

An das Ratsmitglied
Herrn
Paul Breuer

04.10.2018

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

Ihre Anfrage betr. Kosten FU Containeranlage Hersel, Simon-Arzt-Str. 2b

Sehr geehrter Herr Breuer,

Ihre o.g. kleine Anfrage vom 26.09.2018 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:

Kauf und Aufbau der Containeranlage	465.355 €
Außenanlagen	22.980 €
Erschließungskosten	10.222 €
<u>Planungskosten</u>	<u>8.231 €</u>

Die Gesamtkosten betragen 506.789 €

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:	128,15 €
Wasser/Abwasser:	203,29 €
Heizkosten:	279,74 €
Strom:	191,25 €
<u>Versicherung:</u>	<u>244,44 €</u>
	3.082,50 €

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. 20 Personen ausgelegt und wird zur Wohnunterbringung von Flüchtlingen genutzt.

Frage 4:

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

Antwort:

Zurzeit sind 16 Personen in der Containeranlage untergebracht.

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 Juli 2015 fertiggestellt und in Betrieb genommen. Der Pachtvertrag für das Grundstück endet im Juli 2019. Eine weitere Nutzung der Containeranlage ist notwendig und beabsichtigt. Ein neuer Standort steht noch nicht fest.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Wolfgang Henseler, Bürgermeister