

# 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 |         |             |
|----------------------------------|---------|-------------|
| Name                             | Vorname | e-mail      |
| Straße/Hausnummer                | PLZ/Ort | Telefon/Fax |

| Anlagenstandort/Anschlussort |         |                           |
|------------------------------|---------|---------------------------|
| Straße/Hausnummer            | PLZ/Ort | Gemarkung/Flur/ Flurstück |

| Art der Anlage                                      |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Photovoltaik (PV)</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Kraft-/Wärmekopplung (BHKW)</b> | <input type="checkbox"/> _____ |
| Gesamt-Leistung: _____                              | Gesamt-Leistung: _____                                      | Gesamt-Leistung: _____         |
| <input type="checkbox"/> Anlage an oder auf Gebäude | Antriebsenergie: _____                                      | Antriebsenergie: _____         |
| <input type="checkbox"/> Freiflächenanlage          | _____   | _____                          |

| Energieeinspeisung nach Umstellung                   |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Einspeisung der Gesamtmenge | <input type="checkbox"/> Einspeisung der Überschussmenge | <input type="checkbox"/> Direktvermarktung |
| <input type="checkbox"/> am Hausanschluss bzw. NVP   | <input type="checkbox"/> in der NSHV/Zähleranlage        | <input type="checkbox"/> _____             |

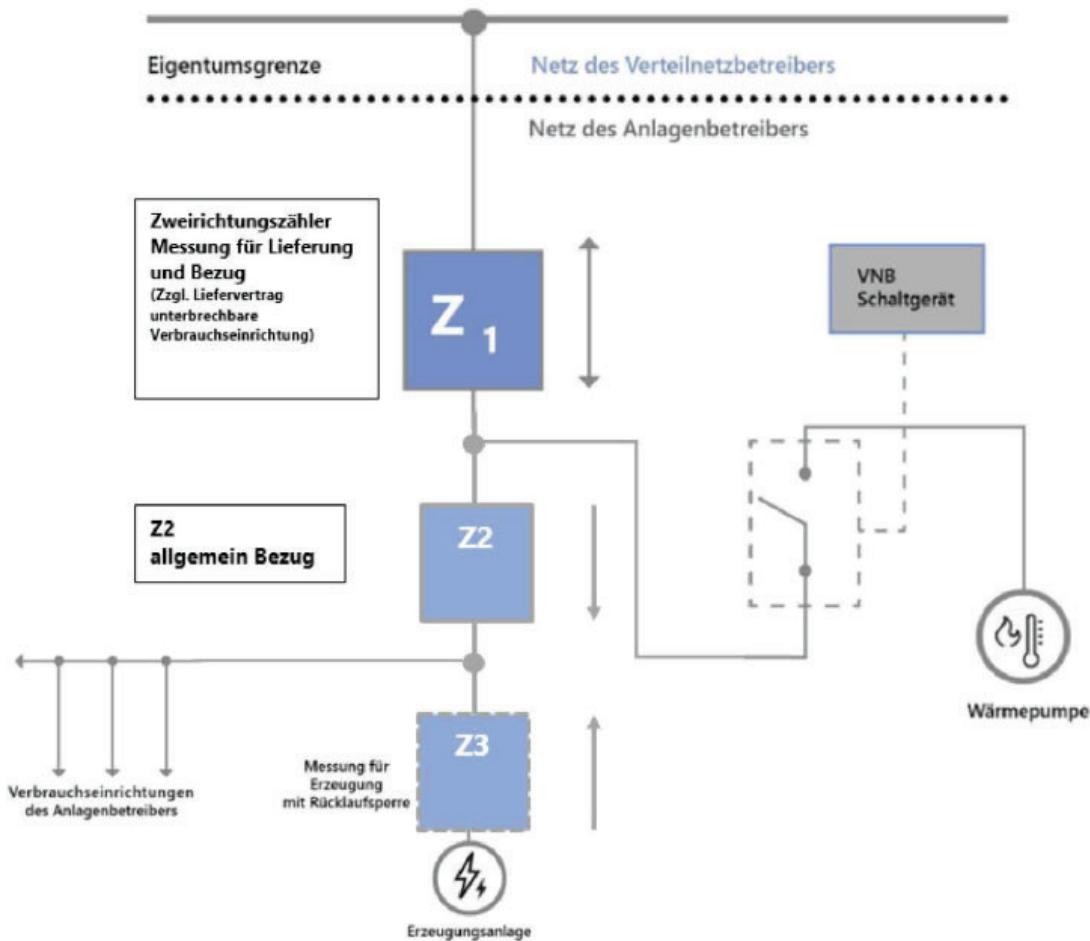
| Messeinrichtung (Erzeugungszähler neu)                                   |  | <input type="checkbox"/> entfällt bei Umstellung auf Messkonzept 2 oder vergleichbare MKs |
|--|--|---|
| Beistellung durch <input type="checkbox"/> Verteilnetzbetreiber          | <input type="checkbox"/> zugelassener Messstellenbetreiber | <b>Neues Messkonzept Nr.</b>  |
| <input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> Drehstrom | <input type="checkbox"/> _____                             | <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne Rücklaufsperr                  |
| Fabrikat   | Typ  | <b>Eichstempelzeichen</b>   |
| Zähler-Nummer  | Zählerstand _____ kWh am _____                             | geeicht bis _____ Eich-Nr. _____ Prüfstelle _____ Eichjahr _____                          |

| Anmerkungen/Hinweise  |
|---|
| <b>Die Änderung des Messkonzeptes ist vier Wochen vor Monatsende bei uns anzumelden!</b><br>Nur so kann die Änderung bei der Umstellung der Abschlagszahlung berücksichtigt werden.<br>Eine rückwirkende Änderung des Messkonzeptes ist nicht möglich!  |
| <b>Zur Durchführung der gewünschten Umstellung benötigen wir ggf. auch nachfolgende Unterlagen von Ihnen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Formblatt Inbetriebsetzung Strom für den Einbau/Austausch des Hauptzählers [Zü]</li><li>Formblatt Inbetriebsetzung Strom für den Einbau/Austausch des Erzeugungszählers [ZE]</li><li>Übersichtsschaltbild (einpoleige Darstellung nach Umstellung) ab Netzanschluss, inkl. der Mess- und Schutzeinrichtungen</li><li>Foto von jeder Messeinrichtung mit Zählerstand zum Zeitpunkt der Umstellung oder des Ausbaus</li><li>Bei Einbau/Ausbau/Austausch eines betriebsbereiten Erzeugungszählers [ZE] ist für jede Messeinrichtung jeweils das Formblatt Zähler-Datenblatt Einspeiseanlage notwendig. <i>(Bitte beachten Sie auch die gesetzlichen Vorschriften!)</i></li></ul> |

Änderung Messkonzept 01/21 Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

### Messkonzept 8.3 Erzeugungsanlage mit steuerbarer Last (z.B. Wärmepumpe) mit zwei separaten Stromlieferverträgen

(Nur nach vorheriger Absprache mit dem Netzbetreiber)



Sonder-Mess- und Speicherkonzept  
 Erzeugungsanlage mit/ohne Speicher und Wärmepumpe mit separater WP Differenzierungs-Messung.  
 Für Speichersysteme im Verbrauchspfad, OHNE Lieferung ins öffentliche Netz in Kombination mit einer Wärmepumpe (WP).  
 Allgemeiner Hinweis:

- Reduziertes Netzentgelt, nach §14a EnWG für Wärmepumpenstrom, wegen differenzierter WP-Messeinrichtung,  
 ⇒ 2. Separate Stromlieferverträge!
- Zur netzdienlichen VNB-Steuerung der Wärmepumpe ist grundsätzlich ein separates 3-Punkt-Steuergerätefeld (SG-Feld) vorzusehen inkl. anlagenseitiger WP-Abschalteneinrichtung.
- Für AC-gekoppelte Speicher im Verbrauchspfad
- Zähler 3 ist bei PV-Anlagen > 25 kWp erforderlich.
- Zähler 3 ist bei KWK Anlagen mit Pauschalabrechnung nicht erforderlich.

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 jeder 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 umseitig 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 Anlagenbetreiber(in)