

INVESTITIONS BOOSTER

JETZT GEZIELT NUTZEN

Photovoltaik für kleine und mittlere Gewerbebetriebe

Die Kombination aus hoher Wirtschaftlichkeit und Umweltvorteil ist insbesondere für kleine und mittelgroße Gewerbetreibende mit eigenem Dach sehr attraktiv, da diese stark von steigenden Strom- und CO₂-Kosten belastet werden.



DAS SPRICHT FÜR PHOTOVOLTAIK

- Schnelle Amortisation (5-7 Jahre)
- Attraktive steuerliche Liquiditätsvorteile
→ Wiedereinführung der degressiven Abschreibung (bis zu 15% p.a.), Sonderabschreibung (Sonder-AfA) bis zu 40%
- Langfristige Planungssicherheit
- Effizienter Schutz vor Strompreissteigerungen
→ insbesondere die Netzentgelte und damit verbundene Leistungspreise (für Lastgangmessungen) stellen wesentliche Kostentreiber dar
- Reduktion direkter sowie indirekter, steigender CO₂-Kosten
- Beitrag zur Dekarbonisierung und Nachhaltigkeitszielen

EGU SUNERGY ENERGIESERVICES

- Planung/Auslegung einer Photovoltaikanlage auf den Dächern/ Fassaden oder auch von Solarcarports oder Freiflächen-Modultischen
- Auslegungsvorschlag eines (Gewerbe-)Speichers, gerne unter Zuhilfenahme des vorhandenen Strom-Lastganges des Netzbetreibers
- Realisation einfacher und komplexer Energiemanagementsysteme zur effizienten Steuerung von Stromverbrauchern und -erzeugern
- Vermittlung von qualifizierten Fachpartnern aus dem eigenen Kundenpool zur Projektumsetzung
- Unterstützung bei der Auswahl geeigneter Ladeinfrastruktur (Normal-ladepunkte oder auch Schnellladeinfrastruktur) und anforderungsgerechter Monitoring-/ bzw. Abrechnungsservices

ZUSÄTZLICHE ARGUMENTE FÜR (GEWERBE-)SPEICHERANLAGEN

- Wirtschaftlichkeit durch Erhöhung des Autarkiegrades (Eigenverbrauchsanteil bis zu 70-80%)
- Möglichkeit des attraktiven Weiterbetriebes ausgeförderter Post-EEG-Anlagen
- Notstrom-/Ersatzstrom-Resilienz
- Einbindung weiterer Stromerzeuger wie Blockheizkraftwerke (BHKW)
- Teilnahme an dynamischen Stromtarifen und Möglichkeit atypischer Netznutzung (Trading)
- Speicheramortisation unter 15 Jahren, insb. bei EK-Finanzierung

- Wirtschaftlichkeit durch Lastspitzenkappung, sog. Peak-Shaving – Effekt umso höher mit E-Fuhrpark

