

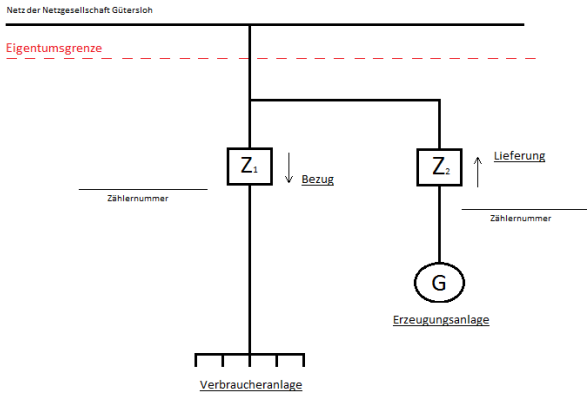
Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Netzgesellschaft Gütersloh mbH		Standort der Anlage (bitte Lageplan beifügen)																									
Anlagenbetreiber (Vertragspartner)		PLZ/Ort: _____ Straße oder Gemarkung: _____ Flur: _____ Flurstück: _____																									
Name: _____ Straße: _____ PLZ/Ort: _____ Telefon: _____ Fax: _____ mobil: _____ E-Mail: _____		Errichter Name: _____ PLZ/Ort: _____ Telefon: _____																									
Genutzte Energie <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> _____	Kraft-Wärme-Kopplung <input type="checkbox"/> Basis Diesel <input type="checkbox"/> Basis Erdgas <input type="checkbox"/> _____	Einspeisung in NS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> Ist der Betreiber auch der Grundstückseigentümer <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Nur die überschüssig erzeugte Energie soll eingespeist werden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Die erzeugte Gesamtenergie soll eingespeist werden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Inselbetrieb vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																									
Stromspeicher <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wenn Ja, dann bitte gesondertes Datenblatt ausfüllen, und im Messkonzept mit aufnehmen.		Messkonzept Bitte Wählen Sie ein Messkonzept aus der Auswahlliste aus. Beabsichtigen Sie ein spezielles Messkonzept zu realisieren, ist im Vorfeld eine Abstimmung mit der NGT erforderlich!																									
Photovoltaikanlagen 1. Solarmodule Hersteller/Typ: _____ _____ Anzahl: _____ Einzelleistung: _____ Spitzenleistung des Solargenerators _____ kWp (Bitte Datenblätter des Herstellers der Solarmodule beifügen.) 2. Wechselrichter Hersteller/Typ: _____ _____ Anzahl: _____ Nennwirkleistung: _____ (Bitte Konformitätserklärung und Datenblätter des Herstellers der (des) Wechselrichter(s) beifügen.)		Andere Anlagen Anzahl baugleicher Anlagen _____ Hersteller: _____ Typ: _____ Daten der Einzelanlage: Einspeisung in das Netz über <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter Nur bei Windenergieanlagen (Prüfbericht ist beizufügen) $S_{E\max 10\ min}$ _____ kVA Drehzahlregelung <input type="checkbox"/> „Stall“ <input type="checkbox"/> „Pitch“ Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen <input type="checkbox"/> ja _____ A <input type="checkbox"/> nein <div style="text-align: right; font-size: small;">Anzugsstrom</div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Nennwirkleistung</td> <td style="border: none;">P_{nE}</td> <td style="border: none;">_____ kW</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Scheinleistung</td> <td style="border: none;">S_{nE}</td> <td style="border: none;">_____ kVA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Nennspannung</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">_____ V</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Nennstrom</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">_____ A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">max. Einschaltstrom</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">_____ A</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Beitrag zum Kurzschlussstrom bei Klemmenkurzschluss</td> <td style="border: none;">$I_{k'}$</td> <td style="border: none;">_____ kA</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Kompensation bei P_{\max} auf $\cos \phi =$</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Anlagenflickerbeiwert $c =$</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">_____</td> </tr> </table>		Nennwirkleistung	P_{nE}	_____ kW	Scheinleistung	S_{nE}	_____ kVA	Nennspannung		_____ V	Nennstrom		_____ A	max. Einschaltstrom		_____ A	Beitrag zum Kurzschlussstrom bei Klemmenkurzschluss	$I_{k'}$	_____ kA	Kompensation bei P_{\max} auf $\cos \phi =$		_____	Anlagenflickerbeiwert $c =$		_____
Nennwirkleistung	P_{nE}	_____ kW																									
Scheinleistung	S_{nE}	_____ kVA																									
Nennspannung		_____ V																									
Nennstrom		_____ A																									
max. Einschaltstrom		_____ A																									
Beitrag zum Kurzschlussstrom bei Klemmenkurzschluss	$I_{k'}$	_____ kA																									
Kompensation bei P_{\max} auf $\cos \phi =$		_____																									
Anlagenflickerbeiwert $c =$		_____																									
Einspeisung in das Netz: <input type="checkbox"/> einphasig <input type="checkbox"/> zweiphasig <input type="checkbox"/> dreiphasig Anlagentyp: Freistehende Anlage <input type="checkbox"/> Dachanlage <input type="checkbox"/>		Nur bei Wechselrichter: Steuerung: <input type="checkbox"/> netzgeführt <input type="checkbox"/> selbstgeführt Pulszahl <input type="checkbox"/> 6-pulsig <input type="checkbox"/> 12-pulsig <input type="checkbox"/> 24-pulsig <input type="checkbox"/> puls.mod. Oberschwingungsströme <input type="checkbox"/> nach DIN VDE 0838 Teil 2 <input type="checkbox"/> gemäß beigefügter Anlage																									
Einspeisemanagement nach § 9 EEG 2017: (zutreffendes bitte ankreuzen)																											
Anlagen bis 30kW: <input type="checkbox"/> ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung <input type="checkbox"/> max. Wirkleistungseinspeisung von 70%		Anlagen von 30 bis 100kW: <input type="checkbox"/> ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung <input type="checkbox"/> max. Wirkleistungseinspeisung von 70%																									
Anlagen > 100kW: <input type="checkbox"/> ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung u. Istwerteerfassung																											
KW gewünschter Inbetriebnahmetermin _____	Ort, Datum _____	Unterschrift Anlagenbetreiber _____																									
NG1		NG3																									

Messkonzepte

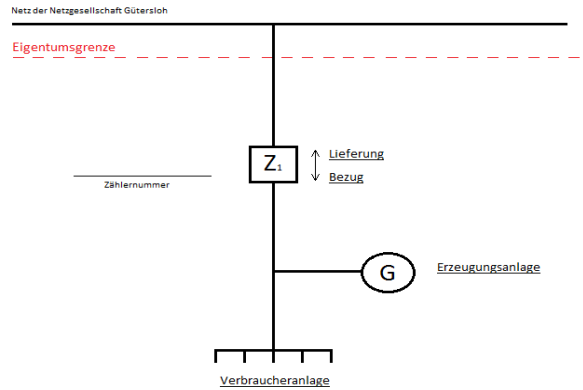
für Erzeugungsanlagen im Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers (NB)
Anlagenanschrift: _____

Der Strombezug erfolgt durch den: Anlagenbetreiber einen Dritten

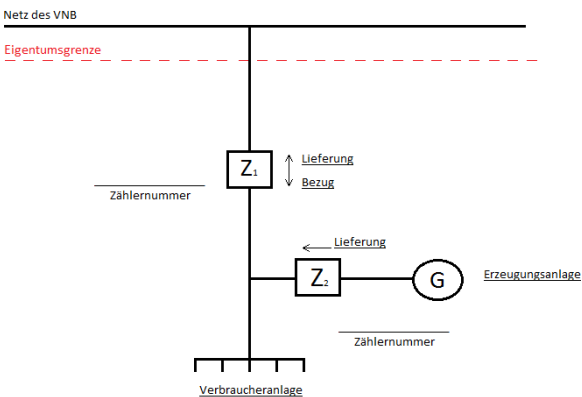
Messkonzept 1 „Volleinspeisung“



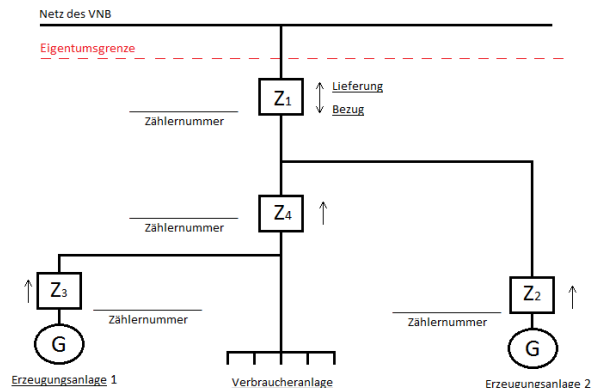
Messkonzept 2 „Überschusseinspeisung <10 kWp“



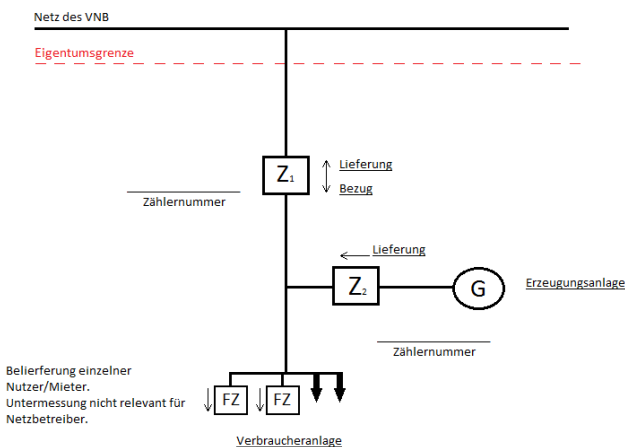
Messkonzept 3 „Überschusseinspeisung >10 kWp“



Messkonzept 4 „Kaskadenschaltung“



Messkonzept 5 „Überschusseinspeisung und Belieferung einzelner Nutzer“



abweichendes Messkonzept

Beabsichtigen Sie ein Messkonzept zu realisieren, welches von den hier abgebildeten abweicht, ist im Vorfeld eine Abstimmung erforderlich! Hierzu stellen Sie uns bitte eine schematische Darstellung aller vorhandenen bzw. benötigten Zähler zur Verfügung.

Die Festlegung des Messkonzeptes erfolgt in Abhängigkeit der Erzeugungsanlage in Abstimmung mit dem NB durch den Anlagenbetreiber.

Für die Anlagenerrichtung, insbesondere die Zählerplätze gelten u. A. die technischen Anschlussbedingungen.

Die Bereitstellung und der Betrieb der Messeinrichtungen von EEG-Anlagen obliegen dem Netzbetreiber oder einem Messstellenbetreiber!

Die sich aus diesem Formular ergebenden Daten und Informationen werden bei Netzgesellschaft Gütersloh mbH zur rechtmäßigen Aufgabenerfüllung (z.B. Abwicklung des Vertragsverhältnisses) gemäß den geltenden Vorschriften zum Datenschutz verarbeitet – dies umfasst rechtlich zulässige und alle rechtlich vorgegebenen Übermittlungen.

Soweit gesetzlich zulässig werden für Markt- und Meinungsforschungszwecke erforderliche Daten auf Grundlage des berechtigten Interesses verwendet. Hierzu weisen wir ausdrücklich auf das Widerspruchsrecht nach Art. 21 EU-DSGVO hin.

Weitere Informationen können Sie auf den Internetseiten der Netzgesellschaft Gütersloh mbH (<https://www.netze-gt.de/datenschutz.html>) finden.