

Vorlage Nr. GRBV/280/2017

Bearbeitet von: Maier, Ulrike

Aktenzeichen:



Vorlage für: Gemeinderat 24.10.2017

TOP 8

Betreff:

Teilfortschreibung des Regionalplans Mittlerer Oberrhein 2003

"Vorbehaltsgebiete für regional bedeutsame Photovoltaikfreiflächenanlagen"

Beschlussantrag:

Empfehlung der Verwaltung, die vom RVMO vorgeschlagene Fläche an der Autobahn abzulehnen.

Beratungsfolge	Status	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Gemeinderat	öffentlich	24.10.2017	Entscheidung

Beteiligung des Ortschaftsrates

ist erfolgt Datum der Sitzung

nicht erforderlich

Finanzielle Auswirkungen

keine Auswirkungen auf den Haushalt

Sachverhalt/Begründung:

Die Verbandsversammlung des Regionalverbands Mittlerer Oberrhein hat am 26.07.2017 die Durchführung des Anhörungsverfahrens zum Entwurf der Teilfortschreibung des Regionalplans Mittlerer Oberrhein 2003, Kapitel 4.2.5 Erneuerbare Energien, Plansätze 4.2.5.1 „Allgemeine Grundsätze“ und 4.2.5.3 „Vorbehaltsgebiete für regionalbedeutsame Photovoltaik-Freiflächenanlagen“ beschlossen.

Für die Gemeinde Malsch wurde als potenzielles Vorranggebiet Solar eine 6,3 ha große Fläche an der Autobahn im Gewann Valchenteiler (siehe Karte im Anhang) eingetragen. In einem Gespräch der RVMO mit der Gemeindeverwaltung am 07.06.2017 brachten wir unsere Bedenken und Vorbehalte schon dringlich zum Ausdruck.

Die Photovoltaikanlage auf unserer ehemaligen Erddeponie umfasst bereits 5 ha und eine weitere Photovoltaik-Freiflächenanlage könnte in der Erweiterungsfläche des Bebauungsplangebiets „Industriegebiet III“ an der Autobahn im Gewann Bietigheimer Weg fallen und bekannt werden. Daher sollte die vom Regionalverband vorgesehene Fläche gestrichen werden, zumal nach dem Umweltbericht des Regionalverbandes kleinere Umweltwirkungen auf die Schutzgüter Kultur- und Bodendenkmal, landwirtschaftliche Fläche (Vorrangflur Stufe II) und das Landschaftsbild zu erwarten sind.

Unsere Bedenken zu den Vorbehaltsgebieten des Regionalverbands können bis zum 24.November 2017 geäußert werden.

Anlage:

Regionalplan