

Sachsen

Karten potenzieller Flächen online

[10.02.2022] Im Geoportal Sachsenatlas geben ab sofort online verfügbare Karten Auskunft über landwirtschaftlich benachteiligte Gebiete, in denen Freiflächen-Solaranlagen über das EEG gefördert werden können.

In Sachsen sind ab sofort Karten online verfügbar, auf denen die landwirtschaftlich benachteiligten Gebiete angezeigt werden, in den Freiflächen-Solaranlagen über das EEG gefördert werden können. Wie das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft berichtet, werden dabei potenzielle Flächen im Geoportal Sachsenatlas flurstückgenau dargestellt und können zudem in Geoinformationssysteme eingebunden werden.

Der sächsische Energieminister Wolfram Günther (Bündnis 90/Die Grünen) erläutert: „Im vergangenen Herbst haben wir mit der Photovoltaik-Freiflächenverordnung die möglichen Flächen für geförderte Anlagen erweitert. Das war ein weiterer Schritt zum Ausbau der erneuerbaren Energien. Nun sind die entsprechenden Flächen online als Karten abrufbar. Das hilft den Eigentümerinnen und Eigentümern von potenziellen Flächen, das hilft Planungsbüros und Kommunen. Denn die Gemeinden können am Ertrag von Freiflächenanlagen auf ihrem Gebiet finanziell beteiligt werden.“

Angaben des sächsischen Staatsministerium zufolge werden die Geodaten unter anderem auch in den Formaten WMS (Rasterdaten) und WFS (Vektordaten) zur Einbindung in ein Geoinformationssystem bereitgestellt. Weitere Layer könnten über den Reiter „Karteninhalt“ ausgewählt und eingeblendet werden. Die Sächsische Photovoltaik-Freiflächenverordnung sei seit September 2021 in Kraft. Mit ihr sei die Gebietskulisse für Photovoltaik-Freiflächenanlagen mit möglicher EEG-Förderung ausgeweitet worden. Sie betreffe benachteiligte, landwirtschaftlich als Acker- oder Grünland genutzte Flächen abzüglich des Nationalparks sowie von Naturschutz- und Natura-2000-Gebieten.

(th)

Hier gelangen Sie zu den Karten landwirtschaftlich benachteiligter Gebiete.

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, EEG, Geoportal Sachsenatlas, Sachsen