

## Bestätigung des Anlagenbetreibers zum betriebsbereiten Einspeisemanagement

Name und Standort der Erzeugungsanlage	Name, Vorname _____	
	Straße, Haus-Nr. _____	
	PLZ, Ort _____	
	Flur _____	
	Flurstück _____	
Zählerangaben	Zähler Nr. der Übergabemessung _____	
	Zählpunktbezeichnung (Metering Code) _____	
SWAN EEG Box bzw. Scalar gem. Anschlusschema	<input type="radio"/> SWAN EEG Box zur Istwertabfrage und Leistungsreduzierung installiert <input type="radio"/> SWAN EEG Box nur zur Istwertabfrage installiert <input type="radio"/> SWAN EEG Box bzw. Scalar nur zur Leistungsreduzierung installiert	
Datenübertragungstest	<input type="radio"/> Funktionstest wurde in Zusammenarbeit mit Netzbetreiber erfolgreich abschlossen	
Angabe zur Erzeugungsanlage	<input type="radio"/> Erzeugungsanlage > 100 kW <input type="radio"/> Leistungsreduzierung in den Stufen 100%, 60%, 30%, 0%	<input type="radio"/> solare Strahlungsenergie < 100 kW <input type="radio"/> Leistungsreduzierung in den Stufen 100%, 60%, 30%, 0%
	<input type="radio"/> Meine Erzeugungsanlage kann bauart- oder einatzstoffbedingt die vom Netzbetreiber über die SWAN EEG Box bzw. Scalar vorgegebenen Leistungsreduzierung auf 60% und/oder 30% nicht umsetzen (Nachweis erforderlich). Das 60%-Steuersignal werde ich durch eine Leistungsreduzierung auf _____% und das 30%-Steuersignal werde ich durch eine Leistungsreduzierung auf _____% der vereinbarten Anschluss-Wirkleistung $P_{AV}$ umsetzen.	
ggf. Anmerkungen	_____ _____ _____ _____	
Hiermit bestätige ich den ordnungsgemäßen Anschluss der für das Einspeisemanagement installierten SWAN EEG Box bzw. SWAN EEG Box Scalar an die Anlagensteuerung meiner Erzeugungsanlage. Ich bestätige außerdem, dass die vom Netzbetreiber über die SWAN EEG Box bzw. SWAN EEG Box Scalar vorgegebenen Stufen zur Leistungsreduzierung zur funktionsgerechten Leistungsreduzierung meiner Anlage führen.		
Die Inbetriebsetzung des Einspeisemanagement erfolgte am: .....		
Ort / Datum	Anlagenbetreiber	Stempel / Unterschrift ausführendes Unternehmen