



Antrag

Vorlage: AT/0008/2021		Datum: 21.01.2021			
Verfasser:	03-Ratsfraktion SPD			Az.:	
Betreff:					
Antrag der SPD-Ratsfraktion: Machbarkeitsstudie zur Errichtung einer Biogasanlage					
Gremienweg:					
04.02.2021	Stadtrat	<input type="checkbox"/>	einstimmig	<input type="checkbox"/>	mehrheitl.
		<input type="checkbox"/>	abgelehnt	<input type="checkbox"/>	Kenntnis
		<input type="checkbox"/>	verwiesen	<input type="checkbox"/>	vertagt
		<input type="checkbox"/>	Enthaltungen	<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen
	TOP		öffentlich		

Beschlussentwurf:

Der Stadtrat möge beschließen, die Verwaltung wird beauftragt, eine Machbarkeitsstudie zur Errichtung einer Biogasanlage im Koblenzer Stadtgebiet zu erstellen.

Begründung:

Im Rahmen der Erfüllung der Klimaschutzziele ist die Stadt Koblenz gefordert, all ihre Möglichkeiten und Optionen auszuschöpfen. Vor dem Hintergrund, dass die Koblenzer Verkehrsbetriebe GmbH nunmehr auch 29 Omnibusse mit Gasantrieb einsetzt, scheint es geboten, Lösungen zur Gewinnung des benötigten Antriebsstoffes zu finden. Sollte eine Machbarkeitsstudie ergeben, dass es wirtschaftlich und technisch möglich ist, die Grünschnitt-Kompostieranlage der Stadt Koblenz in eine Biogasanlage umzuwandeln oder an anderer Stelle eine entsprechende Anlage zu installieren, bestünde die Möglichkeit, einen geschlossenen Wertstoff- und Energiekreislauf klimaschonend und CO²-mindernd zu schaffen. Andere Städte, z.B. Augsburg, haben bereits eine Biogasanlage, deren Biomethan gas im stadteigenen Verkehrsbetrieb verwertet wird. Die Koblenzerinnen und Koblenzer könnten dann auch mit gutem Gewissen ihren Grün-Abfall und sonstige organische Reststoffe einer Verwertung zuführen und gleichzeitig einen Beitrag zur Senkung der CO²-Emission beitragen.

Auswirkungen auf den Klimaschutz: