# Änderung Messkonzept



für Erzeugungsanlagen mit EEG oder KWK-G-Förderung im Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen!

Anlagenbetreiber/Vertragspartner					
Anlagenbetreiber/vertragspartner					
Name	Vorname	e-mail			
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax			
Anlagenstandort/Anschlussort					
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Gemarkung/Flur/ Flurstück			
State Haddhammer		Gernankang nan naistack			
Art der Anlage					
Photovoltaik (PV)	Kraft-/Wärmekopplung (BHKW)	П			
Gesamt-Leistung:	Gesamt-Leistung: Antriebsenergie:	Gesamt-Leistung: Antriebsenergie:			
☐ Anlage an oder auf Gebäude ☐ Freiflächenanlage	Anthebsenergie.	Anthebsenergie.			
Energieeinspeisung nach Umstellung					
Einspeisung der Gesamtmenge	☐ Einspeisung der Überschussmenge	☐ Direktvermarktung			
am Hausanschluss bzw. NVP	in der NSHV/Zähleranlage				
Messeinrichtung (Erzeugungszähler neu) entfällt bei Umstellung auf Messkonzept 2					
Beistellung durch	zugelassener Messstellenbetreiber Neues Messkonzept Nr.				
☐ Wechselstrom ☐ Drehstrom		☐ mit ☐ ohne Rücklaufsperre			
Fabrikat	Тур				
	kWh	Eichstempelzeichen			
Zähler-Nummer	Zählerstand am	geeicht bis Eich-Nr. Prüfstelle Eichjahr			

## Anmerkungen/Hinweise

### Die Änderung des Messkonzeptes ist vier Wochen vor Monatsende bei uns anzumelden!

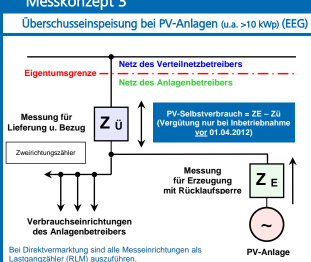
Nur so kann die Änderung bei der Umstellung der Abschlagszahlung berücksichtigt werden. Eine rückwirkende Änderung des Messkonzeptes ist nicht möglich!

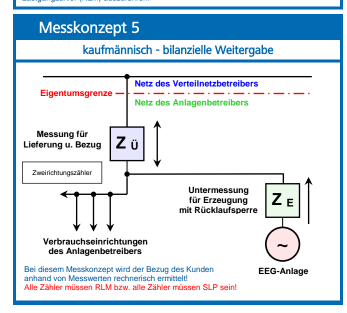
#### Zur Durchführung der gewünschten Umstellung benötigen wir ggf. auch nachfolgende Unterlagen von Ihnen:

- Formblatt Inbetriebsetzung Strom für den Einbau/Austausch des Hauptzählers [Zü]
- Formblatt Inbetriebsetzung Strom für den Einbau/Austausch des Erzeugungszählers [ZE]
- Übersichtsschaltbild (einpolige Darstellung nach Umstellung) ab Netzanschluss, inkl. der Mess- und Schutzeinrichtungen
- Foto von jeder Messeinrichtung mit Zählerstand zum Zeitpunkt der Umstellung oder des Ausbaus
- Bei Einbau/Ausbau/Austausch eines betreibereigenen Erzeugungszählers [ZE] ist für jede Messeinrichtung jeweils das Formblatt Zähler-Datenblatt Einspeiseanlage notwendig. (Bitte beachten Sie auch die gesetzlichen Vorschriften!)

Änderung Messkonzept 01/20 Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

#### Strombezug der angeschlossenen Verbrauchseinrichtungen durch den Erzeugungsanlagenbetreibe Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorgaben zur EEG-Umlage für Letztverbraucher und Eigenversorger durch einen Dritten Messkonzept 1 Messkonzept 2 Einspeisung der Gesamtmenge (Volleinspeisung) Überschusseinspeisung Netz des Verteilnetzbetreibers Netz des Verteilnetzbetreibers Eigentumsgrenze Eigentumsgrenze Netz des Anlagenbetreibers Netz des Anlagenbetreibers Bei PV-Anlagen ≤ 10 kWp ist ab 01.04.2012 eventuell eine geeichte Messung für Messung Messung für ZE Ζü (private) Erzeugungsmessung Lieferung u. für Lieferung u. Bezug (Bezug) Bezug Einrichtungszähler ohne Rücklaufsperre bis 30 kW(p), abhängig von gesetzlichen Vorgaben, möglich. Zweirichtungszähler Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers Verbrauchseinrichtungen Erzeugungsanlage Erzeugungsanlage des Anlagenbetreibers Messkonzept 3 Messkonzept 4 Überschusseinspeisung bei PV-Anlagen (u.a. >10 kWp) (EEG) Netz des Verteilnetzbetreibers Eigentumsgrenze Eigentumsgrenze Netz des Anlagenbetreibers Netz des Anlagenbetreibers Messung für Messuna für Ζü Ζü Lieferung u. Bezug Lieferung u. Bezug





KWK-Untermessung (KWK-G § 4, Abs. 3a) Netz des Verteilnetzbetreibers "Private Messung(en)" (geeicht) möglich. Zweirichtungszähler Untermessung (en) für Erzeugung mit Rücklaufsperre Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers KWK-Anlage (n)

Der Wechsel von einem Vergütungs- / Messkonzept in ein anderes ist evtl. mit Umbauten an der Zähleranlage und / oder den Messeinrichtungen verbunden. Alle Änderungen sind im Vorfeld mit dem Netzbetreiber abzustimmen.

Beabsichtigen Sie ein Messkonzept zu realisieren, welches von den hier abgebildeten Messkonzepten abweicht, so ist die gewünschte Situation auf einem separat beigefügten Blatt darzustellen und mit dem Netzbetreiber rechtzeitig abzustimmen!

Die für die Änderung des Messkonzeptes notwendigen Inbetriebsetzungsaufträge für Einspeise- und Bezugszähler, sowie ggf. auch Zähler-Datenblätter und dokumentierte \* Aus- und Einbaustände der/des Erzeugungszähler(s) [ZE] sind beizufügen.

\*aussagekräftiges Foto der Zählerdaten von <u>jeder</u> einzelnen Messeinrichtung mit Datum

Für die Anlagen, insbesondere die Zählerplätze gelten die Technischen Anschlussbedingungen (TAB), VDE-AR-N 4100 und VDE-AR-N-4105.

Für die umseitige bezeichnete Erzeugungsanlage beantrage(n) ich/wir ab dem die Umstellung von dem bisherigen Messkonzept Nr auf das neue Messkonzept Nr					
Ort	Datum		Stempel und Unterschrift Anlag	genbetreiber(in)	