

Öffentliche Gemeinderatssitzung	am 13. April 2021
Beratungsvorlage Aktenzeichen: 106.28	Beschlussvorlage-Nr. GR-2021-043
Förderung von Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern hier: Aufstockung der Fördermittel	Sachbearbeiter: Frau Hog

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt, die eingegangenen Förderanträge zu bewilligen und die fehlenden Haushaltsmittel zur Verfügung zu stellen.

Sachverhalt:

Die Gemeinde Ringsheim hat im März 2020 „Richtlinien zur Förderung von Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern“ erlassen, um Bürgerinnen und Bürger zu motivieren, in eine Photovoltaikanlage möglichst mit Batteriespeicher zu investieren.

Das Förderangebot der Gemeinde wurde bereits in 2020 sehr gut angenommen. Investiert wurde 2020 vorwiegend in Photovoltaikanlagen ohne Speicher.

Für den Haushalt 2021 wurden 8.000 Euro zur Förderung von Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern eingestellt. Um die Förderung auf möglichst viele Investoren / Bürgerinnen und Bürger verteilen zu können und dem Preisverfall in diesem Bereich Rechnung zu tragen, wurden die Fördersummen etwas reduziert und die Richtlinien entsprechend angepasst. Innerhalb weniger Tage nach Bekanntmachen der neuen Richtlinien gingen fast 20 Förderanträge bei der Verwaltung ein. Es war dann sehr schnell absehbar, dass die Fördermittel nicht ausreichen. Bereits Anfang März hat die Verwaltung deshalb einen Antragsstopp veröffentlicht. Gleichzeitig zeigt diese Schilderung, dass das Förderprogramm sehr attraktiv und erfolgreich ist.

Mit den bereitgestellten Mitteln von 8.000 Euro konnte den ersten acht Antragstellern eine Förderzusage erteilt werden. Die weiteren Antragsteller wurden informiert, dass der Gemeinderat über eine evtl. Aufstockung der Fördermittel beraten und entscheiden wird, um zumindest die zeitnah eingegangenen Anträge bewilligen zu können.

Im Gegensatz zu den Förderanträgen 2020 beziehen sich die meisten der nun gestellten Anträge auf Investitionen in Photovoltaikanlagen mit Batteriespeichern. Dies ist sehr erfreulich, da gerade diese Anlagen nachhaltig und sinnvoll sind. Mit dieser Kombination kann auch die maximale Förderung abgerufen werden.

Die Verwaltung schlägt vor, die vorliegenden Anträge zu berücksichtigen und die benötigten Mittel bereit zu stellen.

Anlage:

Übersicht der Anträge 2021

Finanzielle Auswirkungen:

Im Haushalt 2021 wurden 8.000 Euro veranschlagt.

Die benötigten Mittel zur Berücksichtigung aller jetzt vorliegenden Anträge betragen 21.125 Euro.

Zur Deckung der überplanmäßigen Ausgabe in Höhe von 13.125 Euro ist eine Minderausgabe bei kommunalen PV-Anlagen vorgesehen, für die im Haushalt eigentlich 150.000 Euro eingestellt sind.

Beratungsergebnis:

<input type="checkbox"/> Einstimmig			
<input type="checkbox"/> Mehrheitlich	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthaltungen

Anträge auf Förderung PV-Anlagen 2021

Name	Straße	Interesse bekundet am	Datum der Antragstellun g incl. Angebot	Datum der Förderzu lage	Rechnung liegt vor; Förderung angewiesen	Nur Photovoltaik		Photovoltaik mit Speicher		Batteriespeicher			Gesamtförderu ng	Förderung zugesagt	Förderung geleistet
						Leistung kwp	Förderung Euro	Leistung kwp	Förderung Euro	Kapazität kwh	Kosten	Förderung (15 %)			
		14.12.2020	14.12.2020	10.02.21	17.02.21			9,90	625,00 €	13,00	11.520,00 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		21.01.2021	21.01.2021	17.02.21	19.03.21			9,66	625,00 €	5,00	6.990,00 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		15.02.2021	15.02.2021	17.02.21	17.02.21		14,40		375,00 €				375,00 €	375,00 €	375,00 €
		17.02.2021	17.02.2021	19.02.21	19.02.21			8,78	625,00 €	8,80	19.151,05 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		10.02.2021	17.02.2021	18.02.21				14,20	625,00 €	10,00	23.288,00 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		19.02.2021	19.02.2021	19.02.21				9,90	625,00 €	7,70	23.578,80 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		19.02.2021	19.02.2021	19.02.21				9,66	625,00 €	7,50	28.524,30 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		17.02.2021	22.02.2021	22.02.21				13,20	625,00 €	10,20	Rechnung trennen	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		23.02.2021	23.02.2021					10,00	625,00 €	10,00	9.599,00 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		19.02.2021	25.02.2021					7,30	625,00 €	7,50	9.900,00 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		25.02.2021	25.02.2021					9,99	625,00 €	12,40	8.975,20 €	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		25.02.2021	25.02.2021					7,50	625,00 €	5,00	PV und Batterie in Rechnung trennen	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		19.02.2021	26.02.2021					11,84	625,00 €	11,00	PV und Batterie in Rechnung trennen	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		22.02.2021	01.03.2021					13,48	625,00 €	7,70	PV und Batterie in Rechnung trennen	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		02.03.2021	02.03.2021				9,86	375,00 €					375,00 €		
		03.02.2021	11.03.2021					14,17	625,00 €	11,00	PV und Batterie in Rechnung trennen	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		00.00.2021	30.03.2021					12,75	625,00 €	11,04	PV und Batterie in Rechnung trennen	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		10.03.2020	30.03.2021					10,50	625,00 €	5,00	Rechnung trennen	625,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €	1.250,00 €
		23.02.2021	31.03.2021					12,24	375,00 €				375,00 €		
GESAMT							36,50	1125,00	10.000,00 €	142,84		10.000,00 €	21.125,00 €	9.125,00 €	4.125,00 €
FÖRDERVOLUMEN 2021													8.000,00 €		
RESTL. FÖRDERVOLUMEN															-13.125,00 €