

Beschlussvorlage

**Vorlage Nr.: 2021/390
öffentlich**

| | | | |
|--------------|---------------------|--------|------------|
| Federführung | Fachbereich 3 | Datum: | 27.02.2024 |
| Bearbeiter: | Ilona Gosepath | AZ: | |
| Verfasser: | Ina Droll-Dannemann | | |

| Beratungsfolge | Termin | |
|---|--------|--|
| Umwelt,- und Klimaausschuss Verwaltungsausschuss Rat | | |

Gegenstand der Vorlage

Potenzialanalyse Freiflächenphotovoltaik für das Gebiet der Gemeinde Krummhörn

Beschlussvorschlag:

- a) Die vorgestellte Potentialanalyse wird zur Kenntnis genommen.
- b) Aufgrund des vorgestellten Ergebnisses der Potenzialanalyse wird das in der Anlage „Optionale Fläche“ dargestellte Gebiet als mögliches Potenzial für die Ausweisung einer Fläche zur Errichtung von Freilandphotovoltaikanlagen beschlossen. Das restliche Gemeindegebiet kommt für die Errichtung von Freilandphotovoltaikanlagen nicht in Betracht.

Sachverhalt:

Das Ergebnis der beauftragten Potenzialanalyse für die Errichtung von Freilandphotovoltaikanlagen wurde den Ratsmitgliedern in einer Ratsinformationsveranstaltung vorgestellt.

Aus den in der Anlage beigefügten Karten „Raumordnung Ausschluss Restriktion“, „Bodenzahlen Restflächen“ wird deutlich, dass es bei strenger Beachtung der Gesetze und Rahmenbedingungen keine geeigneten Flächen für die Errichtung von Freilandphotovoltaikanlagen in der Gemeinde Krummhörn gibt.

Die Flächen sind überwiegend ausgeschlossen aufgrund der Vorgaben der Raumordnung und des Regionalen Raumordnungsprogramms. Die verbleibenden Restflächen sind aufgrund der Lage (z.B. Nähe zu den Warfendörfern) und Größe fast vollständig ungeeignet.

Lediglich das in der Anlage „Optionale Fläche“ abgebildete Gebiet bietet mögliches Potenzial für die Errichtung einer Freilandphotovoltaikanlage. Sollte der Gemeinderat zu der Entscheidung kommen, diese optionale Fläche im Flächennutzungsplan für die Errichtung von Freilandphotovoltaikanlagen auszuweisen hat dies in enger Absprache mit dem Landkreis Aurich zu erfolgen

Kosten/Folgekosten:

Können z. Zt. nicht genau beziffert werden.