

E.5 Inbetriebsetzungsauftrag

Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung) (vom Anlagenerrichter auszufüllen)		1 (3)	
Anlagenanschrift	Stationsname/Feld-Nr.: _____		
	Straße: _____ Hausnummer, Zusatz: _____ bis _____ PLZ _____ Ort, Ortsteil _____ Flurstück-Nr. _____		
Anschlussnutzer (Der Anschlussnutzer verpflichtet sich, dem Netzbetreiber Änderungen der Daten unverzüglich anzuzeigen)	Firma: _____ E-Mail-Adresse: _____		
	Name: _____ Vorname: _____		
	Straße: _____ Hausnummer, Zusatz: _____ bis _____		
	PLZ: _____ Ort: _____		
	Postfach: _____ Telefon: _____ Fax: _____		
Messstellenbetrieb (MSB)	Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch:		
	<input type="radio"/> ED Netze GmbH (grundzuständigen Messstellenbetreiber)	<input type="radio"/> anderen Messstellenbetreiber MSB-ID laut MSB-Rahmenvertrag: _____	
Messeinrichtung für o. g. Messstelle	Diese Mitteilung ersetzt nicht die Verpflichtungen gemäß MsbG (z. B. § 5, § 6, § 14).		
	<input type="radio"/> Einbau	<input type="radio"/> Ausbau; Nr. des auszubauenden Zählers: _____	<input type="radio"/> Wechsel
	Bitte Nr. (1/2/...) des zutreffenden Messkonzeptes angeben: _____		
Messkonzept	Sollte die gewünschte Messanordnung keinem der dargestellten Messkonzepte entsprechen, so ist dieses im Vorfeld mit dem Netzbetreiber abzustimmen und auf einem separaten Blatt darzustellen.		
Eigentümer Wandler	<input type="radio"/> VNB	<input type="radio"/> Dritter Messstellenbetreiber	<input type="radio"/> Anschlussnehmer
Anlagendaten	<input type="radio"/> Neuanlage	<input type="radio"/> Wiederinbetriebsetzung	<input type="radio"/> Anlagenänderung
	<input type="radio"/> Gewerbe	<input type="radio"/> Landwirtschaft	<input type="radio"/> Industrie
	<input type="radio"/> EEG-Anlage	<input type="radio"/> KWK-G	<input type="radio"/> Mischanlage / Speicher
	<input type="radio"/> sonst. Einspeiser: _____		
	<input type="radio"/> Baustrom	<input type="radio"/> sonst. Kurzzeitanschluss _____	
	maximal gleichzeitige Bezugsleistung _____ kW		maximal gleichzeitige Einspeiseleistung _____ kW
	voraussichtliche zu beziehende Jahresenergiemenge _____ kWh		_____ kWh
	voraussichtliche erzeugte Jahresenergiemenge _____ kWh		_____ kWh
voraussichtliche eingespeiste Jahresenergiemenge _____ kWh		_____ kWh	
Netzeinspeisung aus	<input type="radio"/> Windenergie	<input type="radio"/> Wasserkraft	<input type="radio"/> BHKW
	<input type="radio"/> Photovoltaik	<input type="radio"/> Andere _____	
Terminabsprache erwünscht, Tel.: _____			
Hinweis für Erzeugungsanlagen	Die Mitteilung zur Direktvermarktung und die Bilanzkreiszuordnung sind mit dem Netzbetreiber separat abzustimmen.		
Hinweis zur Stromlieferung	Vor der Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer ein Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten zu schließen.		
	_____ Ort, Datum		_____ Unterschrift Anschlussnutzer (Auftraggeber)
Bemerkungen	_____ _____		
Inbetriebsetzung	Die Übergabestation ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-VDE-Normen, nach den Bedingungen der VDE-AR-N 4110 und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden und zur Inbetriebsetzung bereit. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.		
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift und Firmen-Stempel Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb) (nicht Lieferant der Übergabestation)		

Datenerfassungsblatt für Erzeugungsanlagen

Auswahlblatt zum Messkonzept für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ED Netze GmbH



<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 1 <p style="text-align: center;">Volleinspeisung</p>	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 2 <p style="text-align: center;">EEG-Eigenverbrauch</p> <p style="font-size: small;">EEG-Eigenversorgung PV-Anlagen ≤ 7,69 kWp, sonstige Erzeugungsanlagen ≤ 1 kW bzw. Ausnahmen nach §61 Ab. 2 bis 4 (EEG Umlagepflicht) Erzeugungszähler nicht erforderlich</p>
<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 3 <p style="text-align: center;">Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (Volleinspeisung über das kundeneigene Netz)</p>	<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 4 <p style="font-size: small;">EEG-Eigenversorgung PV-Anlagen ≤ 7,69 kWp, sonstige Erzeugungsanlagen ≤ 1 kW bzw. Ausnahmen nach §61 Ab. 2 bis 4 (EEG Umlagepflicht) Erzeugungszähler nicht erforderlich</p>
<input type="checkbox"/> Messkonzept Nr. 5 <p style="text-align: center;">KWKG-Eigenverbrauch</p>	<p>Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen. (Diese Angaben gelten nur in Zusammenhang mit einer unterschriebenen Anmeldung zum Netzanschluss)</p> <p>Anlagenstandort</p> <p style="font-size: small;">Postleitzahl Ort / Ortsteil / Gemarkung Flurstück-Nr .</p>

Legende:



Zähler für Bezug



Zähler für Bezug und Lieferung



Zähler für Erzeugung



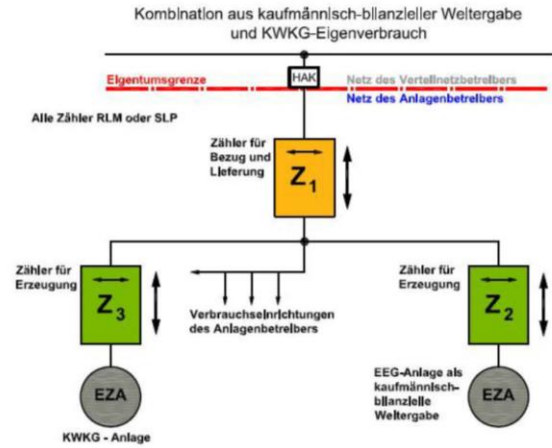
Erzeugungs-Anlage

Datenerfassungsblatt für Erzeugungsanlagen

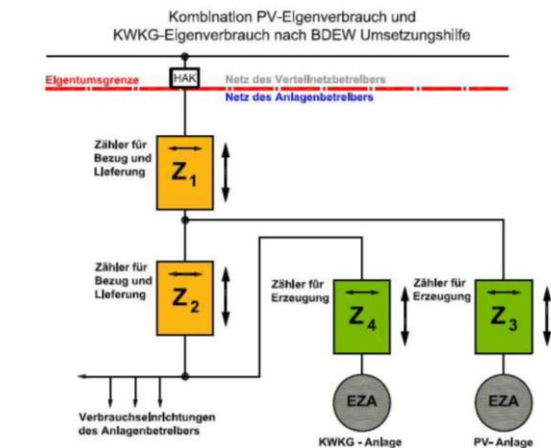
Auswahlblatt zum Messkonzept für den Parallelbetrieb mit dem Netz der ED Netze GmbH



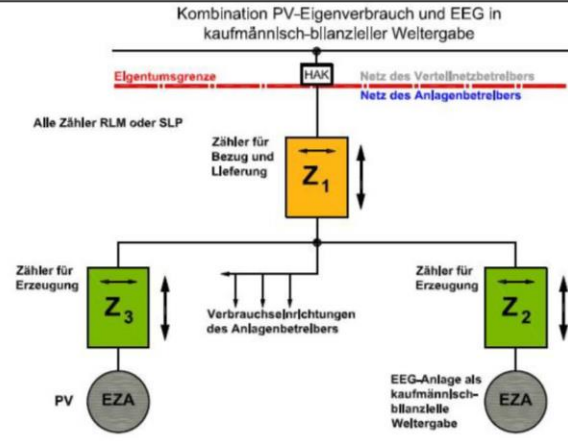
Messkonzept Nr. 6



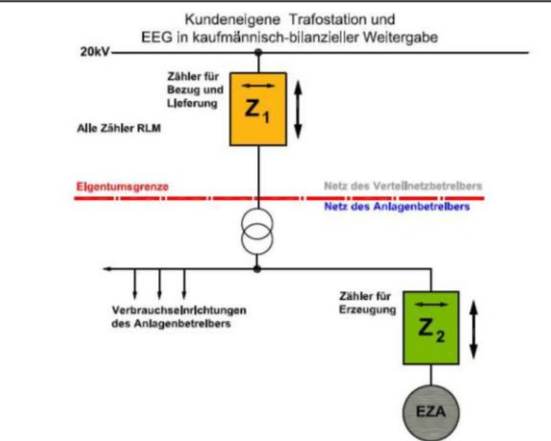
Messkonzept Nr. 7



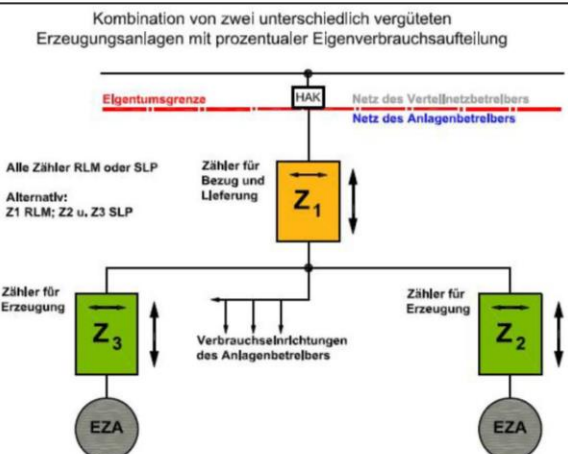
Messkonzept Nr. 8



Messkonzept Nr. 9



Messkonzept Nr. 10



Sonstiges Messkonzept

Bitte gesondertes Blatt beilegen.

Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.
(Diese Angaben gelten nur in Zusammenhang mit einer unterschriebenen Anmeldung zum Netzanschluss)

Anlagenstandort

Postleitzahl Ort / Ortsteil / Gemarkung Flurstück-Nr.

Legende:

