

Stadt Heidelberg

Heidelberg, den 22.06.2023

Anfrage Nr.: 0054/2023/FZ
Anfrage von: Stadtrat Bartsch
Anfragedatum: 14.06.2023

Betreff:

Digitaler Heidelberger Klimaschutzplan

Schriftliche Frage:

Am 25.05.2023 wurde der digitale Heidelberger Klimaschutzplan veröffentlicht (https://www.heidelberg.de/hd/HD/service/25_05_2023+klick+fuer+klick+den+digitalen+heidelberger+klimaschutzplan+kennenlernen.html). Als Plattform wird ClimateOS genutzt.

1. Wie viel kostet die Stadt Heidelberg die Nutzung der Plattform ClimateOS? (bitte getrennt nach Einmalkosten und laufenden Kosten pro Jahr aufschlüsseln)
2. Gab es weitere Plattformen, die in Erwägung gezogen wurden um den digitalen Heidelberger Klimaschutzplan umzusetzen? (Wenn ja, bitte die Gründe nennen, warum diese nicht in Frage kamen und die Preise der anderen Plattformen aufschlüsseln)
3. Wie viel Personal ist für die Befüllung des digitalen Heidelberger Klimaschutzplans zuständig? (bitte getrennt auflisten für die Phase bis zur Veröffentlichung und die laufenden Personalstellen nach Veröffentlichung pro Jahr)
4. Wie viel Zeit wird für die Befüllung des digitalen Heidelberger Klimaschutzplans aufgewendet? (bitte getrennt auflisten für die Phase bis zur Veröffentlichung und die laufenden Personenstunden nach Veröffentlichung pro Jahr)
5. Werden im digitalen Heidelberger Klimaschutzplan in den folgenden Jahren fehlerhafte Prognosen dargestellt oder werden in so einer Situation die Vorhersagen lediglich geändert? (Wenn ja, wie werden fehlerhafte Prognosen dargestellt, wenn einzelne Maßnahmen andere Änderungen in den CO₂-Emissionen bewirken als angenommen?)

Drucksache:

Anfrage Nr.: 0054/2023/FZ
00350447.docx

.

Antwort:

1. Die Kosten dürfen laut Vertrag nicht öffentlich genannt werden. Es ist möglich diese schriftlich an den Gemeinderat zu berichten.

2.

Gemeinsam mit der Vergabeabteilung wurde eine umfassende Marktrecherche zu ähnlichen Produkten durchgeführt. Das Ergebnis war, dass ClimateOS in vielen Bereichen den anderen Produkten technisch voraus ist.

ClimateOS bietet die größtmögliche inhaltliche Detailschärfe bei Maßnahmen und Dateneingabe.

Die Plattform lässt sich intuitiv bedienen.

ClimateOS bietet als einziges Programm die Möglichkeit zur Modellierung von Absenkpfeilen einzelner Sektoren.

Es bietet bestmögliche Vergleichbarkeit mit anderen deutschen und internationalen Städten (auch aus der EU Mission „100 klimaneutrale und intelligente Städte“).

Zum Teil waren andere Plattformen (noch) nicht vollständig auf Deutsch verfügbar.

3.

Personal bis zur Veröffentlichung: 1 Person

Personal nach Veröffentlichung: 1 Person

4.

Personenstunden bis zur Veröffentlichung: circa 400 Personenstunden/Jahr

Personenstunden nach Veröffentlichung: circa 200 Personenstunden/Jahr

5. Die Prognosen zur CO₂-Reduzierung der einzelnen Sektoren basieren auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen.