

Projektzeitplan für eine PV-Freiflächenanlage

Flächensicherung & Vorplanung

1-4 Monate

Bauleitplanung & Baugenehmigung 15-24 Monate

Bauvorbereitung (parallel zur BLP 3-5 Monate) Bauphase & Inbetriebnahme 6-10 Monate

Betriebsphase 30-40 Jahre

- Standortanalyse
- Technischer Planungsentwurf
- Abstimmung Standortkonzept mit der Gemeinde
- Gesellschaftsgründung
- Finanzierung (kurzfristig)
- Flächensicherung
- B-Plan Aufstellungsbeschluss

- Beauftragung fachlicher Gutachten
- F- & B-Plan Verfahren & Beschluss
- Antrag auf Baugenehmigung
- Planung einer möglichen Kommunal- & Bürgerbeteiligung

- Fertigstellung der elektrotechnischen Fachplanung
- Teilnahme an EEG-Ausschreibung
- alternativ: Abschluss Stromlieferverträge (PPA)
- Finanzierung (langfristig)
- Auswahl eines Generalunternehmers

- Bau der Anlage
- Anschluss an das Stromnetz

- Technische Betriebsführung
- Kaufmännische Betriebsführung
- Rückbau der PV-FFA
- Wiederherstellung des Grundstücks

Die Gemeinden haben die Planungshoheit und entscheiden deshalb über den zeitlichen Projektablauf und der Realisierung einer PV-FFA.

Gemeinsam mehr Energie cimbergy.com