

INFOBLATT als Anlage zur Netzzusage

Was ist bei der Errichtung einer Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz der Pfalzwerke Netz AG zu beachten?

Zum Erhalt einer für 6 Monate befristeten Leistungszusage ist jede geplante Erzeugungsanlage und/oder Speicher über das [Online Portal](#) der Pfalzwerke Netz AG anzumelden. Dies gilt auch bei bereits zugesagter Leistung, wenn technische Änderungen oder eine Erweiterung der Anlage geplant werden. Falls bestehende Anlagen erweitert/geändert werden (z.B. um AC- oder DC-Speicher), muss die Netzverträglichkeit bzw. die Konformität zu geltenden technischen Regeln geprüft werden. Relevant ist die gesamte elektrische Leistung am bestehenden Netzanschluss.

Jede Anlage muss auf ihre Netzverträglichkeit geprüft werden. Übersteigt die installierte Leistung auf einem Grundstück mit bestehendem Netzanschluss 30 kW, ist diese Netzverträglichkeitsprüfung kostenpflichtig, ebenso für geplante Anlagen auf einem Grundstück ohne bestehenden Netzanschluss. Dazu muss ein schriftlicher Auftrag erteilt werden. Wird die Anlage nicht innerhalb der genannten Frist in Betrieb genommen, werden die genannten Kosten in Rechnung gestellt und nach erfolgter Inbetriebnahme der Anlage zu 100% erstattet.

Das Blindleistungsverfahren wird dem Antragsteller schriftlich in der Einspeisezusage mitgeteilt. Übersteigt die Summe der Scheinleistungen aller Erzeugungsanlagen an einem Netzanschluss 30 kVA, ist ein zentraler NA-Schutz am zentralen Zählerplatz vorzusehen.

Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage nimmt der Anlagenerrichter vor. Dieser muss nach Netzanschlussverordnung § 13 in das Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragen sein. Über die Inbetriebsetzung ist durch den Anlagenerrichter ein Inbetriebsetzungsprotokoll in zweifacher Ausfertigung anzufertigen. Wiederholte Zählerwechselversuche werden nach Zeit und Aufwand in Rechnung gestellt.

Die Inbetriebsetzung kann nur erfolgen, wenn folgende Unterlagen vollständig per Mail eingereicht wurden:
erzeugungsanlagen@pfalzwerke-netz.de

- Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz der Pfalzwerke Netz AG

Anlagenbetreiber von Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 kW müssen am Einspeisemanagement gemäß aktuell gültigem EEG teilnehmen. Die Anlagen müssen mit einem Tonfrequenzrundsteuerempfänger (TRE) zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung in vier Stufen (100 % - 60 % - 30 % - 0 %) und einer Einrichtung zur Abrufung der Ist-Einspeisung ausgestattet werden.

Anlagenbetreiber von Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 25 kW bis höchstens 100 kW müssen am Einspeisemanagement gemäß aktuell gültigem EEG teilnehmen. Die Anlagen müssen mit einem Tonfrequenzrundsteuerempfänger (TRE) zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung in vier Stufen (100 % - 60 % - 30 % - 0 %) ausgestattet werden.

Der Tonfrequenzrundsteuerempfänger (TRE) ist zu Lasten des Anlagenbetreibers im Webshop der Firma prego-services (<https://store-nalbach.prego-services.de/zshop/index.htm?pw>) zu bestellen. Für die Installation und den ordnungsgemäßen Betrieb ist der Anlagenbetreiber verantwortlich.

Sollte aufgrund rechtlicher Vorgaben ein zusätzlicher Stromzähler (z.B. zur Berechnung der Umsatzsteuer oder der EEG-Umlage) erforderlich werden, so ist vom Anlagenbetreiber ein solcher Zähler unverzüglich nachzurüsten.

Die maximale Leistungsabgabe der Anlage am Netzanschlusspunkt ist auf dem „Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz der Pfalzwerke Netz AG“ basierend auf E2 und E8 der VDE-AR-N 4105 bei P_{Amax} bzw. S_{Amax} zu dokumentieren.

Die Errichtung der Anlage muss den jeweils gültigen Fassungen der anerkannten Regeln der Technik entsprechen, insbesondere:

- DIN VDE
- Technische Anschlussbedingungen im Niederspannungsnetz der Pfalzwerke Netz AG
- VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“
- FNN Technischer Hinweis „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“

Alle Informationen erhalten Sie im Internet unter:

<https://www.pfalzwerke-netz.de/energie-einspeisen/alles-rund-ums-einspeisen>