

**Anlage 2** (vom Kunden/je Einheit ein Blatt)  
**Antragstellung für Erzeugungsanlagen  
am Niederspannungsnetz**



**Anlagenanschrift:**

Vorname, Name: \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Erzeugungsanlage:**

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl baugleicher Anlagen: \_\_\_\_\_

Max. Wirkleistung  $P_{Amax}$ : \_\_\_\_\_ kW max. Scheinleistung  $S_{Amax}$ : \_\_\_\_\_ kVA

**Wechselrichter:**

Gen.-Nennspannung  $U_{nG}$ : \_\_\_\_\_ V Gen.-Nennstrom  $I_{nG}$ : \_\_\_\_\_ A

Einzelleistung: \_\_\_\_\_ kVA Gesamtleistung: \_\_\_\_\_ kVA

**Ströme:**

Kurzschlussstrom  $I_k$ : \_\_\_\_\_ kA Anlaufstrom  $I_a$ : \_\_\_\_\_ kVA

**Eigenbedarf:**

Eigenbedarf: \_\_\_\_\_ kA Bemessungsstrom  $I_r$ : \_\_\_\_\_ A

**Energieart:**

	Sonne	Wind	Wasser	sonstige
BHKW mit Netzeinspeisung:	Biogas		Erdgas	Öl
	1-phasig		3-phasig	sonstige _____
	Wechselrichter			Asynchrongenerator
				Synchrongenerator

**Betriebsweise:**

Inselbetrieb vorgesehen?	ja	nein
Motorischer Anlauf vorgesehen?	ja	nein
Rücklieferung in das Netz vorgesehen?	ja	nein
Einspeisung der gesamten Ernergie in das Netz?	ja	nein

**Wechselrichter:** netzgeführt selbstgeführt pulsmoduliert Pulszahl \_\_\_\_\_

**Oberschwingungen:** Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 gemäß beigefügter Anlage

**Blindleistungskompensation:**

nicht vorhanden vorhanden mit \_\_\_\_\_ kVAr  
Anzahl Stufen \_\_\_\_\_ Blindleistung je Stufe \_\_\_\_\_ kVAr  
Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_