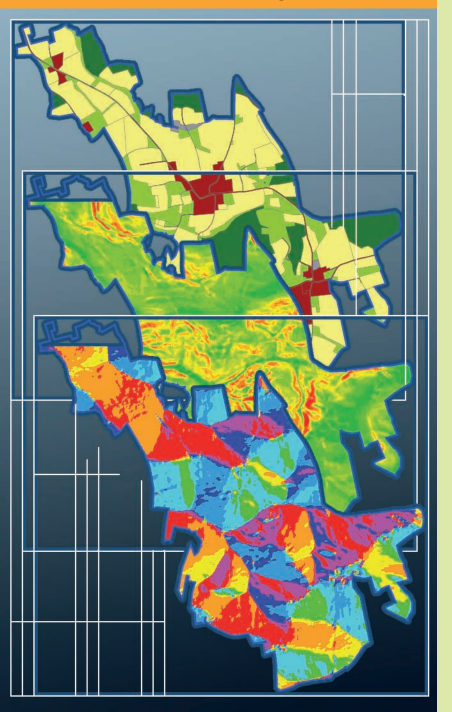
## Standortanalyse



## Freiflächen-Photovoltaikanlagen

Vorrausetzung für die Genehmigung großflächiger Photovoltaik-Freilandanlagen ist die Aufstellung eines entsprechenden Bebauungsplans, ggf. die Anpassung des Flächennutzungsplans.

Hierzu stellt eine Standortanalyse von aus verschiedener Hinsicht geeigneter Flächen eine sinnvolle Basis dar und gewährleistet damit die Transparenz für Entscheidungen.

## Ziel der Analyse:

Ermittlung geeigneter Standorte für Freiflächen-Photovoltaikanlagen, Einbindung möglicher Standorte in das Gesamtflächenmanagement der Kommune.

## Ihre Vorteile:

Objektive Entscheidungshilfe auf der Grundlage nachvollziehbarer Kriterien, offensive Informationspolitik zur Förderung einer sachlichen Diskussion.

- Mögliche Kriterien für die Ermittlung geeigneter Standorte für Photovoltaik-Anlagen sind:
  - Sonneneinstrahlung
  - Technische Eignung des Standortes aufgrund von Hangneigung und Exposition
  - Einsehbarkeit, Landschaftsbild
  - Ausschluss ungeeigneter Flächen aufgrund von Nutzungskonflikten
  - benötigte Zuleitungen und Zuwegungen



uismedia
Dr. Ruth Lang und Armin Müller
Unterer Öschweg 16/1
88427 Bad Schussenried

Telefon: ++ 49 (0) 7583 / 37 54 65 Telefax: ++ 49 (0) 7583 / 37 54 66