Datum	Aktenzeichen:	Verfasser:
20.11.2020	III.2.3	Lage
VerwVorlNr.:		Seite:
FIEFB/BV/042/2020		-1-

AMT PROBSTEI für die GEMEINDE FIEFBERGEN

Vorlage an	am	Sitzungsvorlage
Gemeindevertretung	09.12.2020	öffentlich

Bezeichnung des Tagesordnungspunktes:

Beratung und Beschlussfassung über die Aufstellung der 9. Änderung des Flächennutzungsplanes für das Gebiet "nördlich und südlich der Bahnlinie Kiel-Schönberg und westlich der Dorfstraße"

hier: Entwurfs- und Offenlegungsbeschluss

Sachverhalt:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Fiefbergen hat in ihrer Sitzung am 05.12.2018 den Beschluss zur 9. Änderung des Flächennutzungsplanes gefasst. Diese Änderung steht im Zusammenhang mit der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 9 "Photovoltaik- Anlage an der Bahn ". Planungsziel des B- Planes ist die Schaffung von Baurecht zur Errichtung und zum Betrieb einer Photovoltaik- Freiflächenanlage zur Umwandlung von Solarenergie in Gleichstrom, der in das öffentliche Netz eingespeist wird. Das Plangebiet hat eine Größe von ca. 13 ha und umfasst Flächen beidseitig der Bahnlinie zwischen Fiefbergen und Passade. Die Umsetzung des Projektes erfordert die Änderung des Flächennutzungsplanes.

Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB wurde im Rahmen einer Bürgerversammlung durchgeführt und die berührten Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1 BauGB beteiligt. Die Auswertung der Stellungnahmen wird als Anlage zum Beschluss genommen.

Beschlussvorschlag:

- 1. Die Entwürfe der 9. Änderung des Flächennutzungsplanes und der Begründung werden in den vorliegenden Fassungen gebilligt.
- 2. Die Entwürfe des Planes und der Begründung sind nach § 3 Abs. 2 BauGB öffentlich auszulegen.
- 3. Die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sind zu beteiligen und über die öffentliche Auslegung zu unterrichten.

Anlagenverzeichnis:

Ergebnis der Prüfung eingegangener Stellungnahmen zum Vorentwurf Entwurf 9. Änderung Flächennutzungsplan

Im Auftrage: Gesehen:

Lage Körber

Amt III Amtsdirektor

FIEFB/BV/042/2020 Seite 2 von 2