

Rathaus
Barfüssergasse 24
4509 Solothurn
Telefon 032 627 20 79
pd@sk.so.ch
parlament.so.ch

A 0221/2022 (BJD)

Auftrag Fraktion FDP.Die Liberalen: Erhebung des kantonalen Freiflächenpotentials für Photovoltaikanlagen (13.12.2022)

Der Regierungsrat wird beauftragt, das Flächenpotential für Flächen ab zwei Hektaren für diejenigen Photovoltaikanlagen (Freiflächen-Solarstromkraftwerke) zu erheben, die einen Beitrag zur sicheren Stromversorgung leisten, ohne die landwirtschaftliche Produktion negativ zu tangieren.

Begründung 13.12.2022: schriftlich.

Derzeit werden in der Schweiz knapp 3'000 Gigawattstunden Sonnenstrom pro Jahr erzeugt – das heisst, es wird erst rund 20% des technischen Potenzials an Gebäudeflächen genutzt (noch ohne zukünftigem Fassadenpotential). Das ungenutzte Potenzial für Photovoltaikanlagen innerhalb des Baugebiets ist also noch gross, es zeigt aber auch auf, wie langsam dieser Ausbau vorangeht. Die Gründe dafür sind vielschichtig. Grossanlagen sind wesentlich effizienter. Mittels einer Nutzungsplanung nach Artikel 18 des Raumplanungsgesetzes vom 22. Juni 1979 (RPG; SR 700) dürfen solche Grossanlagen grundsätzlich in Betracht gezogen werden. Dafür sind Flächen vorzusehen, die für die landwirtschaftliche Produktion eine untergeordnete Bedeutung haben. Im Zentrum stehen Flächen, die eine geringe Bodenfruchtbarkeit aufweisen. Auf diesen Flächen kann unter Umständen eine grossflächige Photovoltaik-Freiflächenanlage Sinn machen, insbesondere wenn zum Beispiel auf den bebauten Grundstücken und der vorhandenen Gebäudestruktur in einer Gemeinde oder Region keine grösseren Solarstromanlagen mehr realisiert werden können

Unterschriften: 1. Simon Michel, 2. Martin Rufer, 3. Daniel Probst, Johanna Bartholdi, Daniel Cartier, Markus Dietschi, Martin Flury, Thomas Fürst, David Häner, Freddy Kreuchi, Michael Kummli, Georg Lindemann, Marco Lupi, Stefan Nünlist, David Plüss, Beat Späti, Markus Spielmann, Christian Thalmann, Hansueli Wyss (19)