

Selbstständiger Antrag von Abgeordneten (§ 21 GeoLT)

eingbracht am 14.05.2024, 14:16:26

Landtagsabgeordnete(r): LTAbg. Sandra Krautwaschl (Grüne), LTAbg. Dipl.-Ing.(FH) Lara Köck (Grüne), LTAbg. Lambert Schönleitner (Grüne), LTAbg. Georg Schwarzl (Grüne), LTAbg. Veronika Nitsche, MBA (Grüne), LTAbg. Andreas Lackner (Grüne)

Fraktion(en): Grüne

Zuständiger Ausschuss: Klimaschutz

Regierungsmitglied(er): Landesrätin Mag. Ursula Lackner

Betreff:

Steirische Sonnenkraft auf verbauten Flächen – Photovoltaik für Parkplätze und Betriebe

Bis 2030 soll Österreichs Strombedarf zu 100 % aus erneuerbaren Energieträgern gedeckt werden, bis 2040 die Klimaneutralität erreicht werden. Das bedeutet einen Kraftakt für Bund und Länder, der nur gemeinsam gelingen kann und für den alle ihre Möglichkeiten ausschöpfen müssen.

Das Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) ermöglicht nicht nur Unternehmen attraktive Förderungen, sondern auch Privaten. Hier setzte geradezu ein regelrechter Photovoltaik-Boom ein, immer mehr Menschen möchten „raus aus Öl und Gas“. Ein großes Potential für Photovoltaikanlagen liegt weiterhin in bestehenden Betriebsgebäuden und Parkplätzen. Gerade für vorhandene Parkplatzflächen können Photovoltaikanlagen neben der Energiegewinnung auch der Beschattung dienen.

Dieses Potential sollte so rasch wie möglich umgesetzt werden, zumal es sich bei den baulichen Adaptierungen um Investments handelt, für die auch noch eine attraktive Förderung nach dem Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) bezogen werden kann.

Es wird daher der

Antrag

gestellt:

Der Landtag wolle beschließen:

Die Landesregierung wird aufgefordert, dem Landtag eine Regierungsvorlage zur Umsetzung einer Verpflichtung für PV-Anlagen auf Parkplatzflächen ab einer Größe von 200 m² und auf Betriebsgebäuden vorzulegen.

Unterschrift(en):

LTAbg. Sandra Krautwaschl (Grüne), LTAbg. Dipl.-Ing.(FH) Lara Köck (Grüne), LTAbg. Lambert Schönleitner (Grüne), LTAbg. Georg Schwarzl (Grüne), LTAbg. Veronika Nitsche, MBA (Grüne), LTAbg. Andreas Lackner (Grüne)