

## Datenerfassungsblatt

BHKW, Wasser-, Windanlagen

Registriernummer .....

### 1) Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

Gemarkung, Flur, Flurstück

PLZ, Ort

Projekt -/ Auftragsnummer

### 2) Anlagenbetreiber/-in

Vorname, Name bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

Telefon, E-Mail

PLZ, Ort

### 3) Anlagenverantwortlicher (falls abweichend von 2)

Vorname, Name bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

Telefon, E-Mail

PLZ, Ort

### 4) ausführender Elektrofachbetrieb

Vorname, Name bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

Telefon, E-Mail

PLZ, Ort

### 5) ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 4)

Vorname, Name bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

Telefon, E-Mail

PLZ, Ort

### 6) Anlagenart

Neuerrichtung  Rückbau  Erweiterung

### 7) Art der physikalischen Einspeisung

physikalische Vollstromeinspeisung

physikalische Überschusseinspeisung

selbstverbraucher Strom (gem. KWKG) über best. Bezugszähler:

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gem. EEG/KWKG) über best. Bezugszähler:

Physikalischer Netzparallelbetrieb ohne gemessene Einspeisung in das Netz der allgemeinen Versorgung

## 8) Daten der Anlage

Generatortyp	Anlage 1	Anlage 2	Anlage 3
AS = Asynchron S = Synchron WR = Wechselrichter	<input type="checkbox"/> AS-Gen. <input type="checkbox"/> S-Gen. <input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> AS-Gen. <input type="checkbox"/> S-Gen. <input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> AS-Gen. <input type="checkbox"/> S-Gen. <input type="checkbox"/> mit WR
Scheinleistung $S_{nE}$ :	<input type="text"/> Scheinleistung in kVA	<input type="text"/> Scheinleistung in kVA	<input type="text"/> Scheinleistung in kVA
Wirkleistung $P_{nE}$ :	<input type="text"/> Wirkleistung in kW	<input type="text"/> Wirkleistung in kW	<input type="text"/> Wirkleistung in kW
$\cos \varphi$ :	<input type="text"/> $\cos \varphi$	<input type="text"/> $\cos \varphi$	<input type="text"/> $\cos \varphi$
Generator-Spannung $U_{nG}$ :	<input type="text"/> Generatorspannung in V	<input type="text"/> Generatorspannung in V	<input type="text"/> Generatorspannung in V
Generatorstrom $I_{nG}$ :	<input type="text"/> Generatorstrom in A	<input type="text"/> Generatorstrom in A	<input type="text"/> Generatorstrom in A
Kurzschlussstrom $I_K$ :	<input type="text"/> Kurzschlussstrom in kA	<input type="text"/> Kurzschlussstrom in kA	<input type="text"/> Kurzschlussstrom in kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage $I_K$ :	<input type="text"/> Kurzschl.-festigk. in kA	<input type="text"/> Kurzschl.-festigk. in kA	<input type="text"/> Kurzschl.-festigk. in kA
Inselbetrieb vorgesehen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja

### Asynchrongeneratoren, die motorisch vom Netz hochgefahren werden

Anlaufstrom $I_A$ :	<input type="text"/> Anlaufstrom in A	<input type="text"/> Anlaufstrom in A	<input type="text"/> Anlaufstrom in A
Anlaufstrombegrenzung:	<input type="text"/> Anlaufstrombeg. in A	<input type="text"/> Anlaufstrombeg. in A	<input type="text"/> Anlaufstrombeg. in A
<b>Nur bei Windkraft:</b>			
Spitzenleistung $S_{max}$ :	<input type="text"/> Spitzenleistung in kVA	<input type="text"/> Spitzenleistung in kVA	<input type="text"/> Spitzenleistung in kVA
Gemittelt über t:	<input type="text"/> Zeit in S	<input type="text"/> Zeit in S	<input type="text"/> Zeit in S
Anlagenflickerbeiwert C:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Nur bei Wechselrichter:**

Steuerung:  netzgeführt  selbstgeführt

Oberschwingungsströme gemäß:  DIN EN 61000  siehe Anlage

**9) Blindleistungskompensation**

Kompensation  nicht vorhanden  vorhanden  geregelt  ja  nein  
in kVA<sub>r</sub>

zugeordnet  der Gesamtanlage  einer Einzelanlage

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

**10) Angaben zum Netzanschluss (Strom)**

Ist ein Niederspannungs-Netzanschluss vorhanden?  ja  nein

Wenn ja:  Freileitungsanschluss  Erdkabelanschluss

Hausanschluss nach TAB

Hausanschlusssicherung: 3x  A

Ist ein Mittelspannungs-Netzanschluss vorhanden?  ja  nein

Wenn bekannt Stationsname (Nummer):

**11) Anmerkungen**


**Ort, Datum**

**rechtsverbindliche Unterschrift**

**Anlagenbetreiber/ -in  
Elektrofachbetrieb  
Anlagenerrichter**

## Datenschutzhinweis

Die GeraNetz GmbH (GNG) ist die verantwortliche Stelle im Sinne des Datenschutzrechtes. Die Kontaktdaten lauten:

GeraNetz GmbH  
De-Smit-Straße 18  
07545 Gera  
Telefon: 0365 856-0  
E-Mail: [info@geranetz.de](mailto:info@geranetz.de)

Die GNG verarbeitet personenbezogene Daten unter Einhaltung der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) sowie ggf. weiterer datenschutzrechtlicher Anforderungen.

Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten ergibt sich aus Art. 6 DSGVO. Danach ist die Verarbeitung zulässig, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- zur Vorbereitung und Erfüllung eines Vertrages, basierend auf einer Kundenanfrage (Anschlussnehmer, Anschlussnutzer, Einspeiser und Netznutzer)
- bei Vorliegen einer Einwilligungserklärung für festgelegte Zwecke
- zur Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen der GNG oder einer Aufgabe, die im öffentlichen Interesse liegt
- zum Schutz lebenswichtiger Interessen des Betroffenen oder einer anderen Person
- zur Wahrung berechtigter Interessen der GNG oder eines Dritten, sofern nicht die Schutzinteressen des Betroffenen überwiegen

Die Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt zweckgebunden zur Durchführung des geschlossenen Vertrages. Dies umfasst auch die Übermittlung von Lastdaten an Vorlieferanten im Rahmen des Energiedatenmanagements sowie die Datenweitergabe an von uns, basierend auf den Anforderungen nach Art. 28 DSGVO, eingesetzten Dienstleistern u. a. zur Zählerablesung, der Erstellung und dem Versand der Jahresabrechnungen sowie von Kundeninformationen etc.

Wir behalten uns vor, Ihre Adressdaten ggf. zur Bonitätsprüfung vor Abschluss des Vertrages sowie zur Identifizierung und Ermittlung des Wohnortes im Falle des Zahlungsverzuges zu verwenden. Im Falle des Zahlungsverzuges erfolgt nach Abschluss des Mahnverfahrens zur Durchführung des Inkasso-Verfahrens die Übermittlung der erforderlichen personenbezogenen Daten an eine von uns beauftragte Anwaltskanzlei und/oder ein beauftragtes Inkassobüro (aktuell: CRIFBÜRCEL Gera, Regina Walzel-Loos & Ralph Krödel GbR, Leibnizstraße 4, 07548 Gera).

Die gesetzlich vorgeschriebene Information der Betroffenen über die Erhebung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.geranetz.de/datenschutz](http://www.geranetz.de/datenschutz). Bei Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte schriftlich oder per E-Mail an unseren Datenschutzbeauftragten: GeraNetz GmbH, Datenschutzbeauftragter, De-Smit-Straße 18, 07545 Gera, E-Mail: [datenschutz@geranetz.de](mailto:datenschutz@geranetz.de).

Stand 25.05.2018