

# Beschlussauszug

Sitzung der Gemeindevertretung der Gemeinde Rabenholz vom 12.03.2024

**TOP 13. Solar-Freiflächenanlagenhier: a) Beratung und Beschlussfassung über die Festlegung von Grundparametern - Kriterien      b) Beratung und Beschlussfassung über Beratungsleistungen zur Umsetzung**  
**Vorlage: 2024-11GV-104**

Sachverhalt:

Die Gemeindevertretung Rabenholz hat sich mit GV- Beschluss vom 23.08.2022 grundsätzlich für die Ausweisung von Flächen im Rahmen der Planung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen ausgesprochen. Im Beratungsprozess sind Flächen identifiziert und Umsetzungsansätze besprochen worden. Dieses gilt es nun zu verfeinern, um die Flächenanalyse in die Detailplanung zu überführen. Es soll ein gemeindlicher Kriterien-Katalog erarbeitet werden, der die Position der Gemeinde darlegt. Die Flächenanalyse ist mit dem Planungsbüro GRZwo, Flensburg durchgeführt worden; auch eine evtl. Bauleitplanung soll sodann mit dem gleichen Planungspartner fortgesetzt werden. Weiter sind im Umsetzungsprozess Verhandlungen mit potentiellen Investoren aufzunehmen; hier sind u.a. die Beteiligungsmöglichkeiten, Betreibermodelle sowie Inhalte des Durchführungsvertrages zu besprechen und zu verhandeln. Angedacht ist hierbei, bei den komplexen Vertrags- und Durchführungsinhalten, externe Beratungsleistungen in Anspruch zu nehmen.

**Beschluss:**

Die Gemeinde Rabenholz beschließt

- a) die Festlegung der Grundparameter/Kriterien wie in der Vorlage aufgelistet
- b) die Beauftragung von externen Beratungsleistungen. Der Bürgermeister wird beauftragt entsprechende Angebote einzuholen.

Die Abstimmung erfolgt für a und b enbloc.

**Abstimmung:**

| Anzahl der Mitglieder des Gremiums | davon anwesend | Ja-Stimmen | Nein-Stimmen | Enthaltungen |
|------------------------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 9                                  | 7              | 7          | 0            | 0            |

Der Auszug entspricht dem Inhalt der Beratung.

Steinbergkirche, den 07.11.2024