

Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umwelt-, Agrar- und Digitalisierungsausschuss
Herrn Oliver Kumbartzky
Vorsitzender
Düsternbrooker Weg 70
24103 Kiel

Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umdruck 19/6599

08.11.2021

Den Ausbau von Photovoltaik gestalten – effizient, naturverträglich und flächenschonend
Antrag der Fraktion der SPD – Drucksache 19/3089

Sehr geehrter Herr Kumbartzky,

vielen Dank für die Gelegenheit zum oben genannten Antrag Stellung nehmen zu können.

Es ist richtig, dass dem Strom zukünftig eine zentrale Rolle, unter anderem in der Energieversorgung zur Heizwärmeerzeugung der Wohngebäude in Schleswig-Holstein beikommen wird. Es wird dabei zu vollständig neuen Sektorkopplungen in der Energie- und Wärmeerzeugung über die Transformation aller Bereiche hin zu einer Klimaneutralität kommen. Gleichzeitig kommt bei der Stromerzeugung eine Nutzungskonkurrenz über die industriellen Bedarfe, die Elektromobilität im Verkehrssektor und einer Bedarfsbereitstellung für den Gebäudebereich in bisher nicht bekanntem Ausmaß zu.

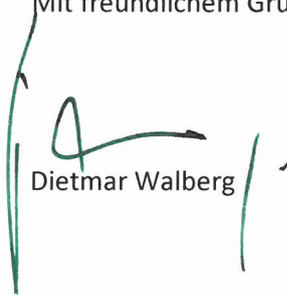
Insofern ist es absolut folgerichtig, eine Potenzialanalyse für den Beitrag der Photovoltaik zur Stromerzeugung aufzustellen, um neben der Windenergie die notwendigen Größenordnungen für die künftigen Bedarfe festzustellen. Die Herausforderungen der Umstellung unserer Energieversorgung in Richtung Klimaneutralität bis zum Jahr 2045 setzen dabei den Rahmen, um über eine realistische Feststellung der vorhandenen Potentiale Auskunft zu geben, um gleichzeitig drohende Fehlallokation vermeiden zu helfen.

Gleichzeitig muss Grenznutzen, Raum und Landschaftsverträglichkeit festgestellt werden. Ebenso müssen die baukulturellen Belange berücksichtigt werden, um sinnvolle Abwägungsprozesse für die Möglichkeiten der Installation durchführen zu können.

Aus den vorgenannten Gründen empfehlen wir dem Antrag der Fraktion der SPD aufgrund unserer fachlichen Bewertung zuzustimmen.

Wir hoffen mit diesen Ausführungen für Ihre Entscheidungsfindung beigetragen zu haben und stehen für Diskussion und Erläuterung gern zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß



Dietmar Walberg