



## Hinweise zum Ausfüllen:

### 1. Zählernummer

Die Angabe der Zählernummer erleichtert uns den vorhandenen Anschluss zu ermitteln und ermöglicht uns zu prüfen, ob für Sie ein dritter Messstellenbetreiber tätig ist. Nur wenn die NHF Netzgesellschaft Messstellenbetreiber ist oder eine Kündigung des Messstellenbetriebs durch den dritten Messstellenbetreiber vorliegt, kann ein Zählertausch in Ihrem Auftrag durch die NHF Netzgesellschaft durchgeführt werden. Die Angabe kann nur entfallen, wenn am Standort bisher kein Netzanschluss existiert.

### 2. Energieträger nach EEG/ KWKG/ Sonstige

Deponiegas  
Klärgas  
Wasser  
Windkraft  
Fossil (allgemein)  
Erdöl  
Erdgas  
Biomasse (fest)  
Biogas  
Geothermie

### 3. Generatortyp

Der Generatortyp beschreibt maßgeblich die elektrischen Eigenschaften der Anlage. Bitte beachten Sie, dass wir unter Umständen den Einbau eines höherwertigen Generatortyps fordern müssen.

Synchrongenerator  
Asynchrongenerator  
doppelt gespeister Asynchrongenerator  
.....

### 4. Angaben zur Erzeugungsleistung

- Zu I. Die Summe der Wirkleistung in kW ist bzgl. der technischen Auslegung des Netzes maßgeblich.
- Zu II. Um den BKZ-freien und den BKZ-pflichtigen Bezug berechnen zu können ist die Bezugsleistung des Eigenbedarfs der Erzeugungsanlage (z.B. Rührwerke und Einbringtechnik) und des sonstigen Bedarfs notwendig.
- Zu III. Die Summe der Scheinleistung in kVA ist bzgl. der technischen Auslegung des Netzes maßgeblich.
- Zu IV. Bei Generatoren ist mit einem erhöhten Anlaufstrom zu rechnen. Für die Bestimmung Ihres Netzverknüpfungspunkt ist dieser Wert relevant.
- Zu V. Die Anschlussscheinleistung (in AC)  $S_{SPmax}$  des Speichers bzw. des Speichersystems ist hier anzugeben.
- Zu VI. Bereits vorhandene Anlagen beeinflussen das Ergebnis der Netzberechnung. Durch die Angabe erleichtern Sie uns die weitere Bearbeitung.

### 5. Angaben zum Messkonzept/ Speicherschema

Bitte geben Sie das Messkonzept/Speicherschema entsprechend der im Internet veröffentlichten Messkonzepte/Speicherschemas an. Die Speicherschema unterscheiden sich nach der technisch-bilanziellen Anforderung in: Speicher ohne Lieferung in das öffentliche Netz und Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz.  
Sollten Sie eine abweichende Sondermessung benötigen, so skizzieren Sie bitte das Messkonzept und legen Sie dies Ihrer Anfrage bei.

**Das Einheitenzertifikat ist bei MS-Anlagen unabhängig von der installierten Leistung erforderlich. Sollte Ihre Anlage an das MS-Netz angeschlossen werden, müssen wir diese sowie ggf. weitere erforderliche Unterlagen anfordern.**

**Sonstige  
Bemerkungen:**