

Fertigmeldung Nachrüstung Speicher (bitte senden an: info@netze-odr.de)

Angaben zum Anlagenbetreiber:

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Telefon/E-Mail

Angaben zur Erzeugungsanlage

Laufnummer Vertrags-Nr. Gesamtleistung in kWp

Straße und Haus-Nr./Flurstück

Postleitzahl und Ort

☐ Anlagenstandort ist identisch mit Adresse Anlagenbetreiber

Angaben zum Speicher-Wechselrichter (WR)

- ☐ der Speicher wurde am Wechselrichter der PV-Anlage angeschlossen (falls der PV-Wechselrichter getauscht wurde, teilen Sie uns das bitte im Formular „Tausch Wechselrichter“ mit)
- ☐ der Speicher hat einen eigenen Wechselrichter

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anzahl	Wechselrichter-Typ (Hersteller/genauere Typen-Bezeichnung)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anzahl	Wechselrichter-Typ (Hersteller/genauere Typen-Bezeichnung)

Anschluss des Speichersystems

Inselbetrieb (entsprechend der Richtlinie „Notstromaggregate“)

☐ Nein ☐ Ja

Eine Entladung des Stromspeichers in das öffentliche Netz
ist bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage möglich

☐ Nein ☐ Ja, bis zu kVA

Max. Bezugsleistung AC kW

Wird die max. Bezugsleistung AC von 4,2 kW überschritten ist ein zusätzlicher Nachweis über das Anmelde-
und Inbetriebsetzungsformular erforderlich. Dieses finden Sie auf unserer Homepage über folgenden Link:

[https://www.netze-odr.de/fileadmin/Netze-ODR/Dokumente/Einspeiser/Anmelde
-_und_Inbetriebsetzungsformular.pdf](https://www.netze-odr.de/fileadmin/Netze-ODR/Dokumente/Einspeiser/Anmelde-_und_Inbetriebsetzungsformular.pdf)

Speicherschema Nr. Die Nummern und eine genaue Beschreibung der Speicherschemen finden Sie auf unserer Homepage unter

<https://www.netze-odr.de/fileadmin/Netze-ODR/Dokumente/Einspeiser/Speicherschema.pdf>

Bitte beachten Sie:

- Nach § 19 Abs. 1 in Verbindung mit § 5 Nr. 1 EEG darf zwischengespeicherte Energie nur dann nach EEG vergütet werden, wenn der Speicher ausschließlich aus Erneuerbaren Energien geladen wird. Die Konzepte entsprechen dem Betriebsmodus „Speicher ohne Bezug aus dem öffentlichen Netz“. Das Speichersystem darf nicht aus dem öffentlichen Netz geladen werden. Die Erhaltungsladung zum Schutz des Speichers ist hiervon ausgenommen. Die Einhaltung der gesetzlichen Regelung ist durch eine entsprechende technische Einrichtung sicherzustellen und durch einen Konformitätsnachweis zu belegen. Diese Speicherschemas gelten unter dem Vorbehalt, dass für die Ein- und Ausspeicherung eine Messung nachgerüstet werden muss, sofern dies nach § 61l EEG erforderlich ist. In den vorliegenden Schemabildern sind die Speichersysteme in Kombination mit den gültigen Messkonzepten für Erzeugungsanlagen dargestellt.
- Jede Änderung muss im Marktstammdatenregister angezeigt werden.

Erklärung:

Die aufgeführte/n Installationsanlage/n ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), den VBEW – und FNN Hinweisen zum Anschluss und Betrieb von Stromspeichern am Niederspannungsnetz und der VDE AR-N 4105 und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten Verteilnetzbetreibers von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert und können auf Verlangen des Netzbetreibers eingesehen werden. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich wird die Inbetriebsetzung im Namen des/der Netzan Anschlusskunden beantragt.

Elektrofachbetrieb:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firmenname	Straße, Haus-Nr./Postleitzahl, Ort	Telefon/Mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort, Datum	Unterschrift eingetragene Elektrofachkraft	Name in Druckschrift