



Anlagen Nr.			
Datum der Inbetriebnahme			
Nächste Inspektion (Monat/Jahr)			

ANLAGENBLATT für Zentralheizungsanlagen mit ELEKTRISCHER WIDERSTANDSHEIZUNG und PRÜFBERICHT zur INSPEKTION von Anlagen über 70 kW

TEIL A) EIGENTÜMER- UND ANLAGENDATEN

Anlageneigentümerin bzw. Anlageneigentümer	<small>(Vorname / Zuname / Firma)</small>						
Standort Anlage	<small>(Straße / Hausnummer)</small>						<small>Tür Nr.</small>
Postleitzahl		Gemeinde					
Elektrische Widerstandsheizung <small>(Hersteller/Fabrikat/Type)</small>		Seriennummer			Baujahr		
Gesamte elektrische Anschlussleistung <small>(kW)</small>			Wärmeverteilung:		<input type="checkbox"/> Luftheizregister		<input type="checkbox"/> Konvektoren
					<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung		<input type="checkbox"/> Deckenstrahler
					<input type="checkbox"/> Radiatoren		<input type="checkbox"/> Sonstige
Kombination mit Photovoltaikanlage	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	ja	Leistung der PV Anlage		kWp

Teil B) PRÜFBERICHT für die INSPEKTION

Gebäudedaten							
Heizlast des Gebäudes			kW	Beheizte Nutzfläche (konditionierte Netto-Grundfläche)			m ²
Gebäude-Heizlast ermittelt aus:	<input type="checkbox"/>	Heizlastberechnung	<input type="checkbox"/>	Abschätzung aufgrund von spezifischen Gebäudedaten			
	<input type="checkbox"/>	Energieausweis	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:			
Weitere Wärmeerzeuger für das Gebäude/Objekt vorhanden	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein			
Art der zusätzlichen Wärmeerzeuger				Leistung der zusätzlichen Wärmeerzeuger			kW
Wärmeerzeuger überdimensioniert (im Verhältnis zur Heizlast des Gebäudes)	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein			
Begründung Unter- oder Überdimensionierung:							

Kontrolle der Anlagenteile			
	In Ordnung	Nicht in Ordnung	Anmerkungen/ Mängel
Regelung <small>(Regelung funktionsfähig, Sollwertstellungen korrekt)</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zustand Wärmetauscher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Empfehlungen für die Verbesserung der Energieeffizienz:

- Eingestellte Betriebs- und Ruhezeiten sowie Einstellungen der Solltemperaturen sind nicht an den tatsächlichen Bedarf angepasst - Nachjustieren der Regler-Einstellungen.
- Die Wärmetauscher der Anlage sind unzulässig verschmutzt – Reinigung der Wärmetauscher.
- Kombination mit einer PV-Anlage
- Umstellung des elektrischen Heizsystems
- Sonstige:

Die Empfehlungen wurden der/dem Eigentümerin/Eigentümer in geeigneter Weise zur Kenntnis gebracht.

Angaben zum Anlagengerichter/ Inbetriebnehmer / Prüfer	
Firma	Name Prüferin/Prüfer
Anschrift Firma	
Anmerkung/Sonstiges	Stempel/Unterschrift