

## Anlage 13



Logo Prüffirma
----------------

Anlagen Nr.	
Datum der Prüfung	
Nächste Prüfung (Monat/Jahr)	

## PRÜFBERICHT für die ABGASMESSUNG von BLOCKHEIZKRAFTWERKEN (BHKW)

<input type="checkbox"/> Inbetriebnahme	<input type="checkbox"/> periodische Überprüfung	<input type="checkbox"/> Mängelbehebung	<input type="checkbox"/> behördliche Anordnung
---	--	---	--

Eigentümerin bzw. Eigentümer	<small>(Vorname / Zuname / Firma)</small>		
Standort BHKW	<small>(Straße / Hausnummer)</small>		<small>Typ Nr.</small>
Postleitzahl / Gemeinde	<small>Postleitzahl</small>	<small>Gemeinde</small>	

### BHKW-Daten

Fabrikat/Type <small>(Hersteller Nr.)</small>			Baujahr		
Nennwärmeleistung <small>(max. kW)</small>			Elektrische Leistung <small>(max. kVA)</small>		
Verwendeter Brennstoff	<input type="checkbox"/> Heizöl (extra leicht)		I	<input type="checkbox"/> flüssig Biogene:	
Brennstoffverbrauch pro Jahr	<input type="checkbox"/> Erdgas		m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Sonstige gasförmig:	

Messwerte	Repräsentativer Lastpunkt	Ermittelte Werte	Repräsentativer Lastpunkt
CO <sub>2</sub> - Gehalt % <input type="checkbox"/> O <sub>2</sub> - Gehalt % <input type="checkbox"/>		Boschzahl	
CO - Gehalt mg/m <sup>3</sup>		CO - Gehalt mg/m <sup>3</sup> bezogen auf 5%O <sub>2</sub>	
NOx - Gehalt mg/m <sup>3</sup>		NOx - Gehalt mg/m <sup>3</sup> bezogen auf 5%O <sub>2</sub>	
NMHC - Gehalt mg/m <sup>3</sup>		MNHC - Gehalt mg/m <sup>3</sup> bezogen auf 5%O <sub>2</sub>	
Staub - Gehalt mg/m <sup>3</sup>		Staub - Gehalt mg/m <sup>3</sup> bezogen auf 5%O <sub>2</sub>	

### Messgeräte

Fabrikat /Type		Prüfstelle		geprüft am	
Fabrikat /Type		Prüfstelle		geprüft am	
Fabrikat /Type		Prüfstelle		geprüft am	

<b>Mängel</b>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Behebung bis		Prüffirma	
Mängel Nr.	<small>Mängelbeschreibung</small>			Anschrift Prüffirma	
Mängel Nr.	<small>Mängelbeschreibung</small>			Name Prüferin/Prüfer	
Mängel Nr.	<small>Mängelbeschreibung</small>				
Anmerkung/Sonstiges				Stempel/Unterschrift	