

- gilt gleichzeitig als Anmeldung an das Versorgungsnetz gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu, nachgefragte Netzanschlussbegehren zu prüfen. Das vollständig ausgefüllte Datenblatt (inkl. Anlagen) ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung! Nur vollständig und leserlich in Blockschrift oder Maschinenschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet.

a) Allgemeine Angaben

Anlagenbetreiber

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer (Gemarkung, Flur, Flurstück)

PLZ, Ort

Reg.-Nr.

Anlagenerrichter

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

b) Anlagenart

- Neuerrichtung Rückbau Erweiterung: bereits vorhanden _____ kW

(alle Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

- Erklärung zur Förderfähigkeit liegt bei

c) Betriebsweise

Betriebsweise

wärmegeführt

stromgeführt

Inselbetrieb vorgesehen

ja

nein

Einspeisung in das Netz der Stadtwerke Pritzwalk GmbH

ja

nein

Wenn ja, max. Einspeiseleistung _____ kW_a

Art der Einspeisung

physikalische Vollstromspeisung

Bezugsleistung: _____ kW

physikalische Überschussstromspeisung Eigenverbrauch

Eigenbedarf (ohne BHKW/KWKA): _____ kW

Eigenbedarf BHKW/KWKA: _____ kW

Kaufmännisch bilanzierte Weitergabe (nur EEG)

physikalischer Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

Neuanlage (noch kein Zähler vorhanden)

über bestehenden Zähler, Nr.: _____

d) Daten der Anlage
Art der Einspeisung
 Kraft-Wärme-Kopplung ja nein

bestehend aus _____ Modulen/KWK-Aggregaten

Erzeugung	Kraft-Wärme-Kopplung		Zusatzkessel	Wärme gesamt
	Strom	Wärme		
Installierte Leistung kW				
Jahresmenge in kWh				

Jahresnutzungsgrad des BHKW: _____ %

Brennstoff (z. B. Erdgas, Flüssiggas, Heizöl extra leicht, Heizöl schwer, Deponiegas, Klärgas, Biogas, Biomasse, Geothermie):

 Aus Erdgasnetz entnommenes Biogas ja nein

Hauptbrennstoff: _____ Anteil: _____ %

Zusatzbrennstoff: _____ Anteil: _____ %

Einzelanlage

Generortyp				
AS = Asynchron	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.
S = Synchron	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.
SR = Stromrichter	<input type="checkbox"/> mit SR	<input type="checkbox"/> mit SR	<input type="checkbox"/> mit SR	<input type="checkbox"/> mit SR
Scheinleistung SnE:	kVA	kVA	kVA	kVA
Wirkleistung PnE:	kW	kW	kW	kW
cos phi: (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23:2003)				
cos phi: (Quadrant III lt. DIN EN 62053-23:2003)				
Generatorspannung UnG:	V	V	V	V
Generatorstrom InG:	A	A	A	A
Kurzschlussstrom I k:	kA	kA	kA	kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I k:	kA	kA	kA	kA

Asynchrongeneratoren, die motorisch vom Netz hochgefahren werden:

Anlaufstrom I A:	A	A	A	A
Anlaufstrombegrenzung:	A	A	A	A

d) Blindleistungskompensation

 Kompensation nicht vorhanden vorhanden _____ kVar geregelt ja nein

 zugeordnet der Gesamtanlage einer Einzelanlage

 verdrosselt ja mit _____ % nein mit TF-Sperre für _____ Hz nein

zu Saugkreisen ausgebaut mit n _____

e) weitere technische Angaben

Zählervorsicherung _____ A Hausanschlussicherung _____ A

f) Bemerkung:

Ort, Datum	Name in Klarschrift	Unterschrift Anlagenbetreiber
------------	---------------------	-------------------------------

Ort, Datum	Name in Klarschrift	Unterschrift Anlagenrichter
------------	---------------------	-----------------------------