



Inhalt Messgeräteset 1	Hersteller	Typ
Abgasanalysemessgerät:	_____	
Rußpumpe	_____	
Verbrennungsluftfühler lang:	vorhanden	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Rußbildvergleichsskala	vorhanden	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Wird für 44. BImSchV verwendet:		<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Aceton:	vorhanden:	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Pumpball/Abdichtkappe für Dichtigkeitsüberprüfung:	vorhanden:	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein

Inhalt Messgeräteset 2	Hersteller	Typ
Abgasanalysemessgerät:	_____	
Rußpumpe	_____	
Verbrennungsluftfühler lang:	vorhanden	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Rußbildvergleichsskala:	vorhanden	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Wird für 44. BImSchV verwendet:		<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Aceton:	vorhanden:	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Pumpball/Abdichtkappe für Dichtigkeitsüberprüfung:	vorhanden:	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein

Hersteller	Typ
Feinstaubmessgerät 1	
Feinstaubmessgerät 2	
Holzfeuchtemessgerät 1	
Holzfeuchtemessgerät 2	
Dichtheitsprüfgerät für Abgasleitung	
Zusatzfilter für BHKW	

Folgendes Messgerät wurde außer Betrieb genommen:

Hersteller / Typ / MIN-Nr.

Kleinstreparaturen:

Bitte im Rahmen der Überprüfung durchführen: ☐ Ja / ☐ Nein

Eingang:

Datum Unterschrift Auftraggeber Unterschrift Prüfstandsmitarbeiter

Ausgang / Geprüft auf Vollständigkeit und Beschädigung:

Datum Unterschrift Auftraggeber Unterschrift Prüfstandsmitarbeiter