

An das Ratsmitglied
Herrn
Paul Breuer

09.11.2018

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

Ihre Anfrage betr. Kosten FU Containeranlage Bornheim, Goethestraße

Sehr geehrter Herr Breuer,

Ihre o.g. kleine Anfrage vom 15.10.2018 beantworte ich wie folgt:

Frage :

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

Antwort:

Kauf und Umbau der Containeranlage	418.000 €
Tiefbau /Außenanlagen	50.000 €
Hausanschlußkosten	7.000 €
<u>Planungskosten</u>	<u>20.000 €</u>

Die Gesamtkosten betragen 495.000 €

Frage :

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

Antwort:

Durchschnittlich werden z.Z. monatlich folgende Nebenkosten gezahlt:

Müll:	409,45 €
Wasser/Abwasser:	480,58 €
Heizkosten:	459,44 €
Strom	252,08 €
<u>Versicherung:</u>	<u>244,44 €</u>
	1.845,99 €

Es werden keine Reinigungsleistungen erbracht.

Frage :

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

Antwort:

Die Containeranlage ist für max. 20 Personen ausgelegt. Das Gebäude wird derzeit temporär der Musikschule zur Nutzung zur Verfügung gestellt.

Frage :

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

Antwort:

Derzeit sind keine Personen in der Containeranlage Bornheim untergebracht.

Frage :

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 August 2015 fertiggestellt und in Betrieb genommen. Die für 1 Jahr geplante Nutzung durch die Musikschule kann bei Bedarf kurzfristig beendet und wieder zur Unterbringung von Flüchtlingen genutzt werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Wolfgang Henseler
Bürgermeister