|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekttitel** |  | | | | | |
| **Standort** | *Adresse bzw. Standortbeschreibung* | | | | | |
| **Projektträger** | *Name, Adresse* | | | | | |
| **Gesamtkosten** | *Bruttosumme bzw. Schätzung* | | | | | |
| **Kosten für Planung** |  | | | | | |
| **Umsetzungszeitraum** | *MM/JJ bis MM/JJ* | | | **Aktueller Status** | *in Planung / in Bau / abgeschlossen* | |
| **Art der Leistung** | **Art des Projekts** | | | | | |
| Expertenbeirat/Konzept | Quell- /Trinkwasserkraft | | | | Bauen | |
| Potentialanalyse | Kleinwasserkraft | | | | Sanieren | |
| Machbarkeitsstudie | Energie aus Abwasser | | | | innovative PV-Anlage | |
| Konkr. Planungen | Windkraft | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Was sind die Inhalte des Projekts, was wurde errichtet/soll errichtet werden?** | | | | | | |
| *+ Besonderheiten dieses Projektes, welche Herausforderungen gibt/gab es* | | | | | | |
| **Technische Details** | | | | | | |
| *Größe, Leistung, Typen, Bauteile, Verbesserung Effizienz, etc.* | | | | | | |
| **Wie viel CO2 wird durch dieses Projekt eingespart bzw. wie sehr verbessert es den Eigenversorgungsgrad?** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Notfallresilienzsystem** | | Nein | Ja, herkömmliches Notstromaggregat | | | Ja, erneuerbare Energiequelle |
| *Kurzbeschreibung des Systems* | | | | | | |
| **Durch welche Mittel konnte/könnte das Projekt realisiert werden?** | | | | | | |
| *(Gemeinde-) Eigenmittel, Beteiligungsmodelle, Fremdkapital, Bundes-, Landesförderungen,*  *+ Abschätzung der Amortisation* | | | | | | |
| **Kontakt** (Ansprechperson) | *Name, Organisation, Tel, E-Mail* | | | | | |