

**NIEDERSCHRIFT ÜBER DIE ÖFFENTLICHE
1. SITZUNG DES UMWELTAUSSCHUSSES**

Sitzungsdatum: Montag, 21.09.2020
Beginn: 14:00 Uhr
Ende: 14:35 Uhr
Ort: Stadthalle Neustadt a.d. Waldnaab,
Am Hofgarten 1

TAGESORDNUNG

Öffentlicher Teil

- 1 Betriebsabrechnung 2019 für die Unterabschnitte 7201 („Abfall- Sg. 35/004/20-
beseitigung und Mülldeponie“) und 7202 („Sickerwasserreini- 26
gungsanlage“)
- 2 Sonstiges, Wünsche und Anfragen

Stellvertretende Landrätin Margit Kirzinger eröffnet um 14:00 Uhr mit der Begrüßung der Anwesenden im Tagungsraum die 1. Sitzung des Umweltausschusses der Wahlperiode 2020 - 2026.

Sie stellt fest, dass die Einladung mit Tagesordnung form- und fristgerecht ergangen ist. Des Weiteren stellt sie die Beschlussfähigkeit des Gremiums fest. Einwände gegen die Ladung mit Tagesordnung werden nicht erhoben. Sodann wird in die Tagesordnung eingetreten.

ÖFFENTLICHER TEIL

1 Betriebsabrechnung 2019 für die Unterabschnitte 7201 („Abfallbeseitigung und Mülldeponie“) und 7202 („Sickerwasserreinigungsanlage“)

RI Wolfgang Scharnagl erläutert anhand der Sitzungsvorlage sowie anhand der als Anlage angefügten Betriebsabrechnungsbögen den Sachverhalt und geht dabei auf wesentliche Kosten- und Einnahmepunkte näher ein.

Die Betriebsabrechnung für das Jahr 2019 bei den beiden Unterabschnitten 7201 und 7202 erfolgte auf der Basis des Rechnungsergebnisses 2019.

Entsprechend der Empfehlung des Bayerischen Kommunalen Prüfungsverbandes (BKPV) wurden die gebührenfähigen Einnahmen und Kosten beim UA **7201** („Abfallbeseitigung und Mülldeponie“) vollständig dem Kostenträger „Abfallwirtschaft“ zugeordnet. Eine Aufteilung der gebührenfähigen Einnahmen und Kosten auf die beiden Kostenträger „Deponie“ und „Abfallwirtschaft“ wurde nur im UA **7202** („Sickerwasserreinigungsanlage“) vorgenommen, weil die Sickerwasserreinigungsanlage hauptsächlich eine Folge des abgelagerten Gewerbemülls und nicht des Hausmülls ist. Die grundsätzliche Aufteilung erfolgte entsprechend dem abgelagerten Mengenverhältnis zu 74 % auf den Kostenträger „Deponie“ und 26 % auf den Kostenträger „Abfallwirtschaft“.

Beim Abgleich der Betriebsabrechnungsbögen (BAB) der UA 7201 und 7202 errechnete sich für das Rechnungsjahr 2019 beim Kostenträger „**Deponie**“ ein Fehlbetrag i.H.v. **188.396,59 €** und beim Kostenträger „**Abfallwirtschaft**“ ein Überschuss i.H.v. **8.607,10 €**. Der Überschuss beim Kostenträger „Abfallwirtschaft“ wurde der „Sonderrücklage zum Ausgleich von Gebührenschwankungen“ zugeführt (siehe BAB 2019, Ausgabe bei UA 7201, GRN **8630**).

In diesem Zusammenhang wird darauf hingewiesen, dass im Rahmen der Kalkulation 2018 bis 2020 beim Kostenträger „Abfallwirtschaft“ mit einem jährlichen Fehlbetrag und somit einer voraussichtlichen Entnahme aus der Gebührenschwankungsrücklage i.H.v. 111.700 € gerechnet wurde. Die Gebührenschwankungsrücklage beträgt somit nach Zuführung des Überschusses 296.338,77 €.

Stellvertretende Landrätin Margit Kirzinger freut sich über die positive Entwicklung und dankt für den umfassenden Vortrag.

Eine Verständnisfrage hinsichtlich der Biomüllentsorgung von Kreisrat Karl Meier wird von RI Wolfgang Scharnagl zufriedenstellend beantwortet.

Nachdem zu diesem Tagesordnungspunkt keine weiteren Wortmeldungen vorliegen, bittet Stv. Landrätin Margit Kirzinger darum, die Ausführungen von RI Wolfgang Scharnagl zur Kenntnis zu nehmen.

Beschluss:

Der Ausschuss für Umwelt und Energiefragen des Landkreises Neustadt a.d.Waldnaab nimmt die Betriebsabrechnungsbögen 2019 der Unterabschnitte 7201 (Abfallbeseitigung und Mülldeponie) und 7202 (Sickerwasserreinigungsanlage) sowie das Ergebnis des Abgleichs der Betriebsabrechnungsbögen 2019 zur Kenntnis.

Abstimmungsergebnis: Ja 12 Nein 0

2 Sonstiges, Wünsche und Anfragen

Unter dem Tagesordnungspunkt „Sonstiges, Wünsche und Anfragen“ im öffentlichen Teil liegen keine Wortmeldungen vor.

Stellvertretende Landrätin Margit Kirzinger beendet den öffentlichen Teil der Sitzung.

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Margit Kirzinger
Stv. Landrätin

Marcel Weidner
Schriftführung