



|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>AMT:</b>          | 6          |
| <b>Sachgebiet:</b>   | 61         |
| <b>Vorlagen.Nr.:</b> | 2023/236   |
| <b>Datum:</b>        | 03.11.2023 |

Sitzungsvorlage an den

|          |            |            |                  |
|----------|------------|------------|------------------|
| Stadtrat | 16.11.2023 | öffentlich | zur Entscheidung |
|----------|------------|------------|------------------|

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| Kitzingen, 03.11.2023<br><br>.....<br>Amtsleitung | Mitzeichnungen: | Kitzingen, 03.11.2023<br><br>.....<br>Oberbürgermeister |
|---|-----------------|---|

|             |  |                        |
|-------------|--|------------------------|
| Bearbeiter: | Martin Schneider   | Zimmer: 2.9            |
| E-Mail:     | <a href="mailto:martin.schneider@stadt-kitzingen.de">martin.schneider@stadt-kitzingen.de</a> | Telefon: 09321/20-6130 |

Antrag der Bündnis 90 / Die Grünen vom 12.06.2023: Pilotprojekt Flusswärmepumpe

**Beschlussentwurf:**

1. Vom Sachvortrag wird Kenntnis genommen.
2. Die Stadt Kitzingen entwickelt gemeinsam mit der LKW Kitzingen eine Machbarkeitsstudie für das Pilotprojekt Fernwärme durch eine Flusswärmepumpe.

**Sachvortrag:**

Antrag der Bündnis 90 / Die Grünen vom 12.06.2023

Siehe Anlage.

**Stellungnahme der Verwaltung**

Der Umweltbeirat hat sich am 05.10.2023 mehrheitlich dafür ausgesprochen diesen Weg gemeinsam mit der LKW Kitzingen zu gehen. Die LKW Kitzingen GmbH erarbeitet derzeit ein Dekarbonisierungskonzept für ihr Versorgungsgebiet, welches bis Ende des Jahres abgeschlossen sein soll und vorgestellt wird. Im Rahmen dieses Dekarbonisierungskonzepts wird auch auf den möglichen Beitrag von Flusswärmepumpen im Main im Kitzinger Stadtgebiet erstmals eingegangen. Als Folge dieser Untersuchungen ist derzeit eine Machbarkeitsstudie geplant, die wir gemeinsam mit der LKW Kitzingen begleiten.

**Anlagen:**

Antrag Bündnis 90 / Die Grünen Pilotprojekt Flusswärmepumpe