

An das Ratsmitglied
Herrn
Paul Breuer

26.10.2018

Kleine Anfrage gem. § 19 Abs. 1 Geschäftsordnung des Rates

Ihre Anfrage betr. Kosten FU Containeranlage Meuserweg in Brenig

Sehr geehrter Herr Breuer,

Ihre o.g. kleine Anfrage vom 22.10.2018 beantworte ich wie folgt:

Frage 1:

Wie hoch waren die Gesamtkosten beim Bau der Containeranlage in Hersel (kleine Anlage)? Bitte unterscheiden Sie nach Miete/Monat bzw. Kosten des Kaufs der Gesamtanlage, Errichtungskosten/Umbau sowie den Erschließungs- und Planungskosten.

Antwort:

Mietkosten/ Monat 4.139,42 €

Auf- und Ausbau der Containeranlage	182.000 €
Tiefbau /Außenanlagen	103.500 €
Hausanschlußkosten	8.500 €
<u>Planungskosten</u>	<u>17.500 €</u>

Die Gesamtkosten betragen 311.500 €

Frage 2:

Wie hoch sind die durchschnittlichen monatlichen Nebenkosten der Containeranlage für Strom, Wasser/Abwasser, Versicherung, Müllentsorgung und Reinigung? Bitte Einzelkosten nennen.

Antwort:

Durchschnittlich werden z.Z. monatlich folgende Nebenkosten gezahlt:

Müll:	212,78 €
Wasser/Abwasser:	329,70 €
Heizkosten:	440,38 €
<u>Strom:</u>	<u>506,14 €</u>
	1.489,00 €

Es werden keine Reinigungsleistungen erbracht.

Frage 3:

Für wie viele Personen ist die Containeranlage maximal ausgelegt und welche Nutzungen sind aktuell vorhanden?

Antwort:

Die Containeranlage ist für max. 30 Personen ausgelegt und wurde zur Wohnunterbringung von Flüchtlingen genutzt.

Frage 4:

Wie viele Personen sind zum Zeitpunkt der Fragestellung in der Containeranlage untergebracht?

Antwort:

Zurzeit sind keine Personen in der Containeranlage unterbracht, da der Standort aufgegeben werden soll.

Frage 5:

Wann wurde die Anlage fertig gestellt, ab wann in Betrieb genommen, und wann wird sie abgebaut oder ist eine weitere Nutzung geplant?

Antwort:

Die Anlage wurde im Mai 2016 fertiggestellt und in Betrieb genommen. Der Pachtvertrag für das Grundstück endet Ende März 2019. Der Standort soll bis zum Pachtende zurückgebaut werden.

Mit freundlichen Grüßen
In Vertretung

gez. Manfred Schier
Erster Beigeordneter