

Schwimmende Photovoltaikanlagen: Laußigs Kiessee soll Energie bringen

26.09.2022 15:23 von Kevin Phillipp

Laußigs Kiessee soll Energie bringen

(Laußig/Wsp/kp). Der Laußiger Gemeinderat hat den vorhabenbezogenen Bebauungsplan zur Errichtung von schwimmende Photovoltaikanlagen auf dem örtlichen Kiessee gebilligt. Damit werden nun die Behörden und Träger öffentlicher Belange frühzeitig beteiligt.

Wie bereits vor einem knappen Jahr berichtet, beabsichtigt die Leipziger Energiegesellschaft auf einer 34 Hektar großen Wasserfläche des Kiessees sogenannte Floating-PVs zu errichten. Diese soll aus 240.000 Teilen bestehen. „Landwirtschaftsflächen sind in unserer Gemeinde für so etwas nicht mehr zu haben“, stellte Bürgermeister Lothar Schneider klar. Der zuständige Landschaftsarchitekt Stephan Winkler vom Zsceppliner Büro Knoblich präsentierte das Vorhaben. Demnach soll eine maximale Leistung von 40 bis 50 Megawatt generiert werden. „Anders als bei Ackerflächen üblich ist eine zeitlich Reglementierung derzeit nicht vorgesehen, da wir nicht in die Glaskugel schauen können“, sagte Winkler. Des Weiteren wurde auf wertvolle Vogelarten auf vereinzelt Kiesinseln sowie auf die Festsetzungen des Bergrechts Rücksicht genommen. Zusätzliche Ausgleichsmaßnahmen werden individuell mit der Gemeinde abgestimmt.

Florian Kern (CDU) drängte indes auf eine Informationsveranstaltung für die Einwohner. „Die ist vorgesehen, so steht es auch im Beschluss“, gab Schneider zu Protokoll.