

E-Mail: netzwirtschaft@stadtwerke-goerlitz.de
 FAX: (03581) 33 58 05



Anlage 4

E-Mail: netzwirtschaft@stadtwerke-goerlitz.de
 FAX: (03581) 33 58 05

Bestätigung der Installation

einer technischen Einrichtung zur Umsetzung Wirkleistungsmanagement nach § 9 EEG und 13a EnWG,
 Blindleistungsmanagement nach VDE-AR-N 4105 / 4110

Standort der Erzeugungsanlage

Name, Vorname (Anlagenbetreiber)	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl, Ort	
Anlagennummer der Erzeugungsanlage	Zählernummer (zum Zeitpunkt des Einbaus der techn. Einrichtung)

Anlagenbetreiber

Name, Vorname (Firma)
Straße, Hausnummer
Postleitzahl, Ort

Elektrofachbetrieb

Name, Vorname (Firma)			
Straße, Hausnummer			
Postleitzahl, Ort			
Ansprechpartner	Telefon	Telefax	E-Mail

Es wird bestätigt, dass die nachfolgend angegebene technische Umsetzung des Einspeisemanagements gemäß den Technischen Mindestanforderungen zur Umsetzung Wirkleistungsmanagement nach § 9 EEG und 13a EnWG, Blindleistungsmanagement nach VDE-AR-N 4105 / 4110 in die Steuerung der o. g. Erzeugungsanlage erfolgt ist und die Steuerung der o. g. Erzeugungsanlage einsatzbereit ist.

Umsetzung des Einspeisemanagements / Art und Anzahl der installierten Geräte:

	GSM/GPRS-Modem Skalar mit PRM 44	Seriennummer des Gerätes	Abregelvariante
<input type="checkbox"/>	Mastergerät Geräte für die Erfassung/Übertragung der Ist-Einspeiseleistung und Übertragung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW		<input type="checkbox"/> 4-stufig
	Slavegerät Geräte für die ausschließliche Übertragung der Abregelsignale bei Anlagen > 100 kW		
<input type="checkbox"/>	Funkrundsteuerempfänger Geräte für die ausschließliche Übertragung der Abregelsignale bei Anlagen > 25 kW(p) < EZA ≤ 100 kW(p)		<input type="checkbox"/> 4-stufig
Einbaudatum:			

Bitte senden Sie das ausgefüllte und unterzeichnete Formular als Nachweis der Umsetzung von § 9 EEG und 13a EnWG an Stadtwerke Görlitz AG zurück.

Datum

Unterschrift Elektrofachbetrieb

Unterschrift Anlagenbetreiber

Kommunikationstest durch Stadtwerke Görlitz AG erfolgt (wird durch SWG ausgefüllt)