

Inbetriebsetzungsanzeige/-protokoll

Inbetriebsetzungsanzeige / Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

1. Anlagenstandort

PLZ _____ Ort / Gemarkung _____ Straße _____ HsNr. / Zs _____ Flurnummer _____

2. Anlagenbetreiber

Name / Vorname / Firma _____ PLZ _____ Ort _____ Straße _____ HsNr. / Zs _____

geboren am _____ Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____

3. Anlagenerrichter

Name / Vorname / Firma _____ PLZ / Ort _____ Straße / HsNr. / Zs _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____

4. Energieart

- Sonne Wind Wasser BHKW mit Biogas BHKW mit Erdgas/Öl
 Sonstige _____

5. Angaben zur Erzeugungseinheit / zu den Erzeugungseinheiten

- Wechselrichter (Umrichter) Synchrongenerator Asynchrongenerator
 Sonstige _____

6. Leistungsangaben der gesamten neu zu errichtenden Erzeugungsanlage(n)

Bei PV-Anlagen: Neu installierte Nennleistung aller Module _____ kWp
Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage P_{Amax} (Bei PV-Anlagen: Summenleistung der Wechselrichter) _____ kW
Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage S_{Amax} (Bei PV-Anlagen: Summenleistung der Wechselrichter) _____ kVA

7. Wirkleistungsverhalten der Erzeugungsanlage

- Begrenzung der maximalen Wirkleistungseinspeisung auf 70 % der Modulleistung vorhanden? Ja Nein
Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden/funktionsfähig? Ja Nein
Wenn Ja, Nummer des Rundsteuerempfängers eintragen _____
Andere Begrenzung auf maximale Wirkleistung auf _____ % vorhanden Ja Nein

Grund: _____

8. Allgemein

- Übereinstimmung der Anmeldung (Datenblatt) mit dem Anlagenaufbau? Ja Nein
Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)? Ja Nein
Lieferung in das Netz des Netzbetreibers (Überschusseinspeisung / Selbstverbrauch)? Ja Nein

9. Angaben zum Messstellenbetreiber wenn Messstellenbetrieb nicht durch Stadtwerke Kelheim vorgesehen

Name des Messstellenbetreibers

ILN

PLZ

Ort

Straße / HNr. / Zs

Telefon

Telefax

E-Mail

10. Technische Inbetriebnahme der Anlage (zur Sicherung der Vergütung)

Bitte achten Sie darauf, dass das technische Inbetriebnahmedatum Ihrer Anlage mit dem Meldedatum bei der BNetzA identisch ist. Bei zeitlichen Abweichungen verringert sich nach § 52 Abs. 1 Satz 1 EEG 2017 der Vergütungsanspruch auf den "tatsächlichen Monatswert des energieträgerspezifischen Marktwertes" für den Zeitraum zwischen Inbetriebnahme der Anlage und Registrierung der Anlage bei der BNetzA.

Datum der technischen Inbetriebnahme

11. Angaben zum Elektrofachbetrieb

Name des Elektrofachbetriebes

Name, Vorname der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Straße / Hnr. / Zs

PLZ / Ort

Telefon

Mobil

E-Mail

Eingetragen beim NB

Ausweisnummer

Erklärung Elektrofachbetrieb

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) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten Netzbetreibers von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert.

Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

Die Erzeugungsanlage wird nach den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers von mir/uns errichtet und fertiggestellt. Im Rahmen der Übergabe weißt der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber ein. Der Anlagenbetreiber verpflichtet sich, die Schutzeinrichtungen stets in technisch einwandfreien Zustand zu halten.

Die in der VDE AR - N - 4105 geforderten Unterlagen liegen vor.

Folgendes Messkonzept (VBEW) findet Anwendung und liegt dem Protokoll bei:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A: Messkonzepte für eine einzelne Erzeugungsanlage | <input type="checkbox"/> B: Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (Erweiterungen) |
| <input type="checkbox"/> C: Messkonzepte für Erzeugungsanlagen mit optional steuerbarem Verbraucher, z.B. Wärmepumpe | |
| <input type="checkbox"/> D: Messkonzepte für Selbstversorgergemeinschaft | <input type="checkbox"/> E: Messkonzepte für Stromspeicher |

Bemerkungen

Datum / Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Firmenstempel der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Ort / Datum

Unterschrift des Anlagenbetreibers