

## **Potentialanalyse für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in der Gemeinde Grömitz**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Grömitz hat auf ihrer Sitzung am 25.10.2022 das gesamträumliche Konzept „Potentialanalyse für Photovoltaik-Freiflächenanlagen“ für das gesamte Gemeindegebiet beschlossen.

Die Gemeinde Grömitz möchte sich weiterhin an der Erzeugung erneuerbarer Energien beteiligen, um so einen angemessenen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Innerhalb des Gemeindegebietes bestehen bereits Vorrangflächen für Windenergieanlagen. Um eine möglichst umweltverträgliche und nachhaltige Förderung der erneuerbaren Energien durch Photovoltaikfreiflächen zu erhalten, hat die Gemeinde Grömitz eine Potentialanalyse erarbeitet, um geeignete Flächen für Photovoltaikfreiflächenanlagen zu ermitteln. Das gesamträumliche Konzept „Potentialanalyse für Photovoltaik-Freiflächenanlagen“ dient als Handlungsgrundlage für die Steuerung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen im Gemeindegebiet. Das Konzept enthält Kriterien zur Bewertung der Flächen, die für Photovoltaik-Freiflächenanlagen geeignet sind. Dabei werden Vorgaben der Bundes- und Landespolitik umgesetzt. Das Konzept verfolgt das Ziel, die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf städtebaulich vertretbaren Flächen zu konzentrieren und so eine gesteuerte und geordnete Entwicklung zu erreichen. Es dient insbesondere als Orientierungsbasis für die Aufstellung von entsprechenden Bauleitplänen. Die Einleitung von solchen und der Umfang wird von den konkreten Projekten abhängig sein.

Die Potentialanalyse für Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist auf der gemeindlichen Internetseite [groemitz.eu](http://groemitz.eu) einsehbar.

**Grömitz**, den 13.01.2023

**(LS) Gemeinde Grömitz - Der Bürgermeister - gez. Mark Burmeister**

