

Gemeindliches PV-Standortkonzept

Die Gemeinde Fiefbergen hat sich intensiv mit der Standortwahl für Freiflächen-Photovoltaikanlagen auseinandergesetzt. Es wurden drei Standorte im Gemeindegebiet identifiziert, die von der Ortslage aus wenig einsehbar sind. Diese Standorte liegen alle im Nahbereich der Hochspannungsfreileitung und somit im Bereichen, in denen das Landschaftsbild vorbelastet ist. Die drei Flächen umfassen zusammen ca. 37 ha.

STAND: GfV-Beschluss
vom 19.04.2023

Gemeinde Fiefbergen,
Kreis Plön



Legende

Maßstab 1:20.000

- Gemeindegrenzen (vereinfacht)
- Grenze Amtsgebiet Probstei (vereinfacht)
- Grenze Suchraum (1,5km Abstand zur Gemeindegrenze)
- Siedlungsfläche (gem. DTK5 und Luftbild)
- Bahntrasse
- 500 m Korridor
- Freileitung
- Bereich um vorhandene Windenergieanlagen und Mobilfunkmasten
- Vorranggebiete Windenergie (gem. Regionalplan Teilfortschreibung Windenergie an Land 2020)
- Bauleitplanungen für Freiflächen-PV-Anlagen in Aufstellung
- Anfragen für Freiflächen-PV-Anlagen
- Keine Entwicklung von Freiflächen-PV-Anlagen
- Bisher nicht von der Gemeinde entschieden
- pot. Entwicklung von Freiflächen-PV-Anlagen (gemeindliches Standortkonzept)

Photovoltaik-Potenzialflächenanalyse für das Amt Probstei, Kreis Plön

Gemeindliches PV-Standortkonzept
Karte der Gemeinde Fiefbergen

BEARBEITUNG: 31.03.2023

B2K dn|ing B2K und dn Ingenieure GmbH
Schleiweg 10, 24106 Kiel
Tel.: +49 431 596 7460
info@b2k-dni.de • www. b2k-dni.de

