

# Datenblatt für Kraft-Wärme- Kopplungsanlagen

im Parallelbetrieb mit dem  Niederspannungsnetz  
 Mittelspannungsnetz

Lfd. Nummer der Anlage:

des Verteilnetzbetreibers (VNB)

(Lfd. Nr.)

## Betreiber (Vertragspartner)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefax

\_\_\_\_\_  
e-mail

### Bankverbindung:

\_\_\_\_\_  
Kontoinhaber

\_\_\_\_\_  
Konto-Nummer

\_\_\_\_\_  
BLZ / Bank

Abbuchung? (bspw. bei Überzahlung)

ja                       nein

Ist der Betreiber vorsteuerabzugsberechtigt?      ja                       nein

\_\_\_\_\_  
Steuernummer (falls vorhanden)

\_\_\_\_\_  
zuständiges Finanzamt

\_\_\_\_\_  
Adresse

## Art der Anlage:

- § 5 Abs. 1 1. alte Bestandsanlage  
 § 5 Abs. 1 2. neue Bestandsanlage  
 § 5 Abs. 1 3. modernisierte Anlage  
 § 5 Abs. 2 1. kleine KWK-Anlage  
 § 5 Abs. 2 2. Brennstoffzellen-Anlage

## Betriebsweise/Einsatzart

- |  | ja                       | nein                     |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Inselbetrieb vorgesehen                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rücklieferung vorgesehen                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Einspeisung der Gesamtenergie ins Netz des VNB | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## Zusätzliche Angaben zu Blockheizkraftwerken (BHKW)

Ottomotor                       Zündstrahlmotor                       Prozentualer Anteil des Zündstrahls  
Dieselmotor                       vom Gesamtheizwert: \_\_\_\_\_ %

## Einspeisung in das Netz

Hersteller: \_\_\_\_\_

Anlagentyp: \_\_\_\_\_

Die Anlage besteht aus \_\_\_\_\_ baugleichen Einzelanlage(n) mit folgender Betriebsart:

wechselweise  gleichzeitig  mit maximal \_\_\_\_\_ kW

voraussichtliche Einspeisedauer im ersten Abrechnungsjahr \_\_\_\_\_ h/a

Basis der Berechnung von gut zu schreibenden Abschlägen im Erstjahr, sofern auf Grund der Zähleranlage die Erfassung der Einspeisemenge auf Jahresbasis erfolgt. Die Jahresbenutzungsdauer entspricht dem Quotienten aus eingespeister Arbeit (kWh) und der Leistung (kW) gemäß Typenschildangabe.

Sind Erzeugungslastgänge aus der Vergangenheit vorhanden?

- ja (bitte beifügen oder per e-mail)  
 nein (bitte Einspeisecharakteristik der Anlage skizzieren)

Max. und Min. Leistung elektrisch \_\_\_\_\_ kW

Revisionsplanung in der Lieferperiode \_\_\_\_\_

Revisionen und größere Betriebsstörungen in dem Zeitraum, für den historische Lastgänge vorliegen \_\_\_\_\_

## Daten der Einzelanlage

Datum der ersten Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

Datum der Erweiterung der Anlage: \_\_\_\_\_

Wirkleistung  $P_{rA}$  \_\_\_\_\_ kW Nur bei Windkraftanlagen:  
 Scheinleistung  $S_{rA}$  \_\_\_\_\_ kVA Spitzenleistung  $S_{max}$  \_\_\_\_\_ kVA  
 Nennspannung  $U_n$  \_\_\_\_\_ V gemittelt über eine Dauer von \_\_\_\_\_ s  
 Nennstrom  $I_{rA}$  \_\_\_\_\_ A Anlagenflickerbeiwert  $c$  \_\_\_\_\_  
 Leistungsfaktor  $\cos \phi$  \_\_\_\_\_ (ohne Kompensation)

Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen ja  nein

falls ja: Anzugsstrom  $I_a$  \_\_\_\_\_ A

inselbetriebsfähig ja  nein

Pulszahl 6pulsig  12pulsig  24pulsig  pulsweit.mod.

Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 Teil 2  beigefügter Anlage

Beitrag der Eigenerzeugungsanlage zum Kurzschlussstrom \_\_\_\_\_ kA

Kurzschlußfestigkeit der Gesamtanlage \_\_\_\_\_ kA

Kompensationsanlage vorhanden  nicht vorhanden  mit \_\_\_\_\_ kVAR

Kompensationsanlage (falls vorhanden)

zugeordnet der Einzelanlage  Gesamtanlage

geregelt ja  nein

verdrosselt ja  mit \_\_\_\_\_ % nein

mit TF-Sperre ja  für \_\_\_\_\_ Hz nein

zu Saugkreisen ausgebaut ja  für  $n=$  \_\_\_\_\_ nein

## Angaben zum Stromhändler, der Zusatz-/Reservestrom an den Einspeiser liefert

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, H.-Nr.

\_\_\_\_\_  
Zählpunkt der Lieferung

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

## Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber