

Stadt Bornheim · Postfach 1140 · 53308 Bornheim

An das Ratsmitglied Herr Paul Breuer

30.10.2018

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

Ihre Anfrage betr. Kosten FU Containeranlage Hemmerich

Sehr geehrter Herr Breuer,

Ihre o.g. kleine Anfrage vom 26.10.2018 beantworte ich wie folgt:

Frage 1:

Wie hoch waren die Gesamtkosten beim Bau der Containeranlage in Hemmerich? 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 | 198.000 € |
|------------------------------------|-----------|
| Tiefbau /Außenanlagen | 35.000 € |
| Hausanschlußkosten | 2.000 € |
| Planungskosten | 25.000 € |
| - | |
| Die Gesamtkosten betrugen | 260.000 € |

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:
 95,12 €

 Wasser/Abwasser:
 29,00 €

 Heizkosten/Strom:
 60,81 €

 Versicherung:
 166,03 €

 350,96 €

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

Derzeit sind 11 Personen in der Containeranlage Hemmerich 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 Ende 2016 fertiggestellt und wird seit Ende 2017 genutzt. Die Anlage kann bis Ende 2020 für die Unterbringung von Flüchtlingen genutzt werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Wolfgang Henseler Bürgermeister