

## D.5 Inbetriebsetzungsauftrag

<b>Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung)</b>		<b>1/2</b>	Version 1.1 Stand 01.01.2019
(vom Anlagenerrichter auszufüllen)			
<b>Anlagenanschrift</b>	Stationsname / Feld-Nr. / Lieferstelle: _____ Straße, Hausnummer: _____ PLZ, Ort: _____		
<b>Anschlussnutzer</b> (Der Anschlussnutzer verpflichtet sich, dem VNB Änderungen der Daten unverzüglich anzuzeigen.)	Firma: _____ E-Mail Adresse: _____ Vorname, Name: _____ Straße, Hausnummer: _____ PLZ, Ort: _____ Postfach: _____ Telefon: _____ Fax: _____		
<b>Messstellenbetrieb (MSB)</b>	Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch:		
	<input type="checkbox"/> VNB	<input type="checkbox"/> 3. Messstellenbetreiber MSB-ID laut MSB-Rahmenvertrag: _____	<input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber gem. EEG u. KWK-G
Diese Mitteilung ersetzt nicht die Verpflichtungen gem. § 21 b Abs. 2 EnWG und § 5 Messzugangsverordnung.			
Messeinrichtung für o. g. Messstelle	<input type="checkbox"/> Einbau	<input type="checkbox"/> Ausbau; Nr. des auszubauenden Zählers: _____	<input type="checkbox"/> Wechsel
Gewünschte Messeinrichtung und Messkonzept	<input type="checkbox"/> Drehstromzähler	<input type="checkbox"/> Lastgangzähler	<input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler
Eigentümer Wandler	Bitte Nr. ( 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 ) des zutreffenden Messkonzeptes angeben: _____ Sollte die gewünschte Messanordnung keinem der dargestellten Messkonzepte entsprechen, so ist dieses im Vorfeld mit dem VNB abzustimmen und auf einem separaten Blatt darzustellen.		
<b>Anlagendaten</b>	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Anlagenänderung
	<input type="checkbox"/> Gewerbe	<input type="checkbox"/> Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> Industrie
	<input type="checkbox"/> EEG- Anlage	<input type="checkbox"/> KWK-G	<input type="checkbox"/> sonst. Einspeiser _____
	<input type="checkbox"/> Baustrom	<input type="checkbox"/> sonst. Kurzzeitanschluss _____	
	maximal gleichzeitige Leistung _____ kW		Voraussichtlicher Jahresenergiemenge _____ kWh
<b>Netzeinspeisung aus:</b>	<input type="checkbox"/> Windkraft	<input type="checkbox"/> Wasserkraft	<input type="checkbox"/> BHKW
	<input type="checkbox"/> Photovoltaik	<input type="checkbox"/> Andere _____	
Terminabsprache erwünscht, Tel.: _____			
<b>Hinweis zur Stromlieferung</b>	Vor der Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer ein Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten zu schließen.		
	_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift Anschlussnutzer (Auftraggeber)	
<b>Bemerkungen:</b>	_____		
<b>Inbetriebsetzung</b>	Die von mir/uns ausgeführte Installation der 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 BDEW-Richtlinie „Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung“ und den Technischen Anschlussbedingungen des VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.		
	_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift und Firmen-Stempel Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb) (nicht Lieferant der Übergabestation)	

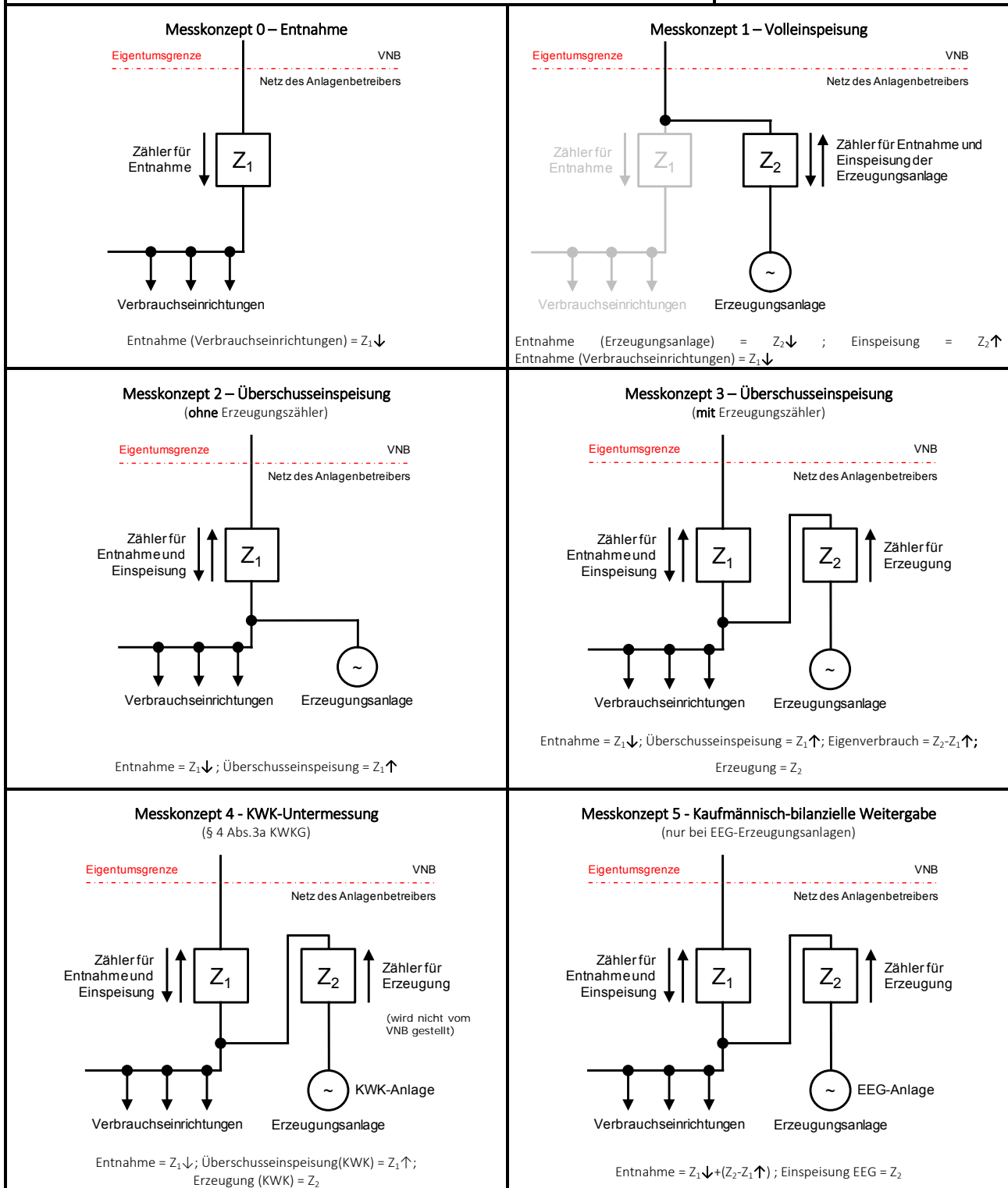
## Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung)

2/2

Version 1.1 Stand 01.01.2019

Messkonzepte und Hinweise

Es sind grundsätzlich Lastgangzähler einzusetzen. Die Zählrichtungspfeile stellen die abrechnungsrelevanten Wirkleistungsrichtungen dar.



### Hinweise:

- Nachdem das EEG / KWK-G keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte macht, kann keine Gewähr für deren rechtliche Verbindlichkeit übernommen werden.
- Die Messkonzepte erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.