

Mag. Norbert Totschnig, MSc
Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

Herrn
Mag. Wolfgang Sobotka
Präsident des Nationalrats
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2023-0.759.212

Ihr Zeichen: BKA - PDion
(PDion)16636/J-NR/2023

Wien, 18. Dezember 2023

Sehr geehrter Herr Präsident,

die Abgeordneten zum Nationalrat Peter Schmiedlechner, Kolleginnen und Kollegen haben am 18. Oktober 2023 unter der Nr. **16636/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Photovoltaikanlagen auf Freiflächen“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Zu den Fragen 1 bis 6 und 9:

- Wie wird bei den Photovoltaik-Anlagen auf Freiflächen die Auswirkung auf die Umwelt berücksichtigt?
 - a. Welche Prüfungen der Auswirkungen auf die Natur werden bei der Genehmigung unternommen?
 - b. Was genau wird bei einer Genehmigung bezüglich Umwelt, Biodiversität, Wildwechsel usw. geprüft?
 - c. Auf welcher Weise wird die Ökobilanz der einzelnen Photovoltaik-Anlagen bewertet?

- Welche Auswirkungen haben Photovoltaik-Anlagen auf Freiflächen auf die Biodiversität?
- Welche Auswirkungen haben die Photovoltaik-Anlagen auf den Freiflächen auf die Jagd in Österreich?
- Werden Jagden bei den Entscheidungen über Photovoltaik-Anlagen auf den Freiflächen berücksichtigt?
 - a. Falls ja, wie?
 - b. Falls ja, wie weit darf ein Jagdgebiet von Photovoltaik-Anlagen auf einer Freifläche sein?
- Welche Tiere werden durch die Photovoltaik-Anlagen auf den Freiflächen beeinflusst und wie?
- Welche Pflanzen werden durch die Photovoltaik-Anlagen auf den Freiflächen beeinflusst und wie?
- Welche Maßnahmen müssen die Besitzer der Photovoltaikanlagen auf Freiflächen setzen, damit Wildwechsel über diese Flächen weiterhin möglich ist?

Die gegenständlichen Fragen fallen nicht in den Vollziehungsbereich des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft.

Zu den Fragen 7, 8 und 10:

- Wie viele Photovoltaikanlagen auf Freiflächen sind in den letzten fünf Jahren entstanden? (Bitte um eine Aufteilung nach Jahren.)
- In welchen Gebieten sind in den letzten fünf Jahren neue Photovoltaikanlagen auf Freiflächen entstanden?
- Wie viele Hektar wurden seit 2019 mit Photovoltaik-Anlagen auf Freiflächen verbaut?

Dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft liegen keine bzw. keine ausreichend belastbaren und flächendeckenden Daten zur Beantwortung der gestellten Fragen vor.

Hinsichtlich der Fragen 7 und 8 darf auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 16634/J vom 18. Oktober 2023 durch die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie verwiesen werden.

Zur Frage 11:

- Wie oft kommt es zur Doppelnutzungen Agrar/Photovoltaik?
 - a. Wie viele Hektar werden „doppelgenutzt“?

Für das Antragsjahr 2023 haben vier Betriebe Förderanträge im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik in Hinblick auf eine Doppelnutzung Agrar/Photovoltaik im Ausmaß von insgesamt 4,97 Hektar landwirtschaftlicher Fläche gestellt.

Mag. Norbert Totschnig, MSc

