

Datenblatt für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz Datenblatt 1

Gilt als Datenblatt 1 gemäß VDE-AR-N 4105:2011-08

Anlagenanschrift

Vom Anschlussnehmer auszufüllen und ist mit der Anmeldung zum Anschluß an das Elektroenergieversorgungsnetz einzureichen.

			Straße Hausnummer		
PLZ Ort	_		Gemarkung, Flur, Flur		
Anschlussnehmer (Vertragspartner/Eigentümer)				Anlagenbetreiber (falls abweichend von Anschlussnehmer)	
(vertragspartner/E	igentumer)		(Ialis abweiche	nd von Anschlasshenmer)	
Name, Vorname			Name, Vorname		
Straße Hausnummer			Straße Hausnummer		
PLZ Ort			PLZ	Ort	
Telefon			Telefon		
E-Mail			E-Mail		
Anlananamiahtam	/Elektrofe alabotria	L.\			
Aniagenerrichter	(Elektrofachbetrie	D)			
Firmenbezeichnung			Straße Hausnummer		
PLZ Ort			Telefon	E-Mail	
Anlagenart					
Neuerrichtung	Rückbau	Erweiterung (alle	weiteren Angaben bezi	ehen sich nur auf die Erweiterung)	
Einzureichende l	Interlagen	_			
		Anachlus an das Elektros	norgiovoroorgunganotz	hoigofügt	
=	-	Anschluß an das Elektroe			
	-		-	Erzeugungsanlage beigefügt	
=		Umrichter, NA-Schutz beig	jerugi	it hairafiint	
Konformitatsr	achweis und Unbeden				
	- alassada ("an alasa NIA O	nklichkeitsbescheinigung fü	ir die Erzeugungseinhe	it beigerügt	
=	achweis für den NA-S	schutz beigefügt			
Übersichtssch		schutz beigefügt		nung der Mess- und Schutzeinrichtungen)	
Übersichtssch	naltplan (einpolige Dars	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss			
Übersichtssch		schutz beigefügt			
Übersichtssch	naltplan (einpolige Dars	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss			
Übersichtssch Energieart: Sonne	naltplan (einpolige Dars	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss			
Übersichtssch Energieart: Sonne BHKW mit: Biogas	naltplan (einpolige Dars Wind Erdgas	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss	s beigefügt (inkl. Anordi		
Übersichtssch Energieart: Sonne BHKW mit: Biogas mit monovale	naltplan (einpolige Dars Wind Erdgas nter Betriebsweise (kei	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss Sonstige:	s beigefügt (inkl. Anordi Sonstige er vorhanden)		
Übersichtssch Energieart: Sonne BHKW mit: Biogas mit monovale	wind Erdgas The Betriebsweise (keinge: (bei PV-Anlage:	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss Sonstige: Öl Sin weiterer Wärmeerzeuge	s beigefügt (inkl. Anordi Sonstige er vorhanden)		
Übersichtssch Energieart: Sonne BHKW mit: Biogas mit monovale Erzeugungsanlag	Wind Erdgas The Betriebsweise (keinge: (being Pamax:	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss Sonstige: Öl Sin weiterer Wärmeerzeuge	Sonstige		
Übersichtssch Energieart: Sonne BHKW mit: Biogas mit monovale Erzeugungsanlag max. Wirkleistung	Wind Erdgas The Betriebsweise (keinge: (being PAmax: Lung SAmax:	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss Sonstige: Öl Sin weiterer Wärmeerzeuge E Leistung der Umricht	Sonstigeer vorhanden)		
Übersichtssch Energieart: Sonne BHKW mit: Biogas mit monovale Erzeugungsanlag max. Wirkleistung max. Scheinleiste neu installierte M	Wind Erdgas The Betriebsweise (keinge: (being PAmax: Lung SAmax:	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss Sonstige: Öl Sin weiterer Wärmeerzeuge E Leistung der Umricht	Sonstige er vorhanden) ker) kW		
Übersichtssch Energieart: Sonne BHKW mit: Biogas mit monovale Erzeugungsanlag max. Wirkleistung max. Scheinleiste	wind Wind Erdgas Inter Betriebsweise (keinge: (bei PV-Anlage: g PAmax: Jung SAmax: Jung SAmax:	schutz beigefügt stellung) ab Netzanschluss Sonstige: Öl Sin weiterer Wärmeerzeuge E Leistung der Umricht	Sonstige		

Netzeinspeisung: 1-p	ohasig Außenle	eiter L1	L2 L3	Drehstrom
Betriebsweise:	Volleinspei	sung	Überschusseinspeisung gemäß	§ 33 EEG bzw. § 4 KWKG
Inselbetrieb vorgesehen? motorischer Anlauf vorgesehe	□ja en? □ja	nein nein		
Blindleistungskompensatio	n der Kundenanla	ge:		
nicht vorhanden				
vorhanden mit	kvar Anzahl	Stufen	Blindleistung je Stufe	kvar
Erzeugungseinheiten (bei P	V-Anlagen sind di	e Angaben für die '	Wechselrichter (WR) aufzuf	ühren):
Hersteller:				
	einph. WR	zweiph. WR	dreiph. WR	
Тур:				
max. Wirkleisung PEmax:		kW		
max. Scheinleistung SEmax:		kVA		
Nennspannung (AC) Un:		V		
Bemessungsstrom (AC) Ir:		A		
Kurzschlussstrom I''K:		kA		
Anlaufstrom la:		A		
Anzahl baugleicher Einheiten:			bedarf:	kVA
Umrichter	Asynchrongen		Synchrongenerator	
Umrichter:				
selbstgeführt; Pulsfrequen:	z:	kHz	netzgeführt; Pulszahl	:
Oberschwingungen:				
Ströme nach DIN EN 6100 bzw. DIN EN 61000-3-12 (nach beigefügter Anla	age
Bemerkungen:				
Ort Datum		Untored	hrift des Anschlussnehmers	