



Antrag

| | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Vorlage: AT/0225/2020 | | Datum: 17.11.2020 | | | |
| | | | | | |
| Verfasser: | 02-Ratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen | | | Az.: | |
| Betreff: | | | | | |
| Antrag der GRÜNEN Ratsfraktion zur Fortschreibung FNP: Ausweisung von Sondergebieten für Agro-Photovoltaik | | | | | |
| Gremienweg: | | | | | |
| 11.12.2020 | Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität | <input type="checkbox"/> einstimmig | <input type="checkbox"/> mehrheitl. | <input type="checkbox"/> ohne BE | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> abgelehnt | <input type="checkbox"/> Kenntnis | <input type="checkbox"/> abgesetzt | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> verwiesen | <input type="checkbox"/> vertagt | <input type="checkbox"/> geändert | <input type="checkbox"/> |
| | TOP | <input type="checkbox"/> | Enthaltungen | <input type="checkbox"/> | Gegenstimmen |
| | öffentlich | | | | |

Beschlussentwurf:

Der Rat möge beschließen, die Verwaltung wird aufgefordert, Vorranggebiete für Agro-PV zu identifizieren und auszuweisen.

Begründung:

Die technische Entwicklung schreitet auch bei Photovoltaikanlagen voran. So gibt es inzwischen senkrecht stehende Anlagen, die bei einem geringen Flächenverbrauch, ohne Bodenversiegelung und ohne Auswirkungen auf den Wasserhaushalt bspw. weiterhin eine landwirtschaftliche Nutzung ermöglichen oder Raum für landschaftsplanerische Entwicklungsziele geben. Durch die West-Ost-Ausrichtung wird die Stromausbeute klassischer, nach Süden orientierter PV-Anlagen ergänzt. Solche Anlagen werden schon erfolgreich in BW und im Saarland eingesetzt.

Um den Ausbau sowie Nutzung von erneuerbaren Energien nach § 1 Abs. 7f BauGB zu fördern und um eine geordnete Entwicklung sicherzustellen, sollen im fortzuschreibenden FNP geeignete Freiflächen für Agro-PV identifiziert und festgelegt werden.

Auswirkungen auf den Klimaschutz: