

ANFRAGE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE

Datum _____

Anlagenbetreiber = Stromkunde

Name _____
Adresse _____

Tel. Nr. _____
E-Mail _____

Standort (falls abweichend)

Gewünschte PV-Anlage

- Neue PV-Anlage
Gewünschte Anlagengröße: _____ kWp
- Bestehende PV-Anlage mit _____ kWp
Gewünschte Erweiterung um _____ kWp
- Stromspeicher, gewünschte Größe: _____ kWh
- Nutzung Warmwasser
- Notstromfähig
- Nutzung E-Ladestation

Informationen zum Standort

- Montageort PV-Anlage: Flachdach Satteldach Schrägdach Freiland Sonstiges: _____
- Dachneigung: _____° Dachdeckung: _____
- Leerverrohrung vom Dach zum Wechselrichter vorhanden: Ja, Länge ca. _____ Nein
- Leerverrohrung vom Wechselrichter zum Zählerkasten vorhanden: Ja Nein
- Dachfotos und -pläne (falls vorhanden) in der Beilage
- Gesamtfoto des Zählerkastens/Verteilers in der Beilage
- Letzte Jahresstromabrechnung (alle Seiten) in der Beilage

Auf ETECH aufmerksam geworden durch:

- Weiterempfehlung Internetrecherche Energiesparverband
- Ich bin bereits ETECH-Kunde Expert-Flugblatt Sonstiges: _____

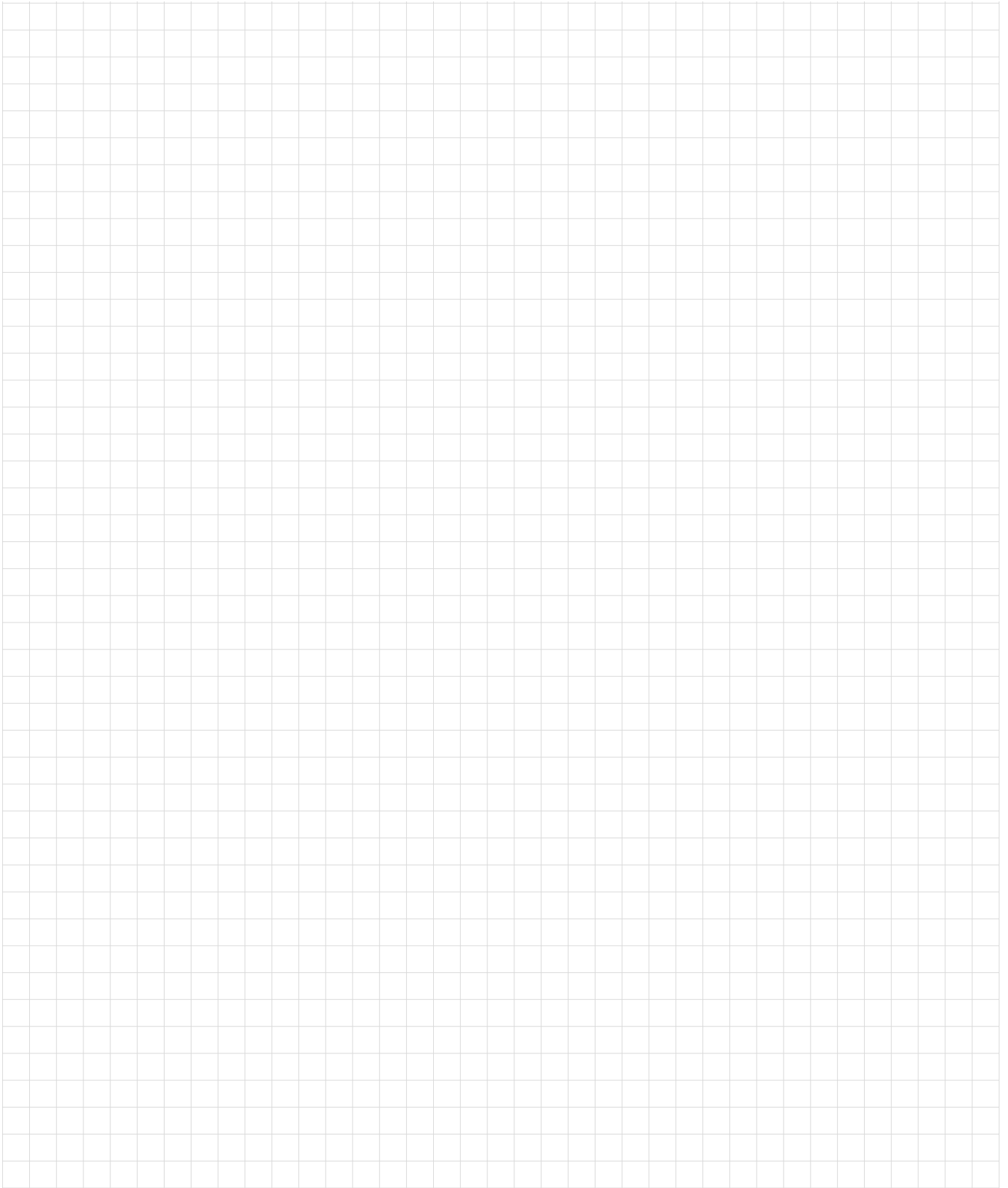
Ungefähre Kostenabschätzung

- Die Kosten einer PV-Anlage liegen zwischen EUR 1.000 und EUR 1.400 je kWp ohne MwSt., je nach Größe, Dachform, Vorbereitung der Elektroinstallation etc. ohne Speicher
- Flächenbedarf ca. 5 m² je kWp
- Kosten Speicher für 10 kWh: ca. EUR 6.000 inkl. MwSt. plus Mehrpreis für notstromfähigen Wechselrichter + Kosten für die Umverdrahtung im Elektroverteiler
- Jährlicher Ertrag ca. 1.000 kWh/kWp
- Stromkostensparnis ca. 30 % ohne Speicher, ca. 60 % mit Speicher – ohne Wärmepumpe



PHOTOVOLTAIK

Notizen & Skizzen



PHOTOVOLTAIK