

**Sitzungsvorlage-Nr. 68/1181/XV/2011**

<b>Gremium</b>	<b>Sitzungstermin</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Planungs- und Umweltausschuss</b>	31.05.2011	öffentlich

**Tagesordnungspunkt:****Erweiterung der Kompostierungsanlage des Kreises in Korschenbroich um eine Vergärungsanlage****Sachverhalt:**

In der Sitzung des Planungs- und Umweltausschusses am 03.03.2009 wurde ein Antrag der CDU-Kreistagsfraktion zur Prüfung einer Erweiterung der vorhandenen Kompostierungsanlage um eine Vergärungsanlage beraten (Vorlage 68/743/2009). Die Verwaltung trug ihren aktuellen Sachstand vor und sagte eine vertiefte Prüfung zu. In der Sitzung am 28.01.2010 trug die Verwaltung einen Zwischenstand vor und führte aus, dass ggfs. die Beauftragung eines Fachgutachters zur Erstellung einer Machbarkeitsstudie erforderlich sei. In der Diskussion regten die Herren Markert und Wappenschmidt die Durchführung einer Machbarkeitsstudie an (Vorlage 68/0256/XV/2010). In der Sitzung am 01.06.2010 stellte die Verwaltung das Ergebnis ihrer Untersuchungen vor und empfahl, eine Ausschreibung zur Findung eines geeigneten Fachgutachters vorzubereiten. Dem stimmte der Planungs- und Umweltausschuss zu (Vorlage 68/0483/XV/2010). In der Sitzung am 23.11.2010 stellte die Verwaltung die geplante Ausschreibung vor. Der Planungs- und Umweltausschuss nahm diese Ausführungen zustimmend zur Kenntnis (Vorlage 68/0737/XV/2010). In seiner Sitzung am 23.03.2011 stimmte der Kreisausschuss zu, den Auftrag zur Durchführung einer Machbarkeitsstudie an die Fa. Waste Tec, Wetzlar, zu vergeben (Vorlage 68/1059/XV/2011 – nicht öffentlich).

Der Auftrag wurde mit Schreiben vom 24.03.2011 vergeben. Die Fa. Waste Tec hat die Arbeiten aufgenommen. Die Kreisverwaltung wie auch die mit dem Betrieb der Kompostierungsanlage beauftragten Firmen EGN und Reterra sind eingebunden und nehmen z.B. an Gesprächen mit Anlagenbauern und den Besuchen von vergleichbaren Vergärungsanlagen teil. Als Abgabetermin der Machbarkeitsstudie ist der 17.06.2011 vereinbart. Die Verwaltung wird weiter berichten.