



Absender: Kreistags-/Kreisausschussbüro

Vorlage Nr.: 2019/1152

Veranlasser / Verursacher:

Datum: 12.03.2019

Aktenzeichen:

Berichtsvorlage

**Berichts Antrag der AfD-Fraktion vom 13.02.2019 betr. Batteriespeicher
Eigenbetrieb Abfallentsorgung Kreis Kassel**

Beratungsfolge:

Gremium	am	Top	Status
Kreistag	08.04.2019		öffentlich
Ausschuss für Umwelt- und Verbraucherschutz, Abfallwirtschaft und Energie	17.06.2019		öffentlich

Dem Kreistag wird empfohlen, folgende Feststellung zu treffen:
Der Bericht des Kreisausschusses zum Berichts Antrag der AfD-Fraktion vom 13.02.2019 zum geplanten Batteriespeicher auf dem Entsorgungszentrum Kirschenplantage wird zur Kenntnis genommen.

Sachverhalt:

Die Fragen der AfD-Fraktion vom 13.02.2019 zum geplanten Batteriespeicher auf dem Entsorgungszentrum Kirschenplantage beantworten wir wie folgt:

zu Frage 1: Ist der Batteriespeicher in Betrieb, falls nein wann wird die Inbetriebnahme erfolgen?

Der Batteriespeicher ist noch nicht in Betrieb. Eine Inbetriebnahme ist für Ende 2019 vorgesehen.

zu Frage 2: Laut Bericht der HNA vom 10.05.2016 werden hierfür 383.000 € investiert. War die Summe ausreichend, wenn nein, wie hoch sind die tatsächlichen Kosten?

Die Dimensionierung des Speichers befindet sich derzeit in der Überarbeitung, da zusätzliche Anforderungen an den Speicher (Elektromobilität und USV-Funktionalität) berücksichtigt werden sollen. Im Rahmen der neuen Planung werden die Anschaffungskosten aktualisiert.

zu Frage 3: Wie hoch sind die prognostizierten jährlichen Kosten für Wartung, Instandhaltung und Versicherung?

Die jährlichen Wartungskosten variieren je nach Speichertyp von ca. 1,5% bis 2,5% der Anschaffungskosten.

zu Frage 4: Gibt es hier Verträge?

Nein

zu Frage 5: Um welchen Typ Batteriespeicher handelt es sich?

Diese Frage kann erst nach Abschluss der Neudimensionierung bzw. nach der Durchführung der entsprechenden Ausschreibung beantwortet werden.

zu Frage 6: Wie hoch ist der durchschnittliche jährliche Stromverbrauch der Kirschenplantage Hofgeismar in kWh?

Der durchschnittliche jährliche Strombedarf des Entsorgungszentrum Kirschenplantage liegt zwischen 270.000 kWh und 300.000 kWh

Der Kreisausschuss hat sich in seiner Sitzung am 26.03.2019 (Vorlagen-Nr.: 2019/1142) mit dieser Thematik befasst.

Schmidt
Landrat

Anlage/n:

2019_1152 Anlage 1

Anlagenbeschreibung

Anlage 1: Berichtsantrag der AfD-Fraktion vom 13.02.2019