



GEMEINDE
HÜRTGENWALD

Der Bürgermeister

Beschlussvorlage

Nr.: 159/2015

Gremium: Bau- und Umweltausschuss

Termin: 26.11.2015

öffentlich

TOP- Nr.:

Abteilung: 3/Bauamt
Sachbearbeiter: Werner Franke

Aktenzeichen: III F/Ra
Datum: 29.10.2015

**Planfeststellungsverfahren gem. § 35 Abs. 2 Kreislaufwirtschaftsgesetz für die Erweiterung der Deponie Horm des Kreises Düren;
hier: Gemeindliche Stellungnahme**

Beschlussvorschlag:

In Kenntnisnahme des Sachverhalts wird der Erweiterung der Deponie Horm gem. den mit Schreiben der Bezirksregierung vom 13.10.2015 vorgelegten Planunterlagen unter der Voraussetzung, dass durch den künftigen Betrieb der Deponie keine zusätzlichen Geruchs-, Staub- und Lärmbelastigungen für den Ortsteil Horm entstehen, zugestimmt.

Finanzielle Auswirkungen ? **Nein** **€**

Produkt: **90911**

Sachverhalt:

Der Sachverhalt ergibt sich aus der beiliegenden Schreiben der Bezirksregierung Köln vom 13.10.2015.

Die Planunterlagen bestehen aus drei Aktenordnern und sind sehr umfangreich. Für die politischen Beratungen können bei Bedarf und nach Absprache mit dem hiesigen Bauamt die Planunterlagen zur Verfügung gestellt werden. Ansonsten können die Planunterlagen auf der Internet-Seite der Bezirksregierung Köln unter dem Pfad

http://www.bezregkoeln.nrw.de/brk_internet/verfahren/52_deponien_planfeststellungsverfahren/bekanntmachungen_kreisdueren/kreis_d

eingesehen werden.

Zudem wird Herr Dezernent Martin Steins von der Kreisverwaltung Düren den Sachverhalt in der Sitzung vortragen, erläutern und für Fragen zur Verfügung stehen.

1 Anlage

zu erwartende Auswirkungen auf den Haushalt:

keine

Abwägung und Entscheidungsvorschlag:

Vonseiten der Verwaltung kann der beabsichtigten Erweiterung der Mülldeponie Horm zugestimmt werden. Nur sollten durch den künftigen Betrieb der Deponie keine zusätzlichen Staub-, Lärm- und Geruchsbelästigungen für den Ortsteil Horm entstehen.

Gefertigt:

Mitzeichnung

(Sachbearbeiter) (Abteilungsleiter) (Abteilungsleiter beteil. Abt.) (Fachbereichsleiter) (Bürgermeister)