

Tobias Fetsch



Burgunderstraße 9
64579 Gernsheim

Tel.: 0151 65675980
fetsch.tobias@web.de

#konservativ #sachorientiert #bürgernah #liberal #pragmatisch

Herrn
Stadtverordnetenvorsteher
Josef Geiger
c/o Stadtverwaltung
Stadthausplatz 1

64579 Gernsheim

Gernsheim, 28.11.2022

Änderungsantrag zu 0282/S/22: Anpassung des Wasserwerksgeländes an den Klimawandel

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

als fraktionsloser Stadtverordneter beantrage ich, die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

1. Die Position 13 des Produktes 53301 (S. B 234) Wasserversorgung wird um 60.000EUR erhöht, mit den Mitteln wird eine Risikoanalyse über die Gefahren eines Waldbrandes für das Gebäude des Wasserwerkes durch den Magistrat durch ein Ingenieurbüro in Auftrag gegeben.
2. Die Position I-53301054 Investitionen des Produktes 53301 (S. B 237) Wasserversorgung wird auf 100.000EUR erhöht, mit den Mitteln wird die Freifläche des Wasserwerkes für das Errichten einer Photovoltaikanlage vorbereitet und für vorhandene Bäume Ersatzpflanzungen vorgenommen.
3. Die Position I-57301008 Investitionen des Produktes 57301 (S. B 321) Betrieb von Photovoltaikanlagen wird um 300.000EUR auf 400.000EUR erhöht, mit den Mitteln wird auf dem Gelände eine möglichst große Photovoltaikanlage errichtet, deren Solarstrom möglichst günstig an das Wasserwerk abgegeben werden kann.
Alternativ sollte geprüft werden, ob die Investition der Photovoltaikanlage auch direkt im Investitionshaushalt des Produktes Wasserversorgung untergebracht werden könnte.

Begründung:

Der Klimawandel erhöht das Risiko eines Waldbrandes um das Gebäude des Wasserwerkes herum, mit eventuell daraus resultierenden gravierenden Gefahren für die lebenswichtige Versorgung der Gernsheimer Bevölkerung mit Trinkwasser.

Ebenso muss die Bekämpfung des Klimawandels auch in Gernsheim einen höheren Stellenwert bekommen, deswegen müssen weitere sinnvolle Photovoltaikanlagen errichtet werden.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "T. Fetsch".

Tobias Fetsch
Stadtverordneter