

Stadtverwaltung Schwäbisch Gmünd  
AMT FÜR STADTENTWICKLUNG  
Marktplatz 1  
73525 Schwäbisch Gmünd

Herlikofen 25.02.2023

**FLÄCHENNUTZUNGSPLAN MIT LANDSCHAFTSPLAN DER VEREINBARTEN  
VERWALTUNGSGEMEINSCHAFT SCHWÄBISCH GMÜND - WALDSTETTEN MIT ZIELJAHR 2035  
Freiflächen PV – Antrag zur Aufnahme Flurstück Nr. 108 (Gemarkung Hussenhofen) in die  
Potentialfläche 19 Birkhof**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten gerne einen Beitrag zur Energiewende/Klimaschutz/grüne Wasserstoffwirtschaft leisten. Hierzu möchten wir auf unserem Grundstück eine Freiflächenphotovoltaikanlage errichten. Das Grundstück wurde bisher leider nicht in der „Potentialfläche 19 Birkhof“ berücksichtigt.

Aus der Presse ist zu entnehmen, dass der Ausbau der erneuerbaren Energien aus unterschiedlichen Gründen zu langsam fortschreitet, um die Klimaziele einzuhalten. Wir sind gerne bereit kurzfristig einen Beitrag zu leisten. Wir haben das für eine PV-Freiflächenanlage geeignete Grundstück, die notwendigen Mittel und den Willen. Darüber hinaus stehen wir im Kontakt mit der ■■■■■ zur Realisierung eines gemeinsamen integrierten PV-Freiflächenanlagenparks.

Das Grundstück wurde bisher als Wochenendgrundstück der ■■■■■ genutzt. Nach dem Tod der Eltern beziehungsweise Schwiegereltern haben wir das Grundstück geerbt. Aufgrund unserer beruflichen Situation sind wir nicht in der Lage das Grundstück eigenständig wie bisher zu pflegen. Wir stehen vor der Entscheidung das bisher nicht landwirtschaftlich genutzte Grundstück einer landwirtschaftlichen Nutzung zuzuführen oder alternativ einer schonenden Nutzung, von hohem gesellschaftlichem Interesse, in Form eines Solarparks.

Eine Nutzung als Solarpark gegenüber einer landwirtschaftlichen Nutzung bietet durchaus auch Vorteile in Bezug auf Naturschutz. Einerseits entsteht durch die Befriedung ein beruhigter Lebensraum, welcher z.B. Bodenbrüter und kleineren Säugetiere sehr gute Chancen bietet die Aufzucht durchzubringen. Andererseits wird durch die Vermeidung des Eintrages von Dünge-, Pflanzenschutzmittel sowie Pestizide die Artenvielfalt und Biodiversität

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

erhalten beziehungsweise gesteigert. Ein zusätzlicher Beitrag zum Erhalt der Insektenvielfalt kann durch gezielte Anpflanzung seltener Pflanzen geleistet werden.

Nach Beendigung der Nutzung als Solarpark besteht die Möglichkeit eines vollständigen Rückbaus, rasch, unkompliziert inklusive Kabel und Fundamente.

Das Grundstück ist, aufgrund der Lage (südexponiert) sowie einer direkten Angrenzung an die für die Einspeisung erforderliche Stromleitung, hervorragend für eine PV-Freiflächenanlage geeignet. Die Fläche grenzt direkt an die Potentialfläche Birkhof an, es findet keine Zerschneidung von Flächen statt, sondern nur eine Vergrößerung der bisherigen Potentialfläche um das Flurstück 108.

Wir würden uns freuen, wenn die Aufnahme des Flurstückes 108 in die Potentialfläche 19 Birkhof erfolgt und wir dadurch die Möglichkeit bekommen, im Falle eines späteren positiven Bauungsbescheid, die Energiewende aktiv mitzugestalten und einen Beitrag zum Umwelt- und Naturschutz zu leisten.

Vielen Dank

[REDACTED] [REDACTED]