

Beantwortung der kleinen Anfrage der Fraktion Bds90/Die Grünen vom 28.05.2020 zum Thema Struktur von Stromerzeugung und Stromverbrauch der Gemeinde Wehrheim



1. Welche Photovoltaikanlagen besitzt die Gemeinde Wehrheim?

Nachfolgende Tabelle gibt die in Spiegelstrichen geforderten Angaben je Anlage wieder:

Abnahmestelle	Ort	Elektrische Nennleistung (kwp)	Datum der Inbetriebnahme	Stromerzeugung (kWh)	Strom-einspeisung (kWh)	Eigen-nutzung (kWh)	Erzielte Einspeisevergütung (ct/kwh)
Bauhof Halle	61273 Wehrheim	28,67	15.08.2012	30.480	30.401	79	16,67
Schwimmbad Wehrheim	61273 Wehrheim	21,56	31.07.2013	20.885	5.914	14.971	14,38
Kindergarten „Wiesenu“	61273 Wehrheim	13	15.05.2014	12.695	6.853	5.842	12,75
Kindergarten „Kleine Strolche“	61273 Wehrheim	26	21.05.2014	25.690	18.004	7.687	12,64
Kindergarten „Pfaffenwiesbach“	61273 Wehrheim	23,85	03.12.2002	22.213	17.710	4.503	11,46

2. Gibt es andere Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien in der Gemeinde Wehrheim?

Im Bürgerhaus Wehrheim gibt es seit Inbetriebnahme am 30.08.2000 ein Blockheizkraftwerk. Darüber hinaus gibt es noch eine sogenannte Bürgersolaranlage auf dem Dach der Kindertagesstätte „Am Bügel“. Hierbei handelt es sich um eine Photovoltaikanlage, die von den Stadtwerken Oberursel betrieben wird.

Eine weitere Photovoltaikanlage befindet sich auf dem Dach des Mehrgenerationenhauses. Das gemeindliche Tochterunternehmen, die „Kommunale Grundstücksgesellschaft Wehrheim mbH“, betreibt ein Blockheizkraftwerk.

3. Welchen Stromverbrauch hatte die Gemeinde Wehrheim im Jahre 2019, aufgegliedert nach den wesentlichen Standorten und Rest zum durchschnittlichen Preis pro kwh?

In Vorbereitung der Antwort auf vorliegende Frage haben wir alle Abnahmestellen der Objekte die einen Stromverbrauch über 1.000 kwh im Jahr 2019 hatten als wesentliche Abnahmestellen gekennzeichnet. Als Rest haben wir Standorte gekennzeichnet die unter 1.000 kwh Strom im Jahr 2019 verbraucht haben. Die wesentlichen Abnahmestellen kommen somit auf einen Stromverbrauchswert 2019 von 430.904 kwh, der Rest auf einen Verbrauchswert in 2019 von 5.555 kwh. Der Preis pro kwh Stromverbrauch belief sich in 2019 wie auch in den Vorjahren auf 0,046320 €/kwh.

Wehrheim, den 15.06.2020



Gregor Sommer
Bürgermeister



BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, C/O DIRK SITZMANN,
AM KRAUTGARTEN 10A, 61273 WEHRHEIM

Vorsitzenden der Gemeindevertretung
Herrn
Frank Hammen
c/o Gemeindeverwaltung
Dorfborngasse

61273 Wehrheim

Der Vorsitzende der
Gemeindevertretung
61273 Gemeinde Wehrheim

03. Juni 2020

Fraktion Wehrheim

Dirk Sitzmann
Gemeindevertreter

Der Gemeindevorstand
61273 Gemeinde Wehrheim
-Hauptamt-

03. Juni 2020

Abt.: I

Wehrheim, 28.5.2020

Fragen zur Struktur von Stromerzeugung und Stromverbrauch der Gemeinde Wehrheim

Sehr geehrter Herr Hammen,

bitte legen Sie dem Gemeindevorstand folgende **Anfrage** zur Beantwortung in der nächsten Gemeindevertretersitzung vor.

Zweck der Anfrage: Optimierung der Nutzung erneuerbarer Energien in Wehrheim.

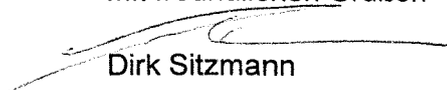
1) Welche Photovoltaikanlagen besitzt die Gemeinde Wehrheim (Angaben unten je Anlage):

- Bezeichnung/Ort
- Maximale Leistung (kwp)
- Jahr der Inbetriebnahme
- Im Jahr 2019 erzeugte Leistung (kwh)
- Davon selbst genutzt, davon eingespeist (kwh)
- Erzielte Einspeisevergütung im Jahr 2019 (ct/kwh)

2) Gibt es andere Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien der Gemeinde Wehrheim?

3) Welchen Stromverbrauch hatte die Gemeinde Wehrheim im Jahr 2019, aufgegliedert nach den wesentlichen Standorten und Rest, zum durchschnittlichen Preis pro kwh.

Mit freundlichen Grüßen


Dirk Sitzmann