

## Informationen zu geplanten PV-Freiflächenanlagen in der Gemeinde Haßmoor

Die folgende Kurzdarstellung enthält weiterführende Informationen zu den von uns geplanten Photovoltaik-Freiflächenanlagen in der Gemeinde Haßmoor, die wir in einem erneuten Antrag vom 28. April 2022 gemeinsam beantragt haben. Dieser Antrag wurde am 22.06.2022 erneuert. Es wurde eine Fläche ergänzt (Gemarkung Höbek, Flur 2, Flurstück 11/12) und der Antrag für eine Fläche (Gemarkung Haßmoor, Flur 1, Flurstück 2/4) zurückgezogen.

Es handelt sich bei den beantragten Flächen um folgende Flurstücke:

Gemarkung	Flur	Flurstück	Flächengröße	EEG/PPA
Höbek	2	11/12	ca. 40 ha	PPA
Haßmoor	1	34/9	ca. 6 ha	EEG (ca. 4,5 ha), PPA (ca. 1,5 ha)
Höbek	1	1/3	ca. 29 ha	PPA
Höbek	1	7/13	ca. 8,8 ha; davon ca. 4,5 ha nutzbar für PV	PPA

Der Beteiligung der Gemeinden an den Stromerlösen nach §6 EEG stehen wir positiv gegenüber und befürworten dies ausdrücklich. Vertraglich darf dies jedoch erst nach dem Beschluss des Bebauungsplans festgesetzt werden.

Bei der Gestaltung der Freiflächenanlagen orientieren wir uns an der „Guten fachlichen Praxis der Freiflächen-Solarenergie für Schleswig-Holstein“ vom Landesverband Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein. So sind in unseren Freiflächenanlagen die Reihenabstände zwischen den Modulreihen größer, es werden regionale Blümmischungen eingesät, evtl. Kleinbiotope und/oder Wildkorridore angelegt. Dies erhöht die Biodiversität in der Fläche, aber auch in den anliegenden Flächen. Möglich wäre auch eine Wiedervernässung von moorigen Flächen, um dadurch die Speicherfähigkeit des Bodens von CO<sub>2</sub> zu erhöhen. Während der Betriebsphase der Anlage werden keine Pflanzenschutz- und Düngemittel angewendet. Eine Beweidung mit Schafen ist ebenfalls möglich.

Außerdem binden wir die Anwohner frühzeitig in die Planung mit ein, halten Abstände zu Wohnbebauungen ein und legen ggfs. Knicks als Sichtschutz an.

Auf den folgenden Karten sind die für die Planung von PV-Freiflächenanlagen in Frage kommenden Flächen dargestellt:





