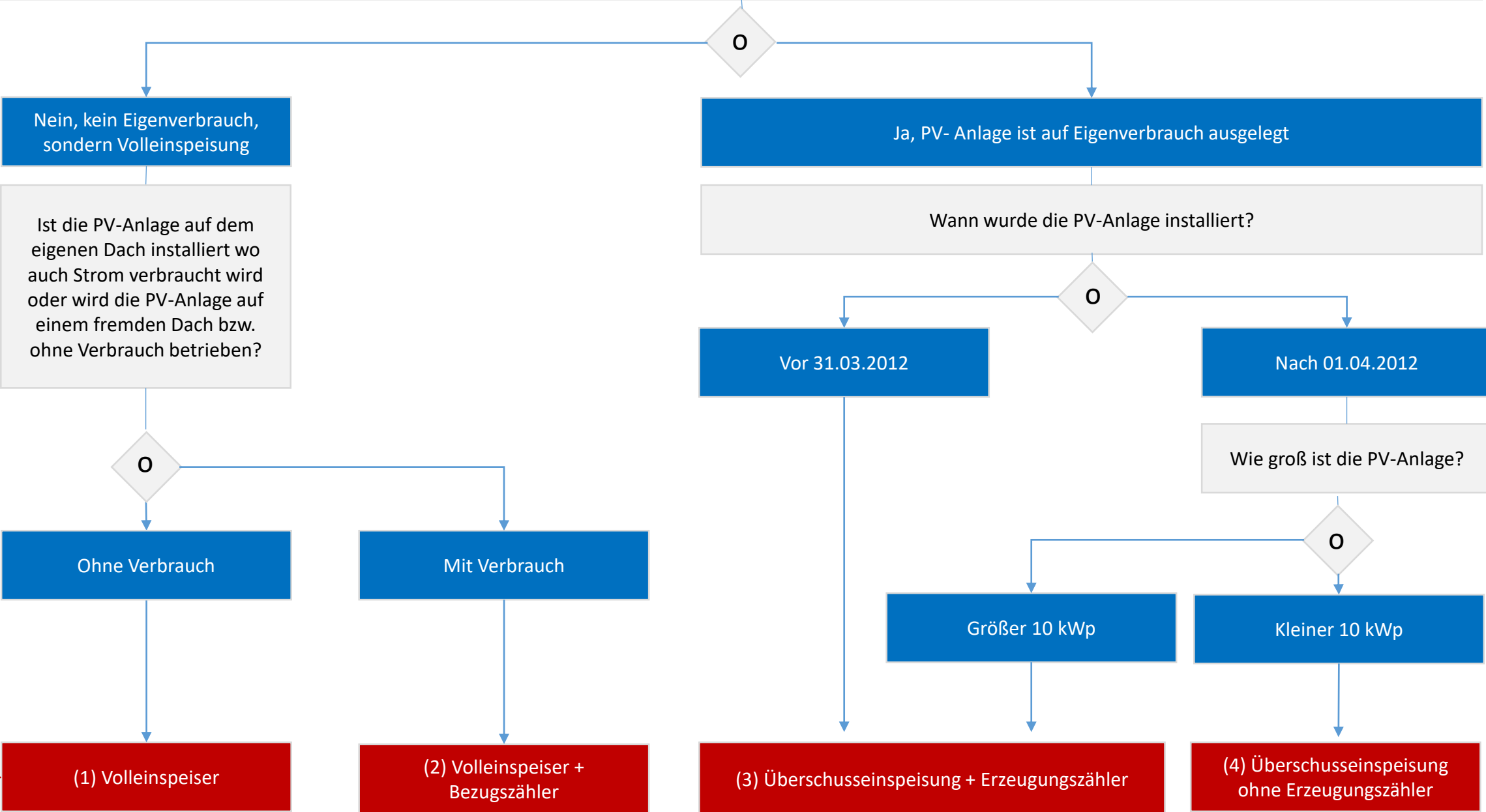


Welches Messkonzept gilt für meine PV-Anlage?

Die PV-Anlage ist auf Eigenverbrauch ausgelegt, d.h. ein Teil des erzeugten Stroms wird vor Ort verbraucht. (Hinweis: In der Regel nur für PV-Anlagen relevant, die nach dem 1.1.2009 installiert wurden)



Nein, kein Eigenverbrauch, sondern Volleinspeisung

Ist die PV-Anlage auf dem eigenen Dach installiert wo auch Strom verbraucht wird oder wird die PV-Anlage auf einem fremden Dach bzw. ohne Verbrauch betrieben?

Ohne Verbrauch

(1) Volleinspeiser

Mit Verbrauch

(2) Volleinspeiser + Bezugszähler

Ja, PV-Anlage ist auf Eigenverbrauch ausgelegt

Wann wurde die PV-Anlage installiert?

Vor 31.03.2012

(3) Überschusseinspeisung + Erzeugungszähler

Nach 01.04.2012

Wie groß ist die PV-Anlage?

Größer 10 kWp

(3) Überschusseinspeisung + Erzeugungszähler

Kleiner 10 kWp

(4) Überschusseinspeisung ohne Erzeugungszähler

- Das Messkonzept wird durch den Netzbetreiber vorgegeben und es hängt in erster Linie von der Größe der Anlage und dem Installationszeitpunkt ab, welches Messkonzept zum Einsatz kommt.
- Wir können das Messskonzept nicht beeinflussen oder anpassen, da wir keine neuen Zähler setzen, sondern nur bestehende Zähler tauschen.
- Im Bestellformular bitte das Messkonzept auf Basis des Auswahldiagramm angeben.
- Wenn bei Überschusseinspeisern ohne Produktionszähler der Eigenverbrauch visualisiert werden soll, dann müssen wir einen Zähler setzen. Diese Zählersetzung müsste dann durch einen Elektriker erfolgen. Hier bitten wir um einen entsprechenden Hinweis bei der Bestellung.