

ASEW

PV-Anlagen mit Speichern nachrüsten

[30.06.2017] Die ASEW baut ihre Photovoltaiklösung aus. Künftig können bestehende Solaranlagen mit Heimspeichern nachgerüstet werden.

Die Arbeitsgemeinschaft für sparsame Energie- und Wasserverwendung (ASEW) erweitert jetzt die gemeinsame Photovoltaiklösung mit BayWa r.e. um die Nachrüstung bestehender Solaranlagen mit Heimspeichern. Die neue Option soll außerdem in den ASEW-PV-Rechner integriert werden, der Stadtwerke bei der Lead-Generierung für Photovoltaiklösungen unterstützt. Auch Reststrompakete können nach Angaben von ASEW künftig im eigenen Angebot dargestellt werden.

ASEW-Geschäftsführerin Daniela Wallikewitz sagt: „Die Speichernachrüstung ist gerade auch für jene Kunden interessant, deren Anlagen erst wenige Jahre alt sind. Zudem werden ab 2020 nach und nach PV-Anlagen aus der EEG-Förderung herausfallen.“ Hauptmotiv der Kunden sei eindeutig der Wunsch nach Autarkie.

Photovoltaikanlagen plus Speicher bieten heute je nach Anlagendimensionierung Eigenversorgungsquoten von 50 bis 70 Prozent, informiert die Arbeitsgemeinschaft. „Die Nachfrage nach Speichern nimmt stetig zu, ein Ende des Preisverfalls ist hier noch nicht zu erkennen“, weiß Samy Gasmi, Leiter Stadtwerke-Beratung bei der ASEW zu berichten. „Bereits 2017 kann der Wendepunkt eintreten, bei dem Neuanlagen mit Speichern wirtschaftlicher sind als solche ohne Speicher.“

Die PV-Lösung der ASEW ermögliche auch Stadtwerken ohne ein solches Angebot im Portfolio den schnellen Einstieg in das Geschäftsfeld. Der Kooperationspartner BayWa r.e., eine 100-prozentige Tochter des BayWa-Konzerns, organisiere die reibungslose Umsetzung und biete umfassende Unterstützung bei technischen Herausforderungen.

„Die größte Herausforderung liegt derzeit aber im Vertrieb von Energiedienstleistungen, im speziellen PV-Lösungen sowie – damit verbunden – der Wandlung von Leads in Aufträge“, so Gasmi weiter. Deshalb biete die ASEW am 13. und 14. September 2017 in Heidelberg eine Schulung für den Vertrieb von Energiedienstleistungen an. Außerdem organisiere sie regelmäßig einen Erfahrungsaustausch zum Vertrieb von Photovoltaiklösungen.

(me)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, BayWa r.e., Energiespeicher