Anlage 1 zu den Technischen Mindestanforderungen der Stadtwerke Zittau GmbH zur Umsetzung des Einspeisemanagement nach §§ 9 und 14 EEG

E-Mail: m.jeschke@stadtwerke-zittau.de

FAX: 03583 / 670-309



Bestätigung der technischen Umsetzung des Einspeisemanagements in der Erzeugungsanlage gemäß den Technischen Mindestanforderungen der Stadtwerke Zittau GmbH zur Umsetzung des Einspeisemanagements nach §§ 9 und 14 EEG (Fassung 2014)

Name	idort der Erzeug e, Vorname (Firma) des An				
Straße, Hausnummer				Postleitzahl, Ort	
Anlagennummer der Erzeugungsanlage		sanlage	Zählernummer (zum Zeitpunkt des Einbaus der techn. Einrichtung)		
Anla	agenbetreiber				
Name	e, Vorname (Firma) des Anl	agenbetreibers			
Straße, Hausnummer			Postleitzahl, Ort		
	trofachbetrieb				
Name	e, Vorname (Firma)				
Straße, Hausnummer				Postleitzahl, Ort	
Anspr	rechpartner 1	Telefon	Telefax	E-M	ail
	eisemanagements nach	§§ 9 und 14 EEG (Fa	ssung 2014) in di	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g.	
erfolg	eisemanagements nach t ist und die Steuerung d etzung des Einspeis	§§ 9 und 14 EEG (Fa der oben genannten l emanagements /A	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist. der installierten Ge	Erzeugungsanlage
erfolg	eisemanagements nach t ist und die Steuerung de etzung des Einspeise GSM/GPRS-Moden Mastergerät	§§ 9 und 14 EEG (Fa der oben genannten l emanagements /A n Skalar mit PRM 44	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist.	Erzeugungsanlage räte: Abregelvariante
erfolg	eisemanagements nach t ist und die Steuerung dezzung des Einspeise GSM/GPRS-Moden Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung der Abregelsignale bei Anl	§§ 9 und 14 EEG (Fa der oben genannten l emanagements /A m Skalar mit PRM 44	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist. der installierten Ge	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig 4-stufig
erfolg <u>Jmse</u>	eisemanagements nach t ist und die Steuerung detzung des Einspeise GSM/GPRS-Moden Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung de	§§ 9 und 14 EEG (Fa der oben genannten I emanagements /A m Skalar mit PRM 44 der Ist-Einspeiseleistung und lagen > 100 kW	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist. der installierten Ge	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig
erfolg <u>Jmse</u>	eisemanagements nach t ist und die Steuerung detzung des Einspeise GSM/GPRS-Moden Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung de Übertragung der Abregelsignale bei Anl Slavegerät Geräte für die ausschließliche Übertrag	§§ 9 und 14 EEG (Fader oben genannten lemanagements /Am Skalar mit PRM 44  der Ist-Einspeiseleistung und lagen > 100 kW  ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist. der installierten Ge	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig 4-stufig
erfolg Umse	eisemanagements nach t ist und die Steuerung de etzung des Einspeise GSM/GPRS-Moden Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung d Übertragung der Abregelsignale bei Anl Slavegerät Geräte für die ausschließliche Übertrag WKleinfernwirkanlage Geräte für die Erfassung/Übertragung d	§§ 9 und 14 EEG (Fader oben genannten I emanagements /A m Skalar mit PRM 44  der Ist-Einspeiseleistung und lagen > 100 kW  ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW  offänger	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl ( Seriennu	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist. der installierten Ge	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig  4-stufig  15-stufig
Jmse	eisemanagements nach t ist und die Steuerung detzung des Einspeise GSM/GPRS-Moden Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung de Übertragung der Abregelsignale bei Anl Slavegerät Geräte für die ausschließliche Übertrag 100 kW Kleinfernwirkanlage Geräte für die Erfassung/Übertragung de Übertragung der Abregelsignale bei Anl Funkrundsteueremp Geräte für die ausschließliche Übertrag kW	§§ 9 und 14 EEG (Fader oben genannten I emanagements /A m Skalar mit PRM 44  der Ist-Einspeiseleistung und lagen > 100 kW ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW offänger ung der Abregelsignale bei Anlagen ≤	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl d Seriennu	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist. der installierten Ge mmer des Gerätes	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig 4-stufig 15-stufig  Sollwert
Umse	eisemanagements nach t ist und die Steuerung detzung des Einspeise GSM/GPRS-Moden Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung de Übertragung der Abregelsignale bei Anl Slavegerät Geräte für die ausschließliche Übertrag 100 kW Kleinfernwirkanlage Geräte für die Erfassung/Übertragung de Übertragung der Abregelsignale bei Anl Funkrundsteueremp Geräte für die ausschließliche Übertrag kW	§§ 9 und 14 EEG (Fader oben genannten I emanagements /A m Skalar mit PRM 44  der Ist-Einspeiseleistung und lagen > 100 kW ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW offänger ung der Abregelsignale bei Anlagen ≤	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl d Seriennu	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist. der installierten Ge mmer des Gerätes	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig 4-stufig 5-stufig  Sollwert 4-stufig
Umse Umse Umse Umse Umse Umse Umse Umse	eisemanagements nach t ist und die Steuerung des Einspeise  GSM/GPRS-Moden  Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung des Übertragung der Abregelsignale bei Anl  Slavegerät Geräte für die ausschließliche Übertrag 100 kW  Kleinfernwirkanlage Geräte für die Erfassung/Übertragung der Abregelsignale bei Anl  Funkrundsteueremp Geräte für die ausschließliche Übertrag kW  dauerhafte Begrer	§§ 9 und 14 EEG (Fader oben genannten lemanagements /Am Skalar mit PRM 44  der Ist-Einspeiseleistung und dagen > 100 kW  ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW  ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW  agen > 100 kW  bränger  ung der Abregelsignale bei Anlagen ≤ mzung auf 70% der	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag rt und Anzahl d Seriennu	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist.  der installierten Gemmer des Gerätes  stung (ohne fernges	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig  4-stufig  5ollwert  4-stufig  4-stufig
Umse Umse Umse Umse Umse Umse Umse Umse	eisemanagements nach t ist und die Steuerung des teinspeise  GSM/GPRS-Moden  Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung d Übertragung der Abregelsignale bei Anl  Slavegerät Geräte für die ausschließliche Übertrag 100 kW  Kleinfernwirkanlage Geräte für die Erfassung/Übertragung d Übertragung der Abregelsignale bei Anl  Funkrundsteueremp Geräte für die ausschließliche Übertrag kW  dauerhafte Begrer  Einbaudatum:	§§ 9 und 14 EEG (Fader oben genannten lemanagements /Am Skalar mit PRM 44  der Ist-Einspeiseleistung und dagen > 100 kW  ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW  ung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW  agen > 100 kW  bränger  ung der Abregelsignale bei Anlagen ≤ mzung auf 70% der	ssung 2014) in di Erzeugungsanlag  rt und Anzahl o  Seriennu  100  installierten Leis  te Formular als N	oH zur Umsetzung des e Steuerung der o. g. e einsatzbereit ist.  der installierten Gemmer des Gerätes  stung (ohne fernges	Erzeugungsanlage  räte:  Abregelvariante  2-stufig 4-stufig 5-stufig 4-stufig 4-stufig sollwert 4-stufig teuerte Reduzierung)

Stadtwerke Zittau GmbH - Netzbetrieb Strom - Friedensstraße 17 - 02763 Zittau - www.stadtwerke-zittau.de