Umwelt

Vorlage für den	Berichterstatter	Zuständigkeit	Sitzung am	Punkt
Umweltausschuss	Stadtbaurat Dr. Kreuzer	Kenntnisnahme	23.09.2019	5

öffentliche Sitzung

Betrifft:

Bergehalde Graf Moltke III/IV

Informationen über die aktuelle Situation - Flächenbrand und Gasentwicklung

Begründung:

Die Entwicklung großflächiger Flächenbrände an der Haldensüdflanke im Juli diesen Jahres und eines seit Ende der 70er Jahre existierenden Schwelbrandes im Inneren der Halde ist aktueller Gegenstand der öffentlichen Berichterstattung und Thema in der Bevölkerung.

Die RAG wird im Umweltausschuss detailliert über die Historie der Halde, bisher durch die RAG umgesetzte Maßnahmen zur Brandbekämpfung und zur aktuellen Situation berichten.

Es besteht die Möglichkeit die Problematik der Halde ausführlich zu diskutieren.

Vertreter der zuständigen Bezirksregierung Arnsberg stehen ebenfalls für Rückfragen zur Verfügung.

In der Ausschusssitzung wird über das Projekt mündlich berichtet.

Mitzeichnungen					
Bürgermeister:	Erster Beigeordneter:	Stadtkämmerer:	Beigeordnete	Stadtbaurat:	Rechtsamt:
Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____

Zahl der erforderlichen Protokollauszüge: _____

Finanzielle Auswirkungen:

keine

folgende

Ergebnisrechnung

Ertrag	€
einmalig	
jährlich	

Aufwand	€
einmalig	
jährlich	
<i>darin enthalten:</i>	
Personalaufwand	
Sach- und Dienstleistungen	
Transferaufwand	

investiver Finanzplan

Einzahlung	€
einmalig	
jährlich	
<i>darin enthalten:</i>	
Zuschüsse	
Beiträge Dritter	

Auszahlung	€
einmalig	
jährlich	

Haushaltsmittel stehen: zur Verfügung nicht zur Verfügung

Wesentliche klimarelevante Auswirkungen:

keine

folgende

Beschlussentwurf:

Der Umweltausschuss nimmt den Bericht der RAG zur Kenntnis.

Der Bürgermeister
I.V.



Dr. Volker Kreuzer
- Stadtbaurat -

In der Sitzung des

- _____-Ausschusses
- Rates
- Haupt- und Finanzausschusses

am _____ (nicht - öffentlicher Teil) wurde wie folgt beschlossen: