F.1 Inbetriebsetzungsanzeige/Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

1. Anlagenanschrift Ggf. Flur Ggf. Flurstück Straße, Hausnummer Ggf. Gemarkung PLZ, Ort Bearbeitungsnummer der Einspeisezusage bzw. des Netzanschlussvertrages 2. Anlagenbetreiber Name, Vorname Ggf. Firmenname PLZ, Ort Straße, Hausnummer Telefon, Fax E-Mail 3. Anlagenerrichter (falls Abweichend zum Elektrofachbetrieb unter Punkt 11) Name, Vorname Ggf. Firmenname Straße, Hausnummer PLZ, Ort 4. Energieart BHKW mit Biogas BHKW mit Erdgas/Öl Wasser Sonne sonstige 5. Angaben zur Erzeugungseinheit / zu den Erzeugungseinheiten Wechselrichter (Umrichter) Synchrongenerator Asynchrongenerator 6. Leistungsangaben der gesamten neu zu errichtenden Erzeugungsanlage(n) Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage P_{A max} (Bei PV-Anlagen: Summenleistung der kW Wechselrichter) kVA Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage S_{A max} (Bei PV-Anlagen: Summenleistung der Wechselrichter) Für PV-Anlagen zusätzlich: Neu installierte Nennleistung aller Module kWp 7. Wirkleistungsverhalten der Erzeugungsanlage Begrenzung der maximalen Wirkleistungseinspeisung auf 70 % der Modulleistung vorhanden? nein technische Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig? nein Wenn Ja, Nummer des Funkrundsteuerempfängers (FRE-Nr. beginnend mit "EEG" dann folgen 8 Ziffern): 8. Allgemein Übereinstimmung der Anmeldung (Datenblatt bzw. WEB) mit dem Anlagenaufbau? nein Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)? nein Lieferung in das Netz des Netzbetreibers (Überschusseinspeisung / Selbstverbrauch)? nein 9. Angaben zum Messstellenbetreiber wenn Messstellenbetrieb nicht durch Bayernwerk vorgesehen Messstellenbetreibernummer Name des Messstellenbetreibers

Anschrift des Messstellenbetreibers

F.1 Inbetriebsetzungsanzeige/-protokoll

10. Technische Inbetriebnahme der Anlage (zur Sicherung der Vergütung)	
Bitte achten Sie darauf, dass das technische Inbetriebnahmedatum Ihrer Meldedatum bei der BNetzA identisch ist. Bei zeitlichen Abweichungen vo Abs. 1 Satz 1 EEG 2014 der Vergütungsanspruch auf den "tatsächlichen Me energieträgerspezifischen Marktwertes" für den Zeitraum zwischen Inbet und Registrierung der Anlage bei der BNetzA.	erringert sich nach § 25 onatswert des Datum der techn. Inbetriebnahme
11. Angaben zum Elektrofachbetrieb	
Name des Elektrofachbetriebs	Name, Vorname der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Telefon, Fax	E-Mail
Eingetragen beim NB	Ausweisnummer
Erklärung Elektrofachbetrieb	
Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der gel den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Nor sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns e dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt we	men, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den rrichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden
Die Erzeugungsanlage wird nach den Bedingungen der VDE-Anwendungsn Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers von mir/uns errich errichter den Anlagenbetreiber ein. Der Anlagenbetreiber verpflichtet sich halten.	itet und fertiggestellt. Im Rahmen der Übergabe weißt der Anlagen-
Die in der VDE AR – N – 4105 geforderten Unterlagen liegen vor.	
Bemerkungen	
L	
x	
Datum, Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft	Firmenstempel der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft
	x
Ort, Datum	Unterschrift des Anlagenbetreibers