

### 3 Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung)

(Spätestens 6 Wochen vor Baubeginn der Übergabestation vom Antragsteller einzureichen)

<b>Anlagenanschrift</b>	Stationsname/Projekt: _____		
	Straße: _____		Hausnr.: _____
	PLZ: _____		Ort: _____
<b>Anschlussnutzer</b> (der Anschlussnutzer verpflichtet sich, der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG. Änderungen der Daten unverzüglich anzuzeigen)	Firma: _____		E-Mail: _____
	Name: _____		Vorname: _____
	Straße: _____		Hausnr.: _____
	PLZ: _____		Ort: _____
	Telefon: _____		Fax: _____
	Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch:		
<input type="checkbox"/> Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG <input type="checkbox"/> 3. Messstellenbetreiber MSB-ID laut MSB-Rahmenvertrag: _____			
<b>Messstellenbetrieb (MSB)</b> Messeinrichtung für o. g. Messstelle Gewünschte Messeinrichtung und Messkonzept	<input type="checkbox"/> Einbau	<input type="checkbox"/> Ausbau; Nr. des auszubauenden Zählers: _____	<input type="checkbox"/> Wechsel
	<input type="checkbox"/> Drehstromzähler	<input type="checkbox"/> Lastgangzähler	<input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler
	Das Messkonzept wird von der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG festgelegt. Das Formblatt „Auftrag zur Erstellung des Messkonzeptes“ ist hierfür vollständig ausgefüllt einzureichen.		
<b>Eigentümer Wandler</b>	<input type="checkbox"/> Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG	<input type="checkbox"/> 3. Messstellenbetreiber	<input type="checkbox"/> Anschlussnehmer
	<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Anlagenänderung
	<input type="checkbox"/> Gewerbe	<input type="checkbox"/> Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> Industrie
<b>Anlagendaten</b>	<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		voraussichtliche Jahresenergiemenge _____ kW

### 3 Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung)

<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 unter Tel.: _____				
<b>Hinweis zur Stromlieferung</b>	Vor der Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer ein Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten abzuschließen bzw. sind Änderungen des Messkonzeptes mitzuteilen.				
<b>Stromlieferant</b>	Bitte geben Sie uns Ihren Stromlieferanten an: _____				
	_____		_____		
	Ort, Datum		Unterschrift Anschlussnutzer (Auftraggeber)		
<b>Bemerkungen</b>					
<b>Inbetriebsetzung</b>	Die Station gilt im Sinne der zurzeit gültigen DIN-VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die Betriebsstätte nur in Begleitung v. g. Personen betreten. Die Station ist nach der VDE AR-N 4110 und den technischen Anschlussbedingungen Mittelspannung der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station gemäß DGUV Vorschrift 3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt.				
	_____		_____		
	Ort, Datum		Unterschrift und Firmen-Stempel Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)		