

Anlageninformationen für das PV Monitoring und Control System

Allgemein

Lieferanschrift (falls abweichend von PV-Anlage)

Rechnungsanschrift

Ansprechpartner vor Ort mit

Telefonnummer und

E-mail-Adresse

Standort PV-Anlage

Anlagenart

Dachanlage

Freifläche

Koordinaten der PV-Anlage

N

O

PV-Anlage (Module, Wechselrichter, Energiezähler)

Gesamtleistung in kWp

Leistung pro Modul in W

Modultyp

Anzahl Module

String- und Modulverschaltung

Anzahl Stränge parallel

Anzahl Module in Reihe

Strangwechselrichter

Anzahl Wechselrichterstationen

Zentralwechselrichter

Anzahl Wechselrichter

Wechselrichterhersteller¹ /Typ

Energiezähler / Einspeisezähler (Gerätetyp)¹

in Wechselrichterstation

in Übergabestation oder andere Stationen

1) ... siehe Kompatibilitätsliste auf www.skytron-energy.com

Lastmanagement / Netzsicherheitsmanagement

Energieversorger (EVU)

Ansprechpartner und Telefonnummer

Schnittstellen und Anforderungen des EVU

Wirkleistungsregelung

4 Stufen Regelung nach EEG

Dynamisch / kontinuierlich 0...100%

Blindleistungsregelung (cos phi)

Statisch, Festwert:

Dynamisch 0...100%

**(Funk-)Rundsteuer-
empfänger**

vorhanden und installiert

Einbau durch **skytron**[®] energy

Gerät:

Schnittstelle:

Angaben zum Netzwerk

Internetanschluss

- DSL (ADSL/ SDSL) → Annex B² (analog) Annex B² (ISDN)
 Satelliten-DSL →
 UMTS

2) ... diese Information ist bei Ihrem Telefonanbieter erfragbar

feste IP-Adresse:

oder Dynamisches Domain Name System (Dyn. DNS)

Hardware und Netzwerkinfrastruktur

Ansprechpartner und Telefonnummer

Ist eine Netzwerkinfrastruktur bereits vorhanden? ja nein

Wenn ja, welche: Lichtwellenleiterkabel (LWL) W-LAN / WiFi LAN

Sind weitere Geräte im Netzwerk vorgesehen? ja nein

Anlagen (bitte beifügen)

- Layoutplan Netzwerkplan Modulverschaltung (alternativ Blockschaltbild)
 Stromlaufplan ggf. Datenblätter Lageplan (z. B. über google maps)
 Ertragsgutachten Spezifikationen vom Energieversorger (z. B. TAB)

Sonstiges

Sprache der Installationsanleitungen deutsch englisch andere Sprache³⁾

3)... nach Rücksprache und gegen Aufpreis

Hier haben Sie noch die Möglichkeit, uns auf Besonderheiten hinzuweisen.

Bitte senden Sie dieses Formular ausgefüllt per E-mail an sales@skytron-energy.com

oder per Fax an: **+49 (0) 30 688 31 59 99.**

skytron® energy dankt für Ihre kooperative Unterstützung!