

Dienststelle: Geschäftsbereich II	Datum: 28.10.2022	Vorlage Nr.: 2022/GB II/0536
---------------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------------

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Ausschuss für nachhaltige Gemeindeentwicklung	22.11.2022	Vorberatung
Verwaltungsausschuss	28.11.2022	Vorberatung
Rat	01.12.2022	Entscheidung

Beratungsgegenstand:

Beratung und Beschluss über die 29. Änderung des Flächennutzungsplanes (PV Freianlagen)

Beschluss:

Der Rat der Gemeinde Hinte beschließt gem. § 2 Abs. 1 Baugesetzbuch die Änderung des Flächennutzungsplanes.

Die Änderung beinhaltet die Ausweisung von Sonderbauflächen für Photovoltaik in Freianlagen.

Das weitere Verfahren (Beteiligung der Träger öffentlicher Belange, öffentliche Auslegung, Bürgerbeteiligung) kann eingeleitet werden.

Finanzielle Auswirkungen:

Begründung:

Aufgrund des fortschreitenden Klimawandels ist der Bedarf nach Ausbau von klimaschonenden und regenerativen Energieerzeugungen stetig fortschreitend. Mit der aktuellen Energiekrise und stark gestiegenen Preisen für die verschiedenen Energieträger ist das Thema ins zentrale Blickfeld der Bevölkerung getreten. Auf Bundes- und Landesebene wächst der Druck zur Beschleunigung des weiteren Ausbaus regenerativer Energien und Steigerung der Erträge.

Ein Ziel fasst hierbei den Ausbau von Photovoltaikanlagen in den Fokus. Neben der beschleunigten Nutzung noch freier Dachflächen sollen nun auch vermehrt Freiflächen herangezogen werden.

Auch aus der Bevölkerung werden bei der Verwaltung vermehrt Möglichkeiten der Erstellung von Freiflächenanlagen angefragt.

Um einer sukzessiven und ungeplanten Entwicklung („Wildwuchs“) auf Freiflächen in Hinte vorzubeugen, soll das Gemeindegebiet konkret nach prädestinierten Optionsflächen in Abwägung mit anderen Sachzwängen untersucht werden. In jüngster Zeit ermittelte und noch aktuelle Erkenntnisse aus Untersuchungen mit anderer Fragestellung können gegebenenfalls auch hier herangezogen und mit Blick auf Photovoltaik genutzt werden.

Anlagen: