Anlage 15				N
		Anlagen Nr.		
		Datum der Inbetriebnahme		
	Logo Firma	Nächste Inspektion (Monat/Jahr)		

STANDSHEIZUNG und PRÜFBERICHT zur INSPEKTION von Anlagen über 70 kW											
TEIL A) EIGENTÜMER- UND ANLAGENDATEN											
Anlageneigentümerin bzw. Anlageneigentümer	(Vorname / Zuname / Firma)										
Standort Anlage	(Straße / Hausnummer)									Tür Nr.	
Postleitzahl				Gemein	de						
Elektrische Widerstandsheizung (Hersteller/Fabrikat/Type)				Seriennummer					Baujahr		
Gesamt elektrische Anschlussleistung				Wärmeverteilung:		ung:	□ Lufthei	zregister	□ Konvektoren		
							☐ Fußbodenheizung		☐ Deckenstrahler		
							□ Radiato	oren	□ Sonstige		
Kombination mit Photovolt	aikanlage		nein		ja		Leistung der PV Anlage				kWp
Teil B) PRÜFE	BERICHT	für d	lie INSP	EKTIC	N						
Gebäudedaten						Daha	:_+_ NI+_f =	-h			
Heizlast des Gebäudes					kW	(kond	heizte Nutzfläche nditionierte Netto- undfläche)				m²
Gebäude-Heizlast ermittelt aus:			Heizlastberechnung			Absc	schätzung aufgrund von spezifischen Gebäudedaten				
			Energieausw	reis		Sons	tiges:	aufgrund von spezifischen Gebäudeda			
Weitere Wärmeerzeuger f Gebäude/Objekt vorhande			ja			nein	in				
Art der zusätzlichen Wärmeerzeuger						Leistung der zusätzlichen Wärmeerzeuger				kW	
Wärmeerzeuger überdime (im Verhältnis zur Heizlast des Gebäudes	nsioniert		ja			nein	nein				
Begründung Unter- oder Überdimensionierung:											
Kontrolle der Anlagenteile											
			In Ordn	Ordnung Nicht in Ordnung Anmerkungen/ Mängel		Mängel					
Regelung (Regelung funktionsfähig, Sollwerteinstellungen korrekt,)											
Zustand Wärmetauscher											

Anlage 15

Em	pfehlungen für die V	erbesserung der Energie	effizienz:					
	Eingestellte Betriebs- und Ruhezeiten sowie Einstellungen der Solltemperaturen sind nicht an den tatsächlichen Bedarf angepasst - Nachjustieren der Regler-Einstellungen.							
	Die Wärmetauscher der A	scher der Anlage sind unzulässig verschmutzt – Reinigung der Wärmetauscher.						
	Kombination mit einer PV-	nbination mit einer PV-Anlage						
	Umstellung des elektrische	nstellung des elektrischen Heizsystems						
	nntnis gebracht.			igentümer in geeigneter Weise zur				
Ang	gaben zum/zur Anlager	nerrichterIn / Inbetriebnehme		T				
Firn	па		Name Prüferin/Prüfer					
Ans	chrift Firma							
	dura (Caratina			Character to the control of the cont				