



Potentialanalyse Freiflächen-Solaranlagen

- grundsätzlich geeignete Flächen mit Größe > 2 ha
- grundsätzlich geeignete Flächen mit Größe < 2 ha
- eingeschränkte Eignung aufgrund des Regionalen Grünzugs mit Fläche > 2 ha
- eingeschränkte Eignung aufgrund des Regionalen Grünzugs mit Fläche < 2 ha
- stark eingeschränkte Eignung aufgrund Lage innerhalb des Regionalen Grünzugs und der Vorrangflur (Flurbilanz 2022) mit Fläche > 2 ha
- stark eingeschränkte Eignung aufgrund Lage innerhalb des Regionalen Grünzugs und der Vorrangflur (Flurbilanz 2022) mit Fläche < 2 ha

Seitenrandstreifen / Konversionsflächen nach Energieatlas der LUBW (bearbeitet)

- Seitenrandstreifen ohne Restriktionen
- Seitenrandstreifen mit Fläche < 2 ha
- Seitenrandstreifen innerhalb des Regionalen Grünzugs
- Seitenrandstreifen innerhalb des Regionalen Grünzugs mit Fläche < 2 ha
- Konversionsfläche LUBW, Lage innerhalb LSG

Planungshinweise

- Biotopverbund Feldvogelkulisse:
Faunistische Untersuchungen zur Prüfung der Flächen hinsichtlich Vorkommen von Offenlangbrütern wie der Feldlerche notwendig
- Vorrangflur gem. Flurbilanz 2022:
besonders landbauwürdige Flächen, die zwingend der landwirtschaftlichen Nutzung vorzubehalten sind
Quelle: „LEL - Grundlage: ALK, LGL (www.lgl-bw.de), Az.: 2851.9-1/19“

Nachrichtliche Übernahme

- Gemeindegrenze Meckenbeuren
- zweigleisige Bahntrassen mit 200 m-Puffer
- Gewässer I.-Ordnung (Schussen) mit 50 m-Puffer
- Wildtierkorridor Generalwildwegeplan (LUBW)

Projekt **Potentialanalyse Freiflächen-Solaranlagen Meckenbeuren**

Auftraggeber **Gemeinde Meckenbeuren
Theodor-Heuss-Platz 1
88074 Meckenbeuren**

Plan **Ergebnis Flächeneignung, Differenzierung Vorbehaltsflur** Plan-Nr. **2803/2**

Datum **Oktober 2023** Maßstab **1:16.000**

Bearbeiter(in) **Vornehm** Plangröße **DIN A1 (841 x 594 mm)**

365° freiraum + umwelt
Kübler Seng Siemensmeyer
Freie Landschaftsarchitekten, Biologen und Ingenieure
Klosterstraße 1 Telefon 07551 / 94 95 58-0 info@365grad.com
88662 Überlingen Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com



0 500 1.000 1.500 2.000 m

