

## Wichtiger Hinweis!

➔ **openWB pro** ist eine bidirektionale Ladestation

### Erläuterung:

Bei der openWB pro Wallbox handelt es sich um eine bidirektionale Wallbox, die gemäß KfW 442 Vorgaben **ALLE Voraussetzungen für „Innovationsbonus bidirektionales Laden“ erfüllt!**

Quelle: Merkblatt Solarstrom für Elektroautos

URL: [https://www.kfw.de/PDF/Download-Center/F%C3%B6rderprogramme-\(Inlandsf%C3%B6rderung\)/PDF-Dokumente/6000005085\\_M\\_442.pdf](https://www.kfw.de/PDF/Download-Center/F%C3%B6rderprogramme-(Inlandsf%C3%B6rderung)/PDF-Dokumente/6000005085_M_442.pdf)

### Auszug aus Kapitel „Zusätzliche Anforderungen an die Ladestation“

Anforderungen an bidirektionale Ladestationen als Innovationsbonus Die bidirektionale Ladestation muss zusätzlich zu den oben genannten Anforderungen folgende Eigenschaften aufweisen:

- Die Ladestation muss die Kommunikation zum Elektroauto nach ISO 15118-20:2022 ermöglichen.
- zertifizierter Netz- und Anlagenschutz und Inselnetzerkennung nach VDE AR N 4105:2018
- LVRT-Fähigkeit (Low Voltage Ride Through)
- Bidirektionale Strommessung

Stand heute, 25.04.2024, wird die Wallbox openWB pro nicht als eine bidirektionale Ladestation bei der Berechnung der voraussichtlichen Fördersumme berücksichtigt. Ich gehe davon aus, dass es sich hierbei um einen Fehler handelt. Dies bitte ich bei der Prüfung der Förderung zu berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

Name