

Kundendaten:

Datum:

Vor- und Nachname

Telefon-Nr.

Straße u. Hausnummer

E-Mail

PLZ und Ort

Objektanschrift (wenn abweichend zu Kundendaten):

Straße u. Hausnummer, PLZ und Ort

Nutzungsart Gebäude:

- Einfamilienhaus Doppel-/Reihenhaus Mehrfamilienhaus Gewerbe-/Industriebau

Anzahl Mietparteien/Wohneinheiten:

Art der Heizung (Bsp. Gas, Strom usw.):

Herstellername Heizung:

Typenbezeichnung Heizung:

Angaben für Projektierung/Kalkulation:

Stromverbrauch letzten 3 Jahre

	Jahresverbrauch 20	Jahresverbrauch 20	Jahresverbrauch 20
Hausstrom	kWh	kWh	kWh
Heizstrom	kWh	kWh	kWh

Stromverbrauch von 18:00-10:00 Uhr (Analyse Nachtstromverbrauch für Stromspeichergröße)

Tag	1	2	3	4	5	6	7
Stromverbrauch in kWh							

weitere Details:

	Hersteller	Typenbezeichnung
1. E-Auto:		
1. Wallbox:		
2. E-Auto:		
2. Wallbox:		
3. E-Auto:		
3. Wallbox:		
4. E-Auto:		
4. Wallbox:		

weitere Details (Fortsetzung):

	Hersteller	Typenbezeichnung
Dachziegel:		

Checkliste benötigte Unterlagen:

- Baupläne Haus
- Wo soll das Kabel vom Dach bis zur Photovoltaik-Elektroanlage lang geführt werden?
 - alter Schornsteinschacht
 - vorgeplanter Leerschacht
 - außen an Fassade u. Zugang zum Keller über Bohrung
- Standort Wechselrichter u. Speicher: _____, Internet vorhanden: Ja Nein

Checkliste Fotos:

- Außenansicht Haus alle 4 Seiten
- kompletter Zählerschrank/Sicherungskasten frontal
- Platz neben, über und unter Zählerschrank (für Kabelwege u. eventuelle Aufputzverteilung)
- Nahaufnahme alle Stromzähler > WICHTIG: Lesbarkeit Zählernummer und -stand
- Hausanschlusskasten (Stromzuleitung von außen ins Haus)
- Potentialausgleichsschiene (Erdung muss erkennbar sein, wenn vorhanden)

Sonstige Anmerkungen/Wünsche (Bsp. Dachfenstererneuerung, Dachsanierung, PV-Einbindung Heizung):