

	••				
Anmeldung	□ / A			1-4	
Anmaiaiina	I I Anc	IDTIINA	711m K	JATTONECH	11166
Allilleluullu		c i uliu	Zuiii ii	ıcızanstn	iuss 🗆

Eingangsve	ermerk o	vag Netz	GmbH

Bezugsanlage
Erzeugungsanlage

Technische Daten			
Anlagenstandort			
Straße/Hausnummer	Gemarkung		
Postleitzahl/Ort	Flur		
Ortsteil	Flurstück		
Erzeugungsnummer (wird von ovag Netz GmbH vergeben)	Anschlussnummer (falls bekannt)		
Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)	Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)		
Vorname/Nachname/Firma	Vorname/Nachnahme/Firma		
Postleitzahl/Ort/Ortsteil	Postleitzahl/Ort/Ortsteil		
Straße/Hausnummer	Straße/Hausnummer		
Telefon/Telefax	Telefon/Telefax		
Mobil/eMail	Mobil/eMail		
Grundstückseigentümer (falls abweichend zum An	schlussnehmer)		
Vorname	Nachname		
Firma	Postleitzahl/Ort		
Straße/Hausnummer	Ortsteil		
Telefon	Telefax		
eMail	Mobil		
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)			
Vorname	Nachname		
Firma	Postleitzahl/Ort		
Straße/Hausnummer	Ortsteil		
Telefon	Telefax		
eMail	Mobil		
Anlagen (Betreffendes bitte ankreuzen)			
☐ Netzanschluss NS> A1.1.1 ☐ W	/indenergieanlage A1.2.3		
	onstige Erzeugung A1.2.4		
☐ Anmeldepfl. Geräte> A1.1.3 ☐ St	tromspeicher A1.2.5		
☐ Ladeeinrichtung> A1.1.4			
□ S ^r	tilllegung Erzeugungseinheit> A1.3.2		
_	tilllegung Netzanschluss> A1.3.3		
☐ Blockheizkraftwerk> A1.2.2 ☐ R	ückbau Netzanschluss A1.3.4		





Anlage 1.2.2 zur Anmeldung/Änderung

für eine Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz: **Blockheizkraftwerk**

Eingangsvermerk ovag Netz GmbH

Technische Daten				
Blockheizkraftwerk				
	kVA			
Hersteller	Einspeiseleistung Stromkennzahl *			
Typ/Modell	* Datenblatt beifügen			
	Einsatzstoff			
Typbezeichnung / Hersteller Motor	☐ Asynchrongenerator			
Motorleistung in kW	☐ Synchrongenerator☐ Wechselrichter			
Typbezeichnung / Hersteller Generator	L1			
Generatorleistung in kVA	Einspeiseleistung			
Unsymmetrie aller Erzeugungsanlagen am Anschluss max. 4,6kVA.				
Ab 13,8kVA dreiphasige oder gekoppelte einphasige Erzeugungsein	heiten. VDE-AR-N 4105 beachten.			
Anlagenerweiterung				
☐ Es sind bereits Erzeugungsanlagen vorhanden	L1 L2 L3			
Art:	Einspeiseleistung der vorhandenen Erzeugungsanlagen in			
	kW			
Summe Peakleistung der vorhandenen Module (bei PV-Anlagen)	Summe Nennleistung (bei PV: Wechselrichterleistung) in kW			
Einspeisung	Die Vergütung soll erfolgen gemäß:			
Batteriespeicher vorhanden	□ KWK-G			
☐ Nein ☐ Ja — Anlage A1.2.5 ist beizufügen	□ EEG			
Inselbetrieb (Notstrom) vorgesehen	Entsprechende Nachweise sind beizufügen			
□ Nein □ Ja Wenn Ja:				
Notkühler vorhanden				
□ Nein □ Ja				
Lastreduzierung	Ab einer Summe der Erzeugungsanlagen am Netzanschluss			
Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung:	>100kW ist eine Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung zu installieren!			
□ Nein □ Ja	Emspersorestung zu installieren:			
Der Antrag ist vom Anlagenbetreiber (Anschluss	nutzer) zu unterzeichnen			
Sofern im Auftrag unterzeichnet wird, ist eine entsprechende Voll				
"Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Informationen über Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.ovag-n				
Auf Wunsch schicken wir Ihnen die Informationen gerne auf				
Ort Datum	Unterschrift des Anlagesbetreibers (Anachtisses itzer)			
Ort, Datum	Unterschrift des Anlagenbetreibers (Anschlussnutzer)			