

Kundenbedarf

- Aufbau diverser Photovoltaik-Konstrukte mit Eigenverbrauch und Überschusseinspeisung.
- Implementierung unterschiedlicher Messverfahren (monatlich/jährlich).
- Korrekte Abrechnung & Fakturierung sowie Bilanzierung der Mengen.

smartmove Vorgehensweise

- Aufbau einer Einspeiser-Anlage inklusive Einbau und Tarifierung des Gerätes.
- Aufbau einer Eigenverbrauchs-Anlage inklusive Einbau des Einspeise- und Erzeugungszählers sowie entsprechender Tarifierung der Geräte.
- Übertragung des ausgelesenen Zählerstandes aus den Lastgangmessungen (RLM) über eine gesonderte Ableseeinheit (SLP).
- Differenzberechnung einer plausiblen abrechnungsfähigen Selbstverbrauchsmenge.
- Jeweils ein Einzug für die Einspeiser- und Selbstverbrauchs-Anlage zum jeweiligen Vertragskonto mit den entsprechenden Vergütungssätzen laut EEG.
- Abrechnungserstellung und Informierung des Betreibers über die Abrechnungsmodalitäten.

Zusammenfassung/ Lessons Learned

- Durch Feststellung des IST- und SOLL-Zustandes und Einholen von Informationen in diversen Fachabteilungen, konnte ein korrektes Vorgehen beim Umsetzen dieser Anlagen ermittelt werden.
- Ein aufwändiger und kostenintensiver Umbau/ Austausch von Messgeräten zur Vereinheitlichung der Messverfahren konnte so umgangen werden.