

Anlage 1 zu den Technischen Mindestanforderungen der Stadtwerke Görlitz AG zur Umsetzung des Energiemanagements nach §§ 9 und 14 EEG 2014

E-Mail: ronald.pollack@stadtwerke-goerlitz.de

FAX: (03581) 33 91 05

Bestätigung der Installation

einer technischen Einrichtung zur Umsetzung des Einspeisemanagements nach § 9 EEG

Stan	dort der Erzeugungsar	nlage						
	e, Vorname (Anlagenbetrei							
Straß	Se, Hausnummer							
Postl	eitzahl, Ort							
Anlagennummer der Erzeugungsanlage Zä			ähler	ihlernummer (zum Zeitpunkt des Einbaus der techn. Einrichtung)				
Anla	genbetreiber	I						
Nam	e, Vorname (Firma)							
Straß	Se, Hausnummer							
Postl	eitzahl, Ort							
Elekt	trofachbetrieb							
Nam	e, Vorname (Firma)							
Straß	Se, Hausnummer							
Postl	eitzahl, Ort							
Ansp	rechpartner	Telefon		Telefax E-Mail				
	rd bestätigt, dass die na				_	-		
den 1 nach gung:	Technischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S sanlage einsatzbereit ist	oderungen der Stadt teuerung der o. g. Er	werk zeug	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt	nsetzung ist und di	des Einsp	eisemanagement	
den 1 nach gung:	Technischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S	oderungen der Stadt teuerung der o.g. Er nagements/ Art und A	werk zeug Anzal	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt	nsetzung ist und di Geräte:	des Einsp e Steueru	eisemanagement	
den 1 nach gung:	Fechnischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S sanlage einsatzbereit ist etzung des Einspeisemar GSM/GPRS-Modem Sk Mastergerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Slavegerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23	oderungen der Stadt iteuerung der o. g. Er . nagements/ Art und / alar mit PRM 44 der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-) Hirschmann MCA 1890 STAT der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-	werk zeug Anzal	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt nl der installierten	nsetzung ist und di Geräte:	des Einsp e Steueru	eisemanagement ing der o. g. Erzeu	
den 1 nach gung:	Fechnischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S sanlage einsatzbereit ist etzung des Einspeisemar GSM/GPRS-Modem Sk Mastergerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Slavegerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl	oderungen der Stadt iteuerung der o. g. Er inagements/ Art und in alar mit PRM 44 der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-) Hirschmann MCA 1890 STAT der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-) Hirschmann MCA 1890 STAT nger	Se Se	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt nl der installierten	nsetzung ist und di Geräte:	des Einsp e Steueru	eisemanagement ing der o. g. Erzeu pregelvariante 2-stufig	
den 1 nach gung:	Fechnischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S sanlage einsatzbereit ist etzung des Einspeisemar GSM/GPRS-Modem Sk Mastergerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Slavegerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Funkrundsteuerempfä Geräte für die ausschließliche Übertrag	oderungen der Stadt iteuerung der o. g. Er inagements/ Art und in alar mit PRM 44 der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual- 0) Hirschmann MCA 1890 STAT der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual- 0) Hirschmann MCA 1890 STAT nger gung der Abregelsignale bei Anlage	werk zeug Senzal	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt nl der installierten riennummer des G	nsetzung ist und di Geräte: erätes	Ak	eisemanagement ing der o. g. Erzeu pregelvariante 2-stufig 4-stufig 2-stufig	
den 1 nach gung:	Fechnischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S sanlage einsatzbereit ist etzung des Einspeisemar GSM/GPRS-Modem Sk Mastergerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Slavegerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Funkrundsteuerempfä Geräte für die ausschließliche Übertrag ≤ 100 kW	oderungen der Stadt iteuerung der o. g. Er inagements/ Art und in alar mit PRM 44 der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual- 0) Hirschmann MCA 1890 STAT der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual- 0) Hirschmann MCA 1890 STAT nger gung der Abregelsignale bei Anlage	werk zeug Senzal	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt nl der installierten riennummer des G	nsetzung ist und di Geräte: erätes	Ak	eisemanagement ing der o. g. Erzeu pregelvariante 2-stufig 4-stufig 2-stufig	
den 1 nach nach gung: Umse	Fechnischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S sanlage einsatzbereit ist etzung des Einspeisemar GSM/GPRS-Modem Sk Mastergerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Slavegerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Funkrundsteuerempfä Geräte für die ausschließliche Übertra ≤ 100 kW dauerhafte Begrenzung	oderungen der Stadt iteuerung der o. g. Er inagements/ Art und alar mit PRM 44 der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-) Hirschmann MCA 1890 STAT der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-) Hirschmann MCA 1890 STAT nger gung der Abregelsignale bei Anlage g auf 70% der installie	Anzal Se	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt nl der installierten riennummer des G	nsetzung ist und di Geräte: erätes	Ak Ak	eisemanagement ing der o. g. Erzeu pregelvariante 2-stufig 4-stufig 2-stufig	
den 1 nach nach gung: Umse	Fechnischen Mindestanf §§ 9 und 14 EEG in die S sanlage einsatzbereit ist etzung des Einspeisemar GSM/GPRS-Modem Sk Mastergerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Slavegerät Gerät für die Erfassung / Übertragung Übertragung der Steuersignale bei Anl (Lieferumfang: Skalar, PRM 44-100/23 Band Stationsantenne (GSM 900/1800 Funkrundsteuerempfä Geräte für die ausschließliche Übertrag ≤ 100 kW dauerhafte Begrenzung Einbaudatum: senden Sie das ausgefülgwerke Görlitz AG zurücken	oderungen der Stadt iteuerung der o. g. Er inagements/ Art und alar mit PRM 44 der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-) Hirschmann MCA 1890 STAT der Ist-Einspeiseleistung und agen > 100 kW 0V-CI1/RS232-00 mit GSM Dual-) Hirschmann MCA 1890 STAT nger gung der Abregelsignale bei Anlage g auf 70% der installie	Anzal Se	e Görlitz AG zur Un ungsanlage erfolgt nl der installierten riennummer des G Leistung (ohne fern ormular als Nachwe	nsetzung ist und di Geräte: erätes gesteuert is der Um	e Reduzie	eisemanagement ing der o. g. Erzeu pregelvariante 2-stufig 4-stufig 2-stufig	