

$$E_{el} = P_{el} * t = E_{el}$$



## Regenerative Energiesysteme



**RECASE**<sup>®</sup>  
REGENERATIVE ENERGIEN

RECASE bietet fachplanerisches Know-how und Erfahrung für die Entwicklung ganzheitlicher Energie- und Mobilitätskonzepte, in denen die Energiesektoren Strom, Wärme und Mobilität bedarfsgerecht kombiniert werden.



**RECASE** ist ein erfahrenes und unabhängiges Ingenieurbüro, das sich auf Dienstleistungsbereiche rund um Regenerative Energieerzeugung, Elektromobilität und Sektorenkopplung spezialisiert hat.

Wir bieten unabhängige Fachplanung und Wirtschaftlichkeitsanalysen für Eigenversorgungssysteme auf Basis regenerativer Energien.

Wir entwickeln individuelle Konzepte für Elektromobilität und intelligent vernetzte Ladeinfrastruktur.

Wir ermitteln, wie die Sektoren Strom, Wärme und Mobilität in ganzheitlichen Energiesystemen sinnvoll miteinander gekoppelt werden können.

Fragen Sie uns. Wir finden die richtige Lösung für Ihr Projekt.

#### Referenzen

- Lastprofilmessungen und bedarfsgerechte Entwicklung von Eigenversorgungssystemen
- Erstellen von Ladeinfrastrukturkonzepten für produzierendes Gewerbe inkl. Netzanschlussplanung und Beantragung von Fördermitteln
- Entwicklung und Realisierung eines kommunalen eCarsharing-Konzepts
- Vorbereitung von Anträgen und Erklärungen nach StromStG, StromStV, EnergieStG und EEG inkl. Dokumentationsführung für Betreiber von Biogasanlagen
- Konzeptentwicklung eines Power-To-Heat Projekts inkl. Aktivierung und Einbindung politischer Gremien und relevanter Akteure



**RECASE**<sup>®</sup>  
REGENERATIVE ENERGIEN

RECASE Regenerative Energien GmbH |  
Rendsburger Str. 54c | 24866 Busdorf | Germany  
T +49 (0) 4621-42166-40 | F +49 (0) 4621-42166-48 | Email: [info@recase.de](mailto:info@recase.de)  
[www.recase.de](http://www.recase.de)



**MIX**

Papier aus verantwortungsvollen Quellen

**FSC® C106855**