



Dräger MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen

Tel.: 02331 / 9584 - 0 Fax: 02331 / 9584 - 29 e-mail: info@draeger-msi.de

5695009 Edition 06 – March 2016 (Edition 01 – April 2011)

Inhaltsverzeichnis

1.	Hinweise	Seite 4
	1.1 Zulassungen 1.2 Hinweise zur Verwendung 1.3 Hinweise zum Service 1.4 Hinweise zur Entsorgung gemäß WEEE	
2.	Das Messgerät	Seite 5
3.	Inbetriebnahme und Bedienung	Seite 6
	 3.1 Vorbereitung zur Inbetriebnahme 3.2 Bedientasten (Ein / Ausschalten) 3.3 Infofenster und Hilfefunktion 3.4 Prüfung des Messgasweges 3.5 Messung beenden 	Seite 7 Seite 8
4.	Auswahl der Funktionsbereiche	Seite 9
5.	Auswahl und Eingabe von Kundendaten	Seite 9
6.	Checklisten / Sichtprüfung	Seite 10
7.	Abgasmessungen	Seite 11
	 7.1 Auswahl von Abgasmessungen 7.2 Abgasmessung nach 1. BimSchV 7.3 Abgasanalyse / Abgasverlustmessung 7.4 Mittelwertmessung 7.5 CO-Messung 7.6 Ringspaltmessung 	Seite 13 Seite 14 Seite 16 Seite 18
	7.7 Frischluftabgleich	Seite 19
8.	Druckmessungen	Seite 20
	8.1 Mitteldruckmessung8.2 Feinstdruckmessung8.3 Flowmessung	Seite 21
9.	CO Raumluftmessung	Seite 22

Inhaltsverzeichnis (Seite 2)		
10. Gasleitungsprüfungen		
10.1 Auswahl der Gasleitungsprüfung 10.2 Halbautomatische Dichtheitsprüfung nach DVGW-TRGI 2008 10.3 Feststellung der Gebrauchsfähigkeit nach DVGW-TRGI 2008	Seite 24	
11. Spezielle Funktionen	Seite 26	
11.1 Messung der Raumtemperatur 11.2 Automatische Abschaltfunktion (Standby) 11.3 CO Überlastschutz 11.4 Online Datenausgabe	Seite 27	
12. Das Dokumentationsmenü	Seite 28	
13. Datenspeicherverarbeitung	Seite 28	
13.1 Messungen speichern13.2 Auswahl von Datenspeicherfunktionen13.3 Datenspeicher Informationsfunktion13.4 Daten zeigen und Daten löschen	Seite 29	
13.5 Daten für Kunde zeigen 13.6 Messdatenspeicher löschen	Seite 30	
13.7 Kundendatenspeicher löschen 13.8 Prüfertabelle	Seite 31	
14. Informationsfunktion	Seite 31	
15. Messeinstellungen	Seite 32	
 15.1 BlmSch-Messung 15.2 O2 Bezugswert 15.3 NOx-Faktor (Option) 15.4 Dämpfungsstufe für den Drucksensor 15.5 Eingabe Kesseltemperatur und Rußzahlen 15.6 mg-Anzeige 	Seite 33	
15.7 Mittelwertzeit	Seite 34	
15.6 Kaminzug 15.9 Abgasverluste und Brennwertberechnung 15.10 Werkseinstellung (Messeinstellungen)	Seite 35	

Inhaltsverzeichnis (Seite 3)

16. Geräteeinstellungen	Seite 35
16.1 Datum und Uhrzeit 16.2 Einzelne Messung löschen 16.3 Displaybeleuchtung 16.4 Tastenton	Seite 36
16.5 Standby 16.6 Infrarot-Drucker 16.7 Infofenster	Seite 37
16.8 Touchpad 16.9 ZIV Messgeräte-Identifikationsnummer aktivieren 16.10 Werkseinstellung (Geräteeinstellungen)	Seite 38
16.11 Sprache	Seite 39
17. Warnhinweise, Fehlermeldungen und Funktionshinweise	Seite 39
17.1 Warnhinweise 17.2 Fehlermeldungen 17.3 Funktionshinweise	Seite 40 Seite 41
18. Technische Daten	Seite 42
18.1 Allgemeine technische Daten 18.2 Technische Daten Mess- und Rechenwerte	Seite 43
19. Wartung und Service	Seite 44
19.1 Lagerung 19.2 Pflege 19.3 Wartung 19.4 Verbrauchsmaterial und Zubehör	

- 1. Hinweise
- 1.1 Zulassungen

Das Abgasanalysegerät MSI EM200plus ist geprüft entsprechend den Anforderungen der Europäischen Norm EN 50379 Teil 1 bis 3, sowie den Anforderungen an Messgeräte nach RdSchr. BMU v. 31.1.1997 (BImSchV) und der ZIV KÜO (CO-Messung).

1.2 Hinweise zur Verwendung

Das Abgasanalysegerät EM200plus ist geeignet für die Messung von Verbrennungsparametern an Heizungsanlagen. Es ist nicht geeignet als kontinuierlich arbeitendes Gaswarnund Alarmgerät.

Jede Handhabung dieses Messgerätes setzt die genaue Kenntnis und Beachtung dieser Bedienungsanleitung, der entsprechenden Normen, sowie der geltenden gesetzlichen Vorschriften voraus.

Das Gerät ist nur für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungen bestimmt.

Die in dieser Anleitung dargestellten Displayanzeigen sind Beispiele! Nur festgehaltene Messwerte können ausgedruckt oder gespeichert werden.

Für die Berechnung der Verbrennungsparameter CO2 und Abgasverlust qA werden vom Gerät brennstoffspezifische Rechenformeln benutzt. Aus diesem Grund können diese Verbrennungsparameter nur für die Brennstoffe berechnet werden, die in der Brennstofftabelle des Geräts gespeichert sind. Das sind im Besonderen: Heizöl EL, Erdgas, Stadtgas, Propan, Butan, Heizöl S, Biogas, Pellets, Holz, Braunkohle, Steinkohle.

1.3 Hinweise zum Service

Um die ordnungsgemäße Funktion und die Messgenauigkeit zu erhalten, muss einmal jährlich eine Überprüfung und Nachjustierung durch einen von Dräger MSI GmbH autorisierten Service erfolgen.

1.4 Hinweise zur Entsorgung gemäß WEEE

Seit 2005 gelten EU-weite Vorschriften zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten. Wesentlicher Inhalt ist, dass für private Haushalte Sammel- und Recyclingmöglichkeiten eingerichtet sind. Da die EM200plus nicht für die Nutzung in privaten Haushalten registriert sind, dürfen sie auch nicht über solche Wege entsorgt werden. Die Geräte können zur Entsorgung an Ihren nationalen Händler bzw. an Ihre nationale Dräger Safety Organisation zurück gesandt werden. Bei etwaigen Fragen zur Entsorgung wenden Sie sich bitte an die Dräger MSI GmbH.

2. Das Messgerät

Das EM200plus ist ein elektronisches Mehrkanalmessgerät für die Ermittlung von Abgaskonzentrationen und anderen Feuerungsdaten für Industrie, Service, Umweltschutz, Schornsteinfeger, Heizungshandwerk, usw.

Alle Prüfungen und Messungen können durch Ausdruck oder durch Speicherung dokumentiert werden.



- 1 = Gasaufbereitungspatrone
- 2 = Buchse für Thermoelement (T-Gas)
- 3 = Gaseingang
- 4 = Buchse für Raumtemperaturfühler*
- 5 = Druckmesseingang (+)
- 6 = Druckmesseingang (-)
- 7 = Leuchtdiode und Infrarotsender
- 8 = Multifunktionsschnittstelle
- 9 = USB Schnittstelle
- 10 = Anschluss für Ladenetzteil



* Hier können auch verschiedene Fühler zur Messung der Verbrennungslufttemperatur (z.B. bei Messungen an LAS) angeschlossen werden.

- 3. Inbetriebnahme und Bedienung
- 3.1 Vorbereitung zur Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme des Messgerätes ist der einwandfreie Zustand aller Komponenten zu prüfen, z.B.:

- Kein Kondensatwasser in der Gasaufbereitungspatrone
- Filter der Gasaufbereitungspatrone sauber
- Gasschläuche ohne Defekte
- Sichtprüfung der Sonde

Stecken Sie die Schnellkupplung des Schlauchs der Gasaufbereitungspatrone auf den Gaseingang des Messgerätes. <u>Benutzen Sie immer die Gasaufbereitungseinheit!</u>

Sorgen Sie dafür, dass durch die Aufbereitungseinheit Frischluft angesaugt werden kann, mit der Frischluft werden die Null-Signale der Sensoren geprüft.

3.2 Bedientasten

3.2.1 Ein / Ausschalten

Einschalten: gleichzeitiges, ca. 1 Sekunde langes, Drücken der Tasten "F" und "H". Ist eine Regelwartung durchzuführen erinnert das Messgerät ab einem Monat vor Fälligkeit an den Servicetermin.

Nach Drücken von "F" (WEITER) oder direkt nach dem Einschalten zeigt das Display:



Die Batteriesymbole zeigen den Ladezustand der Batterie an, hier volle Kapazität. Der Balken zeigt den Fortschritt der Überprüfungs- und Stabilisierungsphase an. Außerdem werden die Softwareversion des Gerätes, ein angewählter Prüfer, Datum und Uhrzeit angezeigt.

Die Dauer des Systemchecks ist abhängig von der Stabilisierungszeit des O2-Sensors. Je nach Ausschaltdauer und –zeit beträgt die Stabilisierungszeit mindestens 30 Sekunden, sie kann aber unter Umständen über 10 Minuten dauern. Dadurch wird eine große Sensorlebensdauer erreicht, gleichzeitig ist für den typischen Geräteeinsatz in der Regel aber nur eine kurze Stabilisierungszeit von 30 Sekunden erforderlich.

Werden Fehler entdeckt, werden Warnmeldungen angezeigt, andernfalls wird das Menü "Auswahl der Funktionsbereiche" aufgerufen.

Ausschalten: längeres Drücken (> 3 Sek.) der Taste "F" oder mit der Funktion "Ausschalten" im Menü "Auswahl der Funktionsbereiche". Ist beim Ausschalten der O₂-Wert kleiner 20 % oder der CO-Wert größer 10 ppm, läuft die Pumpe 2 Minuten weiter. Durch längeren Druck auf die F-Taste wird die Pumpe sofort ausgeschaltet.

3.2.2 Funktionen der Bedientasten

Die Belegung der Bedientasten wird jeweils in der letzten Zeile des Displays angezeigt.

Das EM200plus ist mit einem Touchscreen ausgestattet. Eine Berührung des Bildschirms an den entsprechenden Punkten ersetzt den Tastenbefehl. Durch Ziehen über den Bildschirm kann die Anzeige gescrollt werden. Bei der Eingabe von Zahlenwerten (z.B. Kesseltemperatur) kann durch diagonales Ziehen über den Bildschirm der Zahlenwert geändert werden.

Ist die mittlere Bildschirmtaste mit zwei Funktionen belegt, z.B. (▲▼), befindet sich eine Funktion in der rechten Hälfte der abgebildeten Taste und die andere Funktion in der linken Hälfte.

Mit (III) wird ein Kontextmenü geöffnet.

In Abhängigkeit des Menüpunktes bietet das Kontextmenü unterschiedliche Bearbeitungsmöglichkeiten und Befehle.

Kunde wählen 🔹 🕆 🖬		
0001024 Meier Rita		
Brauchwassererhitzer	Onne	
Neuhaus Otto	Neu Desetesiter	
Gasbrennwerttherme	Bearbeiten	
0001030 König Bert I	Suchen	
Gaskessel	Löschen	
auswahl 🎽 🔺	ABBRUCH	

In der Ergebnisanzeige wird mit (REF) eine vorher angewählte Kundennummer angezeigt. Die Kundennummer kann vor dem Abspeichern geändert werden.

Die Berührung des Displays mit scharfen oder spitzen Gegenständen kann zur Zerstörung des Displays führen.

3.3 Infofenster und Hilfefunktion

Mit längerem Drücken der rechten Taste wird ein Infofenster aufgerufen. Das Infofenster informiert über ausgewählte Kundennummer, Kundenname, Prüfer, Datum und Uhrzeit, Batteriestatus und Restlaufzeit der Batterie im aktuellen Betriebszustand.



Ist das Infofenster geöffnet, kann mit (HILFE) eine Hilfefunktion aufgerufen werden, die Informationen und Hilfestellungen über den jeweils angewählten Menüpunkt gibt.



3.4 Prüfung des Messgasweges

Bei Geräten mit eingebauter Gasstromregelung wird der Messgasstrom ständig überwacht. Ein nicht ausreichender Messgasstrom wird mit einer Fehlermeldung angezeigt. Die Dichtigkeit des Systems lässt sich leicht prüfen, indem die Ansaugöffnung verschlossen wird. Nach kurzer Zeit muss eine Fehlermeldung "Gasstrom zu klein" erfolgen.

Bei Geräten ohne Gasstromregelung ist mit einfachen Mitteln nur ein indirekter Test möglich: Gaseingang des Gerätes verschließen. Wenn der Gasweg in Ordnung ist, muss die Pumpe nun eine höhere Leistung aufbringen. Das Pumpengeräusch ändert sich entsprechend. Sollte keine Änderung eintreten, muss der Gasweg mit einem Gasflussmesser geprüft werden.

3.5 Messung beenden

Nach der Messung die Sonde aus dem Abgasstrom entfernen und für 1-2 Minuten Frischluft ansaugen lassen, erst jetzt das Gerät ausschalten. Gasaufbereitungspatrone leeren und reinigen. Die Filterscheiben und das Filtervlies sind auf Verschmutzung zu prüfen und ggf. zu ersetzen. Zum Herausdrücken der Filterscheiben einen kleinen Schraubendreher oder eine Büroklammer benutzen.

Gasaufbereitungspatrone:



4. Auswahl der Funktionsbereiche

Funktionen		∲	
Ausschalten			
Kundenverwaltung			
Datenfunk			
Checklisten/Sichtprüfung			
Abgasmessungen			
Druckmessungen			
AUSWAHL		ABBRUCH	

Wählbare Funktionen sind:

Ausschalten
Kundenverwaltung
Datenfunk
Checkl./Sichtprüfung
Abgasmessungen
Druckmessungen
4Pa-Messung
Heizungscheck
CO - Raumluft
Gasleitungen
Brennerdiagnose
Datenverwaltung
Info
Messeinstellungen
Geräteeinstellungen

- = Ausschalten des Messgerätes
- = Auswahl und Eingabe von Kundendaten
- = Online-Datentransfer von Messdaten (Option)
- = Bearbeitung von Checklisten / Dokumentation der Sichtprüfung
- = Menü zur Wahl der Abgasmessung
- = Menü zur Wahl der Druckmessung
- = Menü "4Pa-Messung" (Option)
- = Menü "Heizungs-Check" (Option)
- = CO Raumluftmessung

= Menü "Gasleitungsprüfungen"

- = Auslesen digitaler Feuerungsautomaten mit Dual-BCI-S (Option)
- = Menü "Datenspeicherfunktionen"
 - = Informationsfunktion
- ngen = Menü "Messdatenkonfiguration"
- lungen = Menü "Gerätekonfiguration"

5. Auswahl und Eingabe von Kundendaten

Mit der PC-Software besteht die Möglichkeit, Kundennummer, Kundenname und Kundendaten zu

erstellen und zum Messgerät zu übertragen.

Sind Kundendaten im Gerät gespeichert, kann mit dieser Funktion ein Kunde ausgewählt und die Daten bearbeitet werden.

Sind für den Kunden keine Kundendaten gespeichert, können diese mit dieser Funktion eingegeben werden.

Mit (III) wird das Kontextmenü geöffnet.

Kunde wählen		10
0001024 / 04 Fa. Meier Kg Heizkessel	Fa. Meier Kg Rosenstr 123	
0001024 / 01 Fa. Meier Kg, Fertigur Gasversorgung Fertigu	Fa. Meier Kg Rosenstr 123 Ing	
0001024 / 02 Fa. Meier Kg, Büro Gasversorgung Büro	Fa. Meier Kg Rosenstr 123	
	•	

Kunde wählen	₫	
0001024 / 01	Fa. Meier Kg	
Fa. Meier Kg Brauchwasserkessel	Ohne	
0001024 / 02	Neu	
Heizkessel	Bearbeiten	
0001024 / 04	Suchen	
Fa. Meler kg Heizkessel	Löschen	
	ABBRUCH	

Mit (Bearbeiten) wird die markierte Kundennummer und sofern vorhanden die zugehörigen Daten angezeigt.

Mit (AUSWAHL) können diese Daten bearbeitet und mit (ENDE) übernommen werden.

Mit (Neu) können neue Kundendaten angelegt werden.

Angelegt werden können: Kundennummer, Name, Anlagenart, Aufstellort, Anlagennummer, Strasse, PLZ, Ort, Kundenname, Kundenstrasse, Kunden-PLZ, Kundenort, Kundentelefonnummer, Kesselhersteller, Kesseltyp und –baujahr, Kesselleistung, Brennerhersteller, Brennertyp und –baujahr, Brennerbauart und Brennstoff.

Mit (Suchen) kann ein Kundenname in den gespeicherten Daten gesucht werden.

Mit (AUSWAHL) wird die angezeigte Kundennummer übernommen.

Die übernommene Kundennummer gilt für alle folgenden Messungen, bis das Gerät ausgeschaltet oder eine andere Nummer gewählt wird.

Mit (Löschen) kann der komplette Kundendatensatz gelöscht werden. Das Löschen von einzelnen Kundendatensätzen ist nur möglich, wenn die Funktion aktiviert und keine Messdaten im Gerät gespeichert sind.

6. Checklisten / Sichtprüfung

Das Ergebnis der Sichtprüfung kann mit einem Kommentar versehen und dokumentiert werden.

Hausschau	₽ ŭ
Absperreinrichtung frei zugänglich ?	
Gasleitungen einwandfreier Zustand?	
Leitungen,Befestigungen gut / keine Anhängsel	
	FERTIG

Kundenda	tensatz 🔹 🕆 🗓		
Kundennr.	012345		
Name	Klose GmbH		
Anlagenart	Gasbrennwerttherme		
Aufstellort	Kellerraum 16		
Anl.Nr.	580		
Strasse	Masteweg 13		
AUSWAHL			

	Sichtprüfung	₽ ₿		
	Sichtprüfun	g OK NICHT OK		
	Kommentar:			
	WEITER OK/N			
Hausschau 🕂 🖬				
Absperrein frei zug Gasle einwar Leitu gut / keme An	JA NEIN			
JA	NEIN ABB	RUCH		

Mit der PC-Software können Checklisten konfiguriert werden. Bis zu 4 unterschiedliche Checklisten mit jeweils bis zu 20 Checkpunkten können im Gerät abgelegt, bearbeitet und dokumentiert werden.

5695009 Edition 06 – March 2016 (Edition 01 – April 2011)

. .

7. Abgasmessungen

7.1 Auswahl von Abgasmessungen

		Abgasmessu	ngen	4.11
		Abgasmes	sung BlmSc	h
		Analyse / A	∖bgasverlus	t
		Mittelwertn	nessung	
		CO-Messu	ng	
		Ringspaltm	lessung	
Wählbare Funktionen sind: Frischluftabgleich		bgleich		
		AUSWAHL		ABBRUCH
Abgasmessung BImSch	= Abgasmessung nach 1. BimS	SchV		
Analyse / Abgasverlust	= Abgasanalyse- / Abgasverlustmessung			
Mittelwertmessung	= Mittelwertmessung			
CO-Messung	= CO-Messung			
Ringspaltmessung	= Ringspaltmessung			

Frischluftabgleich

= Nullpunktkalibrierung mit Frischluft

7.1.1 Vorbereitung zur Abgasmessung BImSchV, Abgasanalyse und Mittelwertmessung

Abgassonde mit dem Messgerät verbinden, dazu den Gasschlauch der Sonde auf den Gaseingang der Gasaufbereitungseinheit stecken und den Stecker vom Thermoelement (roter Ring) in die Buchse "TG" stecken. Den Verbrennungsluftfühler mit dem Anschluss "TR" verbinden.

Nach Start der Messung wird automatisch die Brennstoffauswahl aufgerufen.

Nach dem Starten des Brenners warten bis dieser in einen stabilen Betriebszustand gekommen ist. Direkt nach dem Einschalten können hohe Abgas- und Rußmengen erzeugt werden, die unnötigerweise die Messgasfilter und die Sensoren belasten.

7.1.2 Brennstoffauswahl

Den gewünschten Brennstoff anwählen und übernehmen.

War vor Anwahl der Funktion Abgasmessung die Pumpe ausgeschaltet, folgt eine kurze Stabilisierungsphase.

Brennstoffwa	ihl	♥₫₫
Heizöl EL		
Erdgas		
Stadtgas		
Pellets		
Kokereigas	5	
Flüssiggas	Propan	
AUSWAHL		ABBRUCH

7.1.3 Kernstromsuche

Im Abgasstrom gibt es Bereiche, die nur teilweise mit Abgas durchmischt sind. Aus diesem Grund ist es erforderlich, die Probe aus dem Kernstrom zu entnehmen. Der Kernstrom ist gekennzeichnet durch ein Maximum der Abgastemperatur und ein Minimum der Sauerstoffkonzentration. Die "Kernstromsuche" dient zum Aufsuchen dieses Optimums.

Die Sonde in das Abgasrohr einführen und im Abgasstrom bewegen. Die Sondenposition so einrichten, dass sich die Sondenspitze im Kernstrom befindet (höchste Gastemperatur). Mit dem Feststellkonus kann die Sonde an der optimalen Position fixiert werden.



7.1.4 Messung des Kaminzugs

Bei Abgasanalyse und Mittelwertmessung erscheint dieser Menüpunkt nur, wenn er unter Messeinstellungen aktiviert ist.

Zur Messung des Kaminzugs mit normaler Gassonde, den Schlauch der Gasaufbereitungspatrone vom Gaseingang auf den Druckeingang (+) umstecken.

Mit (HALTEN) wird der Messwert festgehalten und farblich hinterlegt dargestellt.

Mit erneutem (HALTEN) wird der festgehaltene Wert wieder freigegeben.

Nach der Zugmessung den Schlauch wieder zurückstecken!

7.1.5 Eingabe der Kesseltemperatur

Bei Abgasanalyse und Mittelwertmessung erscheint dieser Menüpunkt nur, wenn er unter Messeinstellungen aktiviert ist.

Mit (EINGABE) oder direktes Antippen kann die Kesseltemperatur eingestellt werden.





Kesseltemperatur		♥‡ 🖬
Kesseltemp.	60) ∘c
FERTIG	+/-	ABBRUCH

7.1.6 Eingabe von Rußzahlen

Bei Abgasanalyse und Mittelwertmessung erscheint dieser Menüpunkt nur, wenn er unter Messeinstellungen aktiviert ist.

Mit (EINGABE) oder direktes Antippen können die Werte geändert werden.

Sind alle Eingaben gemacht, wird mit (NÄCHSTE) zur Ergebnisanzeige gewechselt.

Russmessung		
Russz. 1	0,0	
Russz. 2	0,0	
Russz. 3	0,0	
Ölderiv.	NEIN	
WEITER	ſ	EINGABE

Russmessung		
Russz. 1	1,0	
Russz. 2	0,0	
Russz. 3	0,0	
Ölderiv.	NEIN	
NÄCHSTE	+/-	ABBRUCH

7.2 Abgasmessung BImSchV

Die "Abgasmessung BImSchV" erscheint nur, wenn im Funktionsmenü "Messeinstellungen" die Messung aktiviert ist.

Die 1. BImSchV fordert die gleichzeitige Bestimmung von Sauerstoffgehalt des Abgases und Abgastemperatur als Mittelwert über einen Zeitraum von 30 Sekunden.

Wird die Ringspaltmessung **vor** der "Abgasmessung BImSchV" durchgeführt, werden die Werte der Ringspaltmessung automatisch in die Ergebnisanzeige der "Abgasmessung BImSchV" übernommen.

7.2.1 Abgasverlustbestimmung BImSchV

Bei der Mittelwertbildung werden u.A. die Werte für Abgastemperatur (TG), Sauerstoff (O₂), Abgasverlust (qA) und Kohlenmonoxid in Milligramm pro Kilowattstunde (CO mg! angezeigt.

	Abga	smessu	ng Blm	Sch	♥∲ 🔒
	TVL	21,3	2∘c	со	84_{ppm}
)	TG	154,	0•c	CO-0	112 _{ppm}
	02	5,	3√%	со	124 _{mg!}
	qA	6,	7 %	CO2	11 ,5 _{∨%}
	Eta	93,	3 %	T tau	44 ∘c
	Ŵ	EITER	ST/	ART	ABBRUCH

Nach Start der Mittelwertbildung läuft die vorgeschriebene Zeit von 30 Sekunden.

Die Ergebnisse der Mittelwertbildung werden farblich hinterlegt dargestellt.

Mit (RESET) kann die Messung neu gestartet werden.

	- · ·			
1.2.2	Erdebnisar	nzelae Ab	baasmessui	na BIMSchV

Mit (▲▼) wird die Anzeige gescrollt und alle Mess- und Rechenwerte angezeigt.

Mit (WEITER) wird zum Dokumentationsmenü gewechselt.

7.3 Abgasanalyse / Abgasverlustmessung

7.3.1 Anzeige der Standard Abgasanalysewerte

Striche in der Anzeige zeigen, dass die Werte nicht vorliegen, zu groß sind (Messbereichsüberschreitung) oder Rechenwerte nicht zulässig sind (z.B. Division durch 0).

Durch Antippen eines Messwertes öffnet sich für diesen Messwert ein Fenster, in dem der Verlauf dieses Messwertes grafisch dargestellt wird.

Nur festgehaltene Messwerte können ausgedruckt oder gespeichert werden.

Mitte	wertbildung	0:05	
TVL	21,2 ∘c	со	84_{ppm}
ΤG	154,0 ∘c	CO-0	112ppm
02	5,3~~	со	124mg!
qA	6,7 %	CO2	11,5~%
Eta	93,3%	T tau	44∘c
	S	ТОР	ABBRUCH

Abga	smessun	g Blm	Sch	Q)1
TVL	21,2	°C	со	84	ppm
ΤG	154,0	°C	CO-0	112	ppm
02	5,3	√%	со	124	mg!
qA	6,7	%	CO2	11,5	∨%
Eta	93,3	%	T tau	44	°C
(WE	WEITER RESET			ABBRU	сн

Ergebnis	♥∲ 🛱
Zeit	23.03.11 15:24
Kundennr.	0815
Brennstf.	Heizöl EL
TG	154,0 °c
TVL	21,2 ∘c
T-Kessel	65,0 °c
WEITER	

Abgasmessur	ig	♥₽ 🔒
^{тв} 154,0)•c	
<mark>02</mark> 5,3	3∨%	
<mark>co</mark> 84	1 _{ppm}	
^{CO-0} 112	2 _{ppm}	
<mark>со2</mark> 11,5	ō∨%	
WEITER	HALTEN	ABBRUCH

Im Display werden die aktuellen und die festgehaltenen Werte (farblich hinterlegt) angezeigt. Die Druckmessung wird nur festgehalten, wenn die extra Messung des Kaminzugs deaktiviert ist.

Ist die Option NO-Messkanal im Messgerät vorhanden, wird dieser als Nächstes angezeigt.

Abgasmessung	
^{™G} 154,0 _{°C}	154,0∘c
^{o2} 5,3∨%	5,3∨%
^{CO} 84 _{ppm}	84 _{ppm}
^{CO-0} 112 _{ppm}	112 _{ppm}
^{co₂} 11,5 _{∨%}	11,5 _{\%}
WEITER HAL	TEN ABBRUCH

Abga	ismessu	ng		
TVL	21,:	2∘c		
TG	154,	0 ∘c		
02	5,	3√%		
qA	6,	7 %		
Eta	93,	3 %		
W	EITER	HAL	TEN	ABBRUCH

Abgasn	nessung	♥‡1
02	5,3 🗤	
TVL	21,2 ∘c	
TG	154,0 ∘c	
qA-B	%	
Eta-B	%	
WEIT		ABBRUCH

Die Berechnung des Abgasverlustes für Brennwertkessel kann aktiviert werden.

War die Berechnung nicht aktiviert oder wird (WEITER) gedrückt, wird die tabellarische Anzeige der Gaskonzentrationen aufgerufen, falls sie aktiviert ist.

Die in den Displaydarstellungen angezeigten Abkürzungen für die Messkanäle bedeuten:

TVL	= Temperatur der Verbrennungsluft
TG	= Abgastemperatur
T tau.	= Taupunkttemperatur
qA	= Abgasverlust
qA-B	= Abgasverlust für Brennwertkessel
Éta	= Feuerungstechnischer Wirkungsgrad
Eta-B	= Feuerungstechnischer Wirkungsgrad für Brennwertkessel

7.3.2 Tabellarische Anzeige der Gaskonzentrationen

Ist die Anzeige der Gaskonzentrationen in mg/m³ deaktiviert, wird diese Anzeige übersprungen und die Anzeige des Kaminzugs aufgerufen.

Bei aktivierter Anzeige in mg/m³ werden in der ersten Spalte die Messkanäle angezeigt.

In der zweiten Spalte werden die gemessenen Werte in ppm angezeigt und in der Dritten die daraus berechneten Werte in mg/m³.

Die vierte Spalte zeigt die auf den Sauerstoff-Bezugswert umgerechneten Messgrößen in mg/m³ oder mg/MJ oder ma/kWh.

Der eingestellte O₂-Bezugswert (hier 3 %) wird in der letzten Zeile angezeigt. Die Einstellung der Maßeinheit und des O2-Bezugswertes kann im Menü Messeinstellungen verändert werden.

7.3.6 Ergebnisanzeige Abgasanalyse

Mit (▲ ▼) wird die Anzeige gescrollt und alle Mess- und Rechenwerte angezeigt.

Mit (WEITER) wird zum Dokumentationsmenü gewechselt.

7.4 Mittelwertmessung

In vielen Fällen werden Mittelwertmessungen eingesetzt, um trotz zeitlich veränderlicher Verbrennungszustände reproduzierbare Ergebnisse für die Verbrennungsparameter zu erhalten. Hierzu wird eine bestimmte Dauer für die Mittelung der Messwerte gefordert. So wird z.B. für nach TA-Luft genehmigte Anlagen die Bildung von Halbstundenmittelwerten verlangt, hingegen ist für Festbrennstofffeuerungen die Bildung von Mittelwerten über 15 Minuten vorgeschrieben.

Mit dem EM200plus können Mittelwertbildungen über 30 sek, 60 sek, 15 min oder 30 min durchgeführt werden. Die Zeiten müssen in den Messeinstellungen eingestellt werden.

Ergebnis	♥ 🕯 🔒
Zeit	23.03.11 15:24
Kundennr.	0815
Brennstf.	Heizöl EL
TG	154,0 °c
TVL	21,2 ℃
T-Kessel	65,0 °c
WEITER	

Abgasm	lessung		
	ppm	mg/m3	mg/kWh
со	84	105	128
O2 Bezug	3∨%		
WEITE			

7.4.1 Anzeige der Abgasanalysewerte bei der Mittelwertmessung

Angezeigt werden die Messkanäle, die Werte und die dazugehörigen Maßeinheiten. Striche in der Anzeige zeigen, dass die Werte nicht vorliegen, zu groß sind (Messbereichsüberschreitung) oder Rechenwerte nicht zulässig sind (z.B. Division durch 0).

Nach Start der Mittelwertmessung läuft die angewählte Zeit.

Die Ergebnisse der Mittelwertmessung werden farblich hinterlegt dargestellt.

Wie bei der Abgasanalyse beschrieben kann dann nacheinander die tabellarische Anzeige der Mittelwerte der Gaskonzentrationen, die Anzeige des Kaminzugs, die Eingabe der Kesseltemperatur und die Eingabe von Rußzahlen aufgerufen werden.

Anschließend wird die Ergebnisanzeige der Mittelwertmessung aufgerufen.

7.4.2 Ergebnisanzeige der Mittelwertmessung

Mit (WEITER) wird zum Dokumentationsmenü gewechselt.

Mitte	lwertme	ssunge	60 s	
ΤG	154,	0•c		
02	5,	3√%		
со	8	4 _{ppm}		
co-c	11:	2 _{ppm}		
CO2	11,	5 _{\%}		
W	EITER	STA	NRT	ABBRUCH

Mitte	lwertbildung 0	:05	♥₽ 🖬
TG	154,0 ∘c		
02	5,3∨%		
со	84 _{ppm}		
CO-() 112 _{ppm}		
CO2	11,5 _{\%}		
Ŵ	EITER	ſ	ABBRUCH

Mittelwertmessung	60 s 💿 🕈 🖬
^{™G} 154,0 _{°C}	154,0∘₀
^{o2} 5,3∨%	5,3∨%
^{CO} 84 _{ppm}	84 _{ppm}
^{CO-0} 112 _{ppm}	112 _{ppm}
^{co₂} 11,5 _{∨%}	11,5∨%
WEITER	ABBRUCH

Ergebnis 💽 🔂			
Zeit	23.03.11 16:18		
Kundennr.	0815		
Mittelwert	60 s		
Brennstf.	Heizöl EL		
TG	154,0 °c		
TVL	21,2 °c		
WEITER			

7.5 CO-Messung

Im Rahmen der amtlichen Abgaswegeüberprüfung muss auch die CO Konzentration im Abgas gemessen werden. Diese Messung muss mit einer Mehrlochsonde durchgeführt werden.

Den Gasschlauch der Sonde auf den Gaseingang der Gasaufbereitungseinheit stecken.

CO-Messung	♥‡ 🖬
02	5,3∨%
CO	84 _{ppm}
CO-0	112 ppm
	HALTEN ABBRUCH

 CO-Messung
 Image: Colored colo

CO-Messung		
Zeit	23.03.11 16:27	
Kundennr.	0815	
02	5,3∨%	
со	84 ppm	
CO-0	112 ppm	
WEITER		

Festgehaltene Werte können mit (HALTEN) wieder freigegeben werden.

Mit (WEITER) wird das Ergebnis der CO-Messung

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.

7.6 Ringspaltmessung

angezeigt.

Bei raumluftunabhängigen Verbrennungsanlagen kann, zur Feststellung der Dichtheit des Abgasrohres, die O₂-Konzentration im Ringspalt gemessen werden. Die Messung ist mit einer speziellen Ringspalt-Mehrloch-Sonde durchzuführen.

Den Gasschlauch der Sonde auf den Gaseingang der Gasaufbereitungseinheit stecken.

Der Sauerstoffwert an Frischluft beträgt 21 Vol %. Ist das Abgasrohr defekt, wird sich die Sauerstoffkonzentration ändern. Angezeigt werden die Sauerstoffkonzentration im Ringspalt (O₂-Rs), die Differenz der Sauerstoffkonzentration im Ringspalt zu Frischluft und die Kohlenmonoxidkonzentration im Ringspalt (CO-Rs).

Ringspalt-Messung		
O2-Rs	5,3	3∨%
O2-Diff	15,7	∨%
CO-Rs	84	ppm
WEITER	HALTEN	ABBRUCH

Festgehaltene Werte können mit (HALTEN) wieder freigegeben werden.

Ringspalt-Mess		
O2-Rs	5,3∨%	
O2-Diff	15,7 🗤	
CO-Rs	84 _{ppm}	
WEITER	HALTEN AB	BRUCH





Ringspalt-Messung		♥₽ 🖬
Zeit	23.03.11 1	6:36
Kundennr.		0815
O2-Rs		5,3∨%
O2-Diff		15,7∨%
CO-Rs		84 ppm
P-Rs	(),06 hPa
WEITER		

BRUCH

5695009

Edition 06 - March 2016 (Edition 01 – April 2011)

7.7 Frischluftabgleich

werden.

Mit dieser Funktion ist es möglich, die Nullpunkte aller el.-chem. Sensoren und den Nullpunkt des Drucksensors vor Start einer Abgasmessung zu kalibrieren.

Mit (WEITER) werden die zurzeit aktuellen Messwerte der el.-chem. Sensoren und des Drucksensors angezeigt.

Zur Messung des Drucks im Ringspalt den Schlauch der Gasaufbereitungspatrone vom Gaseingang auf den Druckeingang (+) umstecken.

Festgehaltene Werte können mit (HALTEN) wieder freigegeben

Mit (WEITER) wird zur Ergebnisanzeige gewechselt.

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.

Durch die Sonde Frischluft ansaugen lassen. Die Anschlüsse für den Drucksensor müssen frei sein.

Mit (START) werden die Nullpunkte erneut neu gesetzt.





8. Druckmessungen

Wählbare Druckmessungen sind:

Mitteldruck Feinstdruck Flow Messung

- = Druckmessungen bis 100 mbar
- Druckmessungen bis 100 PascalStrömungsgeschwindigkeits
 - messung (nur MSI EM200plus-i)



8.1 Mitteldruckmessung

Für eine Druckmessung (Gas-, Düsen- oder Fließdruck) den Druckeingang (+) mit einem Druckmessschlauch mit der Messstelle verbinden. Für eine Differenzdruckmessung den Druckeingang (+) mit der Messstelle mit dem höheren Druck verbinden.

Angezeigt werden die Messwerte mit ihrer Maßeinheit und eine Grafik mit dem Druckverlauf.

Druckmessu	ng 100 mbar	🕂 🗘 🚺
	100	지지 않는
P -0,00) mbar	
	-10	
	40	80 120
START		ABBRUCH

Nach Start der Druckmessung wird in der ersten Zeile angezeigt, welche Druckmessung gerade durchgeführt wird. Der erste angezeigte Messwert ist der aktuelle Druck, der Zweite ist der Wert beim Start der Messung, der dritte Wert ist die aktuelle Differenz zum Startdruck und der vierte Wert ist der Mittelwert der laufenden Messung. Als fünfter Wert wird die bisherige Dauer der Messung angezeigt.

Dru	ckmessung 100	mbar	🕂 🗘 🚺
	5	0	성문화물관
Ρ	16,27 mbar		
Start	16,74 mbar		
Diff.	0,49 mbar		
M.W.	16,48 mbar		
t	73 s _	10	31 중 2 2 2 4
		40	80 120
	STOP		ABBRUCH

8.2 Feinstdruckmessung

Die Feinstdruckmessung ermöglicht die Messung der sehr niedrigen Differenzdrücke bei der Inbetriebnahme von Gasthermen. In der Buderus Wartungsanleitung für den Logamax plus GB 162-80/100 wird z.B. angegeben "Der Differenzdruck (p_{Gas}-p_{Luft}) muss -5 Pa (±5Pa) betragen (Anzeige am Messgerät: -10 bis 0 Pascal)".

Gemessen wird der Druck im Bereich von -100 bis +100 Pascal (100 Pa = 1 hPa) mit einer Auflösung von 0,1 Pascal.

Die Dämpfungsstufe in der Feinstdruckmessung ist voreingestellt auf "Hoch", die gewählte Dämpfungsstufe ist unabhängig von anderen Druckmessungen.

Der Ablauf der Feinstdruckmessung ist identisch mit dem Ablauf der Mitteldruckmessung.

8.3 Flowmessung (nur MSI EM200plus-i)

Da die Gasgeschwindigkeit im Abgaskanal nicht im gesamten Querschnitt gleich ist, müssen oft Messungen an verschiedenen Punkten des Querschnittes durchgeführt werden. Die Strömungsgeschwindigkeit kann aus bis zu 60 Einzelmessungen ermittelt werden. Nach Anwahl der Flowmessung wird die Brennstoffauswahl angezeigt.

8.3.1 Brennstoffauswahl

Der gemessene Differenzdruck hängt von der Gasgeschwindigkeit ab, aber auch von Gaszusammensetzung (Masse der Gase) und Gastemperatur. Die Gaszusammensetzung wird auf Grund des verwendeten Brennstoffes ermittelt.

Nach Auswahl des Brennstoffes wird die Abgastemperaturmessung aufgerufen.

8.3.2 Abgastemperaturmessung

Der Temperatureinfluss ist für die Flowmessung von Abgasen im Gegensatz zur Messung von Luft in Lüftungskanälen nicht vernachlässigbar. Deshalb muss die Abgastemperatur gemessen und ihr Einfluss berücksichtigt werden.

Die Messung der Abgastemperatur wird mit einer Gassonde mit integriertem Thermoelement durchgeführt. Dazu muss der Thermoelement-Stecker der Gassonde mit der mit TG bezeichneten Buchse des MSI EM200plus-i verbunden werden.

Mit (WEITER) wird die angezeigte Abgastemperatur übernommen.

8.3.3 Durchführung der Flowmessung

Die Messung der Strömungsgeschwindigkeit erfolgt mit einem Prandtl Staurohr (Sonde) durch Messung der Differenz zwischen Staudruck (dynamischer Druck) und statischem Druck. Hierzu wird der Ausgang für die Staudruckmessung mit dem + Eingang der Druckmessung des MSI EM200plus-i und der Ausgang für den statischen Druck mit dem – Eingang verbunden.

Angezeigt werden der aktuelle Messwert, der vorhergehende

Messwert, der errechnete Mittelwert der bisherigen Messungen und die Anzahl der erfolgten Messungen. Der aktuell angezeigte Messwert kann mit (NULL) auf 0 m/s gestellt werden (Nullpunktkalibrierung). Mit (MESSUNG) wird der aktuelle Messwert festgehalten, die Anzahl der Messungen um 1 erhöht und der bisherige aktuelle Messwert wird als "Letzter Wort" angezeigt. Dies kann für bis zu 60 Messungen

Wert" angezeigt. Dies kann für bis zu 60 Messungen durchgeführt werden.

Mit (WEITER) wird zur Ergebnisanzeige gewechselt.

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.

9 CO Raumluftmessung

In einigen Ländern (z.B. Spanien) besteht die Vorschrift, am Aufstellungsort einer Verbrennungsanlage deren Dichtheit mittels einer Messung des CO-Gehaltes der Raumluft

zu bestimmen. Hierzu benötigt das EM200plus keinen externen Sensor. An einem Ort mit frischer Luft ohne CO-Gehalt muss der Anzeigewert 0 ppm sein. Ist der Anzeigewert nicht 0 ppm, den Gasschlauch der Gasaufbereitung vom Gaseingang abziehen, eine kurze Zeit warten und (NULL) drücken. Der angezeigte Messwert wird zu Null gesetzt. Der so eingestellte CO-Raumluft-Nullpunkt ist unabhängig vom CO-Nullpunkt einer normalen Messung. Gasschlauch wieder auf den Gaseingang des Messgerätes stecken!

Nach (WEITER) wird der aktuelle CO-Gehalt der Raumluft angezeigt.

Aurstellung	jsort einer ver-
CO-Gehalte	es der Raumluft
CO Raumluft	🗩 🕆 🗇 🗓
CO-Rm	2 nnm
	— pp

CO Raumluft	©‡ ∲ 1
CO-Rm	O ppm
	HALTEN ABBRUCH

Null

WEITER

Flow-Messung		∲ 1
Flow Aktuell	16,0) _{m/s}
Letzter Wert	15,8	3 m/s
Mittelwert	13,2	2 m/s
Messungen	10)
MESSUNG	NULL	FERTIG

Ergebnis	∲ 🔒
Zeit	02.01.12 16:52
TG	33,2 °C
Messungen	11
Mittelwert	13,4 m/s
WEITER	REF

ABBRUCH

Nach (HALTEN) und (WEITER) wird das Ergebnis angezeigt.

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.

10.	Gasleit	tungsprü	fungen
-----	---------	----------	--------

10.1 Auswahl der Gasleitungsprüfung

Wählbare Funktionen sind:

Dichtheitsprüfung = Start der halbautomatischen Dichtheitsprüfung Gebrauchsfähigkeit = Start der Gebrauchsfähigkeitsprüfung

Arbeiten an Gasleitungen setzen die genaue Kenntnis und Beachtung der entsprechenden Normen und DVGW-Arbeitsblätter, sowie der geltenden gesetzlichen Vorschriften voraus!

10.2 Halbautomatische Dichtheitsprüfung nach DVGW-TRGI 2008 Arbeitsblatt G600 (nicht EM200plus-i und EM200plus mit Heizungs-Check oder 4-Pascal-Messung)

Im Display sind die für die verschiedenen Gasleitungsvolumen vorgeschriebenen Stabilisierungs- und Messzeiten angezeigt. Die Stabilisierungs- und Messzeit des markierten Volumens übernehmen. Die zu prüfende Gasleitung mit dem Druckeingang (+) des Messgerätes verbinden.

Mit einer Pumpe über ein Ventil den Druck in der Gasleitung auf etwas mehr als 155 mbar erhöhen.

Das EM200plus erkennt den angelegten Druck und mit (WEITER) erfolgt die Aufforderung, das Ventil der Pumpe zu schließen.

CO Raumluft	🗑 🕂 Ϋ 🚺
Zeit	15.04.11 15:38
Kundennr.	4713
CO-Rm	O ppm
WEITER	



Dichtheitsprüfung	🔹 🛱 🗍
155 mbar anlege	en
P-Akt.	156,8 mbar
	· · ·
WEITER	ABBRUCH



Ist das Ventil geschlossen startet mit (WEITER) die Stabilisierungsphase.

Das Display informiert über den aktuellen Druck in der Gasleitung und die bisher verstrichene Stabilisierungszeit.

Dichtheitsprüfung Stabilisierung	∳ ₿ <u></u>
P-Akt.	156,9 mbar
Zeit	2:38 min
	ABBRUCH

Dichtheitsprüfung Messung	∳ [†]
P-Start	156,8 mbar
P-Akt.	156,8 mbar
Zeit	0:53 min
	ABBRUCH

	Dichtheitspr	üfung 🔹 🕏 🗓
1		14.04.11 14:43
,	Dauer	10 min
	P-Start	156,8 mbar
	P-End	156,9 mbar
	dP	-0,1 mbar
	WEITER]

< 5 l/h

Nach der Stabilisierungsphase (je nach Leitungsvolumen 10 bis 60 min) wird automatisch die Messphase gestartet.

Während der Messung informiert das Display über den Druck zu Beginn der Messung, den aktuellen Druck in der Gasleitung und die bisher verstrichene Messzeit.

Nach Ablauf der Messzeit wird die Messung automatisch beendet und der Druck zu Beginn der Messung, der Druck am Ende der Messung und die Druckdifferenz werden angezeigt.

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.

10.3 Feststellung der Gebrauchsfähigkeit nach DVGW TRGI 2008 Arbeitsblatt G600

In Betrieb befindliche Gasleitungsanlagen sind nach dem Grad ihrer Gebrauchsfähigkeit zu beurteilen. Grundlage für die Feststellung der Gebrauchsfähigkeit ist die Messung der vorhandenen Leckrate in Litern pro Stunde (Leckmengenmessung).

Die Gebrauchfähigkeit wird in folgende Kriterien unterteilt:

Unbeschränkte Gebrauchsfähigkeit	= Gasleckmenge < 1 l/h
Verminderte Gebrauchsfähigkeit	= Gasleckmenge 1 l/h bis
Keine Gebrauchsfähigkeit	= Gasleckmenge > 5 l/h

Mit dem EM200plus kann eine halbautomatische Gebrauchsfähigkeitsprüfung in Anlehnung an DVGW TRGI 2008 G600 Anhang 4 an Gasleitungen mit 23mbar, 50 mbar und 100 mbar Betriebsdruck durchgeführt werden.

Dazu ist die zu prüfende Gasleitung durch Ventile zu verschließen. Nach Bestimmung des Leitungsvolumens und Erhöhung des Drucks in der Leitung auf 50, 55 bzw. 110 mbar wird nach einer Stabilisierungsphase 1 min lang der Druck in der Leitung gemessen. Aus den gemessenen Druckänderungen wird die Leckmenge der geprüften Gasleitung errechnet, angezeigt und kann dokumentiert werden.

Wird die Messung mit Luft durchgeführt, muss das Ergebnis mit 1,68 multipliziert werden, um die Leckrate bei Erdgas zu erhalten.

10.3.1 Ermittlung des Gasleitungsvolumens

Ist das Leitungsvolumen bekannt, kann mit (WEITER) zum Teilvolumen gewechselt und das 1. Teilvolumen eingegeben werden. Mit (SPEICHERN) wird das Teilvolumen übernommen und das nächste Teilvolumen kann eingegeben werden.

Ist das Leitungsvolumen nicht bekannt, kann das Volumen über Querschnitt (Durchmesser) und Länge der Leitung berechnet werden.

Wählbare Querschnitte sind: 'VOL', 35 mm, 28 mm, 22 mm, 15 mm, 2", 1 ½", 1 ¼", 1", ¾" und ½". Mit (WEITER) kann zur Länge gewechselt und die Länge des Leitungsabschnitts mit dem angewählten Querschnitt eingegeben werden.

Mit (SPEICHERN) werden die jeweiligen Teilabschnitte übernommen. Mit (FERTIG) wird das errechnete und angezeigte Rohrvolumen übernommen und alle eingegebenen Leitungsabschnitte können ausgedruckt werden.

Mit (WEITER) wird zum Start der Gebrauchsfähigkeitsprüfung gewechselt.

10.3.2 Start der Gebrauchsfähigkeitsprüfung

Wählbare Betriebsdrücke sind 23 mbar, 50 mbar und 100 mbar. Die vorgeschriebenen Prüfdrücke sind 50 mbar, 55 mbar bzw. 110 mbar.

MSI EM200plus und Gasleitung verbinden und (WEITER) drücken.

Mit einer Handpumpe über ein Ventil den Druck in der Gasleitung erhöhen. Nach (WEITER) das Ventil der Pumpe schließen und die Messung starten.





Rohrvolumen	🔮 🗘 🗋
Eingaben	7
Gesamt	19,5 i
Querschnitt	1 1/4"
Länge	4,0 m
SPEICHERN	+/- FERTIG



Leckmessung	🔮 🗘 🚺
Auf Prüfdruck	
50 mbar erhöhe	en
P-Akt.	0,1 mbar
	ABBRUCH

Nach einer Stabilisierungsphase von 30 Sek. wird automatisch die Messung gestartet.

Leckmessung	🔹 🗘 🗍
Stabilisierung	
_	
P-Akt.	51 1 mbar
	OT, T Inbai
Zeit	0.18 min
	0:10
	ABBRUCH

Leckmessung	🛧 🗘 🗓
Messung	
Leckrate	0,8 i/h
P-Start	51,3 mbar
P-Akt.	48,9 mbar
Zeit	0:35 min
	ABBRUCH

	Leckmessur	ng 🔹 🗘 🗍
		14.04.11 15:15
Э	Volumen	19,1
	Messdauer	1 min
	P-Start	51,3 mbar
	dP	4 , 7 mbar
	Leckrate	2,2 l/h
	WEITER	

Die derzeit ermittelte Leckrate, der Druck zu Beginn der Messung, der aktuelle Druck und die bisher verstrichene Messzeit werden angezeigt.

Nach einer Minute wird die Messung beendet und das eingegebene Volumen, die Messdauer, der Druck beim Start der Messung, die gemessene Druckdifferenz und die ermittelte Leckrate in Liter / Stunde bezogen auf den Betriebsdruck werden angezeigt.

Mit (WEITER) wird das Dokumentationsmenü aufgerufen.

11. Spezielle Funktionen

11.1 Messung der Raumtemperatur

Das Messgerät besitzt einen im Gerät integrierten Temperatursensor, mit dem in erster Näherung die Temperatur der Umgebungsluft (Raumluft) gemessen werden kann und ggf. auch die Temperatur der Verbrennungsluft.

Ist kein externer Fühler angeschlossen wird das nach dem Systemcheck angezeigt.

Zur Steigerung der Messgenauigkeit sollte, den Forderungen der 1. BImSchV und der DIN EN 50379 Teil 1-3 entsprechend, ein Verbrennungsluftfühler benutzt werden. Das Messgerät erkennt automatisch, wenn ein externer Temperaturfühler angeschlossen ist und schaltet auf diesen um.

11.2 Automatische Abschaltfunktion

Zur Verlängerung der Batteriestandzeit besitzt das Messgerät einen einstellbaren Standby Modus.

11.3 CO-Überlastschutz

Das Messgerät ist mit einer Funktion ausgestattet, die frühzeitig die toxischen Sensoren automatisch vor zu hohen CO-Konzentrationen schützt.

Schon am Anstieg der CO-Konzentration erkennt das Messgerät, dass der Messbereich (8.000 ppm) überschritten werden wird.

11.3.1 Messgeräte ohne CO Messbereichserweiterung

Bei Geräten ohne Messbereichserweiterung wird automatisch die Gasförderpumpe gestoppt und dazu aufgefordert, die Sonde aus dem Abgaskanal zu entfernen oder den Gasschlauch von der Kondensatfalle abzuziehen.

Durch Tastendruck kann die Gasförderpumpe wieder gestartet werden. War die Konzentration sehr hoch, ist es möglich, dass die Konzentration am Sensor noch > 8.000 ppm ist. In diesem Fall werden im Display für CO Striche angezeigt.

Die Messung erst fortsetzen oder beenden, wenn die CO-Konzentration kleiner 1.000 ppm ist.

11.3.2 Messgeräte mit CO Messbereichserweiterung

Das Messgerät wird die integrierte Pumpe für den Sensorschutz mit Frischluft starten und die Messbereichsumschaltung aktivieren. CO kann nun bis zu 3,000 % gemessen werden. Der O2-Sensor bleibt hierbei aktiv.

Fällt die CO-Konzentration unter 0,600 % wird die Spülpumpe abgeschaltet und das Messgerät zeigt die CO-Konzentration wieder in ppm an.

11.4 Online Datenausgabe

Das Messgerät ist mit einer Online Datenausgabe ausgestattet. Ohne die anderen Funktionen zu beeinflussen, übergibt das Gerät kontinuierlich alle Messwerte über die USB Schnittstelle.

Mit dem, von Dräger MSI GmbH erhältlichen, PC-Programm **DERAS** (DatenErfassung für Rauchgas-AnalyseSysteme) können Messwerte online auf einem PC (Laptop) dargestellt werden. Das Programm ermöglicht zusätzlich die Speicherung der Messwerte in wählbaren Intervallen, sowie den Ausdruck der Daten in Tabellenform oder als Grafik.

12. Das Dokumentationsmenu

Dokumentation	©∳‡ † 🗓
Zurück	전경관관
Neue Messung	
Ende, freigeben	
Drucken	
Speichern	
	ABBRUCH

Wählbare Funktionen sind:

- Zurück Neue Messung Ende, freigeben Drucken Speichern
- = Wechsel zur letzten Anzeige der aktuellen Messung
- = Start einer neuen Messung
- = Ende der Messung, die Messwerte werden freigegeben
- = Start des Ausdrucks der festgehaltenen Werte (IR-Drucker)
- = Ruft das Menü Datenspeicherung auf

13. Datenspeicherverarbeitung

13.1 Messungen speichern

Wird keine Kundennummer angewählt, wird der Datensatz mit dem Messtyp und Datum und Uhrzeit gespeichert.

Mit (▲ ▼) zur Kundennummer wechseln.

Mit (AUSWAHL) die Funktion "Auswahl und Eingabe von Kundendaten" aufrufen. Diese Funktion erlaubt es, die angezeigten Kundendaten zu ändern, einen anderen Kunden zu wählen oder einen neuen Kunden anzulegen.

Mit (▲ ▼)den Datensatz auswählen, unter dem die Messung gespeichert werden soll. Die Datensätze können mit Datum oder Kundennummer gelistet sein.

Mit (SPEICHERN) "Neuer Datensatz" werden alle Messwerte zusammen mit Datum und Uhrzeit gespeichert.

Wurde ein bereits existierender Datensatz ausgewählt, kann der Datensatz überschrieben werden.

Daten speichern	∲ 🛱
Neuer Datensatz: 17	
Nummer: -	
1 Abgasmessung	17.07.13 22:53
2 Abgasmessung 0001021 / 01	17.07.13 22:53
	ABBRUCH

Daten speichern 🚯 🕆 🛱				
Neuer Daten	satz: 17			
Nummer: -				
1 Abgasmess	ung	17.07.13 22:53		
2 Abgasmessung 0001021 / 01		17.07.13 22:53		
AUSWAHL	▲ ▼	ABBRUCH		



13.2 Auswahl von Datenspeicherfunktionen

		Datenverwalt	ung	
		Info		
		Daten zeig	en : Letzter	
		Daten zeig	en : Erster	
		Daten für K	(unde zeige	n
		Alle Messd	aten lösche	n
Wählbare Funktionen sind:		Kunden lös	chen	
		AUSWAHL		ABBRUCH
Info	= Aufruf der Informationsfunktion	n		

Info Daten zeigen: Letzter Daten zeigen: Erster

Daten für Kunde zeigen

Messdaten löschen

Kunden löschen

Prüfertabelle

- = Letzten Datensatz zeigen
- = Ersten Datensatz zeigen
- = Datensätze für ausgewählten Kunden zeigen
- = Datenspeicher löschen
- = Kundendatenspeicher löschen
- = Ansicht und Bearbeitung der Prüfertabelle

13.3 Datenspeicher Informationsfunktion

Angezeigt werden die Anzahl der gespeicherten und möglichen Kundendatensätze, die Anzahl der gespeicherten und möglichen Messdatensätze, wann der erste und wann der letzte Datensatz gespeichert wurde.

13.4 Daten zeigen und Daten löschen

Bei "Daten zeigen: Erster oder Letzter" wird die Datensatzauswahl angezeigt. Im ersten Fall ist der letzte Datensatz markiert, im zweiten Fall der erste Datensatz.

Angezeigt werden der Typ der Messung, Kundennummer (falls eingegeben) und Datum und Uhrzeit zu der die Speicherung erfolgte.

Mit (AUSWAHL) wird die Ergebnisanzeige der markierten Messung aufgerufen.

Über das Kontextmenü kann ein einzelner Datensatz gelöscht werden, wenn die Funktion aktiviert ist.

Datenspeicher - Info	
Kunden	13 / 512
Messdaten	22 / 512
Erster:	17.07.13 22:53
Letzter:	02.08.13 15:44
	ENDE

D	aten zeigen	∲
*	6 Druck mbar 1235 / 2	18.07.13 22:09
*	7 BlmSch-Messung 1234 / 1	18.07.13 22:27
*	8 O2-Verbrennungsluft 0001021 / 01	18.07.13 22:30
*	9 Abgasmessung 0001023 / 01	18.07.13 23:27
ſ		

Dat	ten zeigen	‡	
*	6 Druck mbar Abbruch		
*	wirklich löschen?		
(*	0001021 / 01 9 Abgasmessung 0001023 / 01	Alle übertr. Alle nicht üb.	
	NEIN	AL	

Folgende Erge	bnisanzeigen können aufgerufen werden:
Sichtpr.	= Sichtprüfung
BlmSch	= Abgasmessung BImSch
Abgas	 Abgasmessung Abgasanalyse und Mittelwertmessung
CO	= CO Messung
O2-VL	 Ringspaltmessung
Dr. Pa	= Feinstdruckmessung
Dr. mbar	= Mitteldruckmessung
CO-Rm.	= CO Raumluftmessung
Dichtpr.	 Dichtheitspr
Leckpr.	 Gebrauchsf
BCI LMO	= Brennerdiagnose
H.Check	= Heizungs-Check
4-Pa	= 4 Pa-Messung

13.5 Daten für Kunde zeigen

Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn in der Kundenverwaltung ein Kunde ausgewählt wurde. Für diesen Kunden werden die letzten 20 Messdatensätze angezeigt, der jüngste Datensatz zuerst, der älteste zuletzt.

13.6 Messdaten löschen

Messdaten löschen: Alle gespeicherten Messdaten werden gelöscht.



13.7 Kundendaten löschen

Kunden löschen: Alle Kundendaten werden gelöscht. Der Kundendatenspeicher kann nur gelöscht werden, wenn keine Messdaten im Gerät abgespeichert sind.

Datenverwaltung	- ∲ ∎
Info	
Da	ר
Da Meßdaten vorhanden. Nicht erlaubt !	
AII	
Kunden löschen	
Prüfertabelle	
ок	

13.8 Prüfertabelle

In der Prüfertabelle können unterschiedliche Prüfer mit Nummer, Name, Strasse, PLZ, Ort und Telefonnummer eingegeben werden.

Der angewählte Prüfer wird mit dem gespeicherten Messdatensatz verknüpft und bleibt auch nach dem Ausschalten des Messgerätes angewählt.

Ein Prüfer kann nur gelöscht werden, wenn keine Messdaten im Gerät gespeichert sind.

Wird (OHNE) gewählt, wird den Messungen kein Prüfer zugeordnet.

14. Informationsfunktion

Das Display informiert über den Messgerätetyp (MSI EM200plus), den Hersteller (Dräger MSI GmbH), die Version der Messgerätesoftware (hier 2.1,002), die Seriennummer des Messgerätes, das Datum der Fälligkeit des nächsten Service und das Datum und die Uhrzeit des Aufrufs der Infofunktion. Bei aktivierter Messgeräte-Identifikationsnummer wird anstelle des nächsten Service die ZIV ID angezeigt.

Mit (WEITER) werden vorhandene, aktuelle Warnhinweise und Fehlermeldungen angezeigt und ein kompletter Systemreport kann ausgedruckt werden.

Fehler und alle aktuellen Einstellungen des Gerätes werden ausgedruckt. Hiermit können geschulte Servicetechniker leichter erkennen, ob Fehlfunktionen vorliegen.





15. Messeinstellungen

Messeinstellungen 🕂 f					
BImSch-Messung					
O2 Bezug					
NOx Faktor					
P-Dämpfung	J				
Eingabe					
mg-Anzeige					
AUSWAHL	• •	ABBRUCH			

Wählbare Funktionen sind:

BImSch-Messung O2 Bezug NOx-Faktor P-Dämpfung Eingabe	 Ein / Ausschalten der BImSch-Messung Einstellung des O2-Bezugswertes Einstellung des NOx-Faktors Wahl der Dämpfungsstufe Aktivieren / Deaktivieren der Eingabe von Kesseltemperatur und Rußzahlen
mg-Anzeige Mittelwertzeit Kaminzug	 Aktivieren / Deaktivieren der mg-Anzeige Auswahl der Zeit für die Mittelwertmessung Aktivieren / Deaktivieren der getrennten Messung des Kamin- zugs
Brennwertber.	 Aktivieren / Deaktivieren der Abgasverlustbestimmung für Brennwertgeräte
Werkseinstellung	 Wiederherstellen der Werkseinstellungen

15.1 BlmSch-Messung

Mit (EIN / AUS) wird zwischen "BImSch-Messung Ein" und "BImSch-Messung Aus" umgeschaltet.

Die gewählte Funktion bleibt auch nach dem Ausschalten des Messgerätes aktiv.



15.2 O2 Bezugswert

Mit (+/-) wird der O2-Bezugswert eingestellt. Wählbare Einstellungen sind Auto und frei wählbare O2-Bezugswerte von 0 % bis 21 %. Auto bedeutet, dass der Bezugssauerstoff an den Brennstoff gekoppelt ist (flüssige und gasförmige Brennstoffe 3 %).

Bezugswerte werden in folgender Weise errechnet:

CO Bezug = CO gemessen*(21 - O2 Bezug) / (21 - O2 gemessen)



15.3 NOx-Faktor (nur für Geräte mit NO Messkanal)

Diese Funktion erlaubt für die Berechnung von NOx den Anteil von NO₂ am NOx zu berücksichtigen. Ist z.B. durch eine Messung der NO₂ Anteil mit 6 % des NO Anteils festgestellt worden, muss der gemessenen NO Wert mit 1,06 multipliziert werden um NOx zu erhalten. Hierzu ist der NOx Faktor auf 1,06 einzustellen.

15.4 Wahl der Dämpfungsstufe für den Drucksensor

Wählbare Dämpfungsstufen für die Druck- und Zugmessungen sind:

OHNE	=	keine Dämpfung
MITTEL	=	mittlere Dämpfung
HOCH	=	starke Dämpfung





Die Dämpfungsstufe bleibt auch nach dem Ausschalten des Messgerätes erhalten.

15.5 Eingabe

Die Eingabemöglichkeit von Kesseltemperatur und Rußzahlen kann aktiviert werden.



15.6 mg-Anzeige

mg-Anzeige:

Aus	mg-Anzeige deaktiviert
mg/Nm3	Messwerte in ppm und mg/m ³
mg/MJ	Messwerte in ppm und mg/MJ (Mega-Joule)
mg/kWh	Messwerte in ppm und mg/kWh



15.7 Mittelwertzeit

Mittelwertzeit:

30 s	Mittelwertmessung über 30 Sekunden
60 s	Mittelwertmessung über 1 Minute
15 min	Mittelwertmessung für Festbrennstoffe
30 min	Halbstundenmittelwert nach TA-Luft

15.8 Kaminzug

Schaltet die getrennte Messung des Kaminzugs ein und aus. Zur Messung des Kaminzugs mit einer Sonde mit integrierter Zugmessung sollte die getrennte Messung ausgeschaltet sein.





15.9 Abgasverluste und Brennwertberechnung

Der Abgasverlust nach 1. BImSchV wird folgendermaßen berechnet:

qA_{BImSchV}= (T-Gas - T-VL) * [(A / (21 - O₂, A)) + B]

Hierbei sind:

T-Gas = Temperatur des Abgases T-VL = Temperatur der Verbrennungsluft

O_{2. A} = Sauerstoffkonzentration des Abgases in Vol %

A, B = Brennstoffabhängige Konstanten

Dieser Abgasverlust wird immer berechnet und als qA angezeigt und kann ausgedruckt und gespeichert werden. Der Wirkungsgrad wird daraus berechnet: Eta = 100 – qA. Ist die Berechnung des Abgasverlustes für Brennwertkessel aktiviert, wird die zusätzliche Energie berücksichtigt, die bei der Unterschreitung des Abgastaupunktes "T-Tau" durch Kondensation entsteht und zurückgewonnen werden kann. Für <u>diesen Abgasverlust gilt:</u>

 $qA_B = qA_{BImSchV} - qA_{Kond}$ Hierbei ist qA_{Kond} eine Funktion, die vom Brennstoff, der Abgastemperatur und der Differenz "T-Tau – T-Gas" abhängt. Der Abgasverlust für Brennwertkessel wird zusätzlich als qA-B angezeigt, ausgedruckt und gespeichert. Der Wirkungsgrad für Brennwertkessel wird aus dem Abgasverlust für Brennwertkessel berechnet: Eta-B =100 – qA-B.



Konnte der Abgasverlust nicht berechnet werden, z.B. weil der Taupunkt nicht unterschritten wurde, wird dies in Anzeige und Ausdruck durch Striche angezeigt.

15.10 Werkseinstellung (Messeinstellungen)

Mit dieser Funktion können alle Messeinstellungen zurückgesetzt werden, es wird so die ursprüngliche Werkseinstellung aktiviert.

Mit (START) erfolgt eine Sicherheitsabfrage:

Mit (JA) werden alle Messeinstellungen durch die ursprünglichen Werkseinstellungen ersetzt.

16. Geräteeinstellungen

Werkseinstellung

Sprache

		Beleuchtu	ng	
		Tastenton		
		Standby		
		Drucker		
Wählbare Funktione	n sind [.]	Infofenste	r	
		AUSWAHL		ABBRUCH
Uhr	= Datum und Uhr stellen			
Messung löschen	 Löschen eines einzelnen Messdate 	ensatzes ei	lauben	
Beleuchtung	= Einstellen der Displaybeleuchtung			
Tastenton	= Ein / Ausschalten des Tastenton			
Standby	= Auswahl der Zeit, bis das Gerät in	die Standb	y-Funktio	n geht
Drucker	 Auswahl Druckerprotokoll und Aus 	druck Kund	e und Pr	üfer
Infofenster	= Wischeffekte im Infofenster ein- un	nd ausscha	lten	
Touchpad	 Kalibrierung des Touchpad 			
ZIV-ID	= Aktivieren der Messgeräte-Identifik	ationsnum	mer	

= Aktivieren der Messe

- = Wiederherstellen de
 - = Auswahl der Sprache für die Displaytexte





🖸 🕆 🖓 🚺

Einstellungen

Uhr

ofenster ein- und ausschalter
uchpad
geräte-Identifikationsnumme
er Werkseinstellungen

16.1 Datum und Uhrzeit

Einstellung von Datum, Uhrzeit und automatischer Übernahme der Sommerzeit.

•	Uhr	₫
	Datum	<mark>24</mark> 03 . 11
	Uhr	14:17
	Sommerzeit	EIN
	WEITER	+/- ENDE

16.2 Einzelne Messung löschen

Die Funktion erlaubt das Löschen eines einzelnen Messdatensatzes.

Konfig.	\$1
Messung löschen	EIN
	AUS
EIN/AUS	ENDE

16.3 Displaybeleuchtung

Wählbare Helligkeitsstufen sind: 25 %, 50 %, 75 % und 100 %.

Die gewählte Helligkeit bleibt auch nach dem Ausschalten des Messgerätes erhalten.



16.4 Tastenton

Mit dieser Funktion lässt sich der Tastenton ein- und ausschalten.

Konfig.			÷
			_
	Tastenton	EIN	
		AUS	
	EIN/AUS	END	=

16.5 Standby

Auswahl der Zeit, bis das Gerät in die Standby-Funktion geht.

- aus = Standby-Funktion ausgeschaltet
- kurz = Reduzierung der Displaybeleuchtung nach 30 s, Ausschalten nach 30 min
- mittel = Reduzierung der Displaybeleuchtung nach 60 s, Ausschalten nach 60 min
- lang = Reduzierung der Displaybeleuchtung nach 10 min, Ausschalten nach 180 min

16.6 Drucker

Mit (▲▼) wird der Drucker MSI IR3 oder der Drucker HP ausgewählt.

Drucker MSI IR3: Die Datenübertragung und der Ausdruck sind jetzt schneller als bei HP-Protokoll kompatiblen Druckern. Drucker HP: Die Datenübertragung entspricht dem HP-Protokoll und ist für alle HP-Protokoll kompatiblen Drucker geeignet, selbstverständlich auch für den MSI IR3. Es kann angewählt werden, ob die Kundenadresse und/oder der Prüfername mit ausgedruckt werden soll.

Die Funktion bleibt auch nach dem Ausschalten des Messgerätes aktiv.

16.7 Infofenster

Ein- und ausschalten der Touchpadfunktionen während der Anzeige des Infofensters.



Konfig.	🛧 🗘 🗓	
Druckertyn		
	HP	
Kunde drucken	EIN	
	AUS	
Prüfer drucken	EIN	
	AUS	
	ENDE	

Konfig.		₽ ¢(
	Wischeffekte	
	im Infofenster	EIN
		AUS
	EIN/AUS	ENDE

16.8 Touchpad

Eine Kalibrierung des Touchpad kann erforderlich sein, damit die Berührungen auf dem Display an den richtigen Stellen erkannt werden.



Berühren Sie zuerst die Mitte von Punkt 1 mit einem spitzen Stift, danach wiederholen Sie das in Punkt 2.

Das Touchpad ist jetzt neu kalibriert und die Berührungen auf dem Display werden an den richtigen Stellen erkannt.

Achten Sie darauf, dass das Display nicht verletzt wird.

16.9 ZIV Messgeräte-Identifikationsnummer aktivieren

Ein- und ausschalten der Messgeräte-Identifikationsnummer. Bei aktivierter Identifikationsnummer wird sie in der Informationsfunktion angezeigt und beim Ausdruck mit einem IR-Drucker ausgegeben.

Die ZIV Messgeräte-Identifikationsnummer wird bei der Übergabe gespeicherter Daten an ein Verwaltungsprogramm Von der Schnittstelle zur Übernahme bereitgestellt.

16.10 Werkseinstellung (Geräteeinstellungen)

Mit der Funktion "Nur Einstellungen" können alle Geräteeinstellungen zurückgesetzt werden, es wird so die ursprüngliche Werkseinstellung aktiviert.

Mit "Alle Konfigurationen" werden zusätzlich auch alle mit dem PC-Programm konfigurierten Funktionen (Druckertexte, Displaydarstellungen) zurückgesetzt.

Mit (START) erfolgt eine Sicherheitsabfrage:

Mit (JA) werden alle Messeinstellungen durch die ursprünglichen Werkseinstellungen ersetzt.





Werk	cseinstellung	₽
AC		
all	Wirklich wiederherstellen ?	
ink		ľ
wer	den wiederhergestellt !	
,		
ľ	NEIN JA	

16.11 Sprache

Displaytexte können in Deutsch und Englisch dargestellt werden. Die Brennstoffe werden immer in Deutsch angezeigt.

Sprache		_ ∲ ∎
Er	<mark>utsch</mark> nglish	
	► ▼ E	NDE

17. Warnhinweise, Fehlermeldungen und Funktionshinweise

17.1 Warnhinweise

In der Einschaltphase und während des Messbetriebs prüft das Messgerät die ordnungsgemäße Funktion aller Messkanäle. Warnhinweise und Fehlermeldungen werden nach der Startphase oder während der normalen Funktion angezeigt.

17.1.1 TVL intern aktiv

Diese Warnmeldung (TVL = Temperaturfühler für die Verbrennungsluft) erscheint nach der Startphase, wenn kein externer Verbrennungslufttemperaturfühler angeschlossen ist oder dieser nicht erkannt wird. Das Messgerät schaltet auf einen internen Temperatursensor um, damit der Abgasverlust und der Wirkungsgrad ohne den externen Fühler gemessen werden kann. <u>Der interne Temperatursensor</u> besitzt nicht die Genauigkeit des externen Sensors und <u>erfüllt nicht die Anforderung der Eignungsprüfungen</u>.

17.1.2 TG fehlt / defekt

Diese Warnmeldung (TG = Temperaturfühler für die Abgastemperatur) erscheint, wenn das Thermoelement der Abgassonde nicht erkannt wurde, da dieses fehlt oder weil das Thermoelement oder die Steckverbindung fehlerhaft ist. Alle Werte, die die Abgastemperatur benötigen, werden dann im Display und Ausdruck mit " - - - " dargestellt.

17.2 Fehlermeldungen

Warnmeldung	Fehlerursache	Abhilfe	
O2-Sensor	Sonde war im Abgaskanal	An Frischluft neu kalibrieren	
	Sensor defekt	Service	
CO-Sensor Sonde war im Abgaskanal		An Frischluft neu kalibrieren	
	Sensor defekt	Service	
NO-Sensor	NO-Sensor war ohne Spannung	Funktion prüfen, Batterie laden	
	sonst siehe CO	wie CO	
Drucksensor	Druck am Sensor während der Kalibrierung	Ohne Druck neu kalibrieren	
	Sensor defekt	Service	

Fehlermeldung	Fehlergrund; Abhilfe	
Systemtemperatur	zulässige Betriebstemperatur nicht eingehalten;	
	Temperatur des Messgerätes verändern, Service	
Kontaktstellentemperatur	zulässige Betriebstemperatur nicht eingehalten;	
	Temperatur des Messgerätes verändern, Service	
Batterietemperatur	zulässige Betriebstemperatur nicht eingehalten;	
	Temperatur des Messgerätes verändern, Service	
Batteriespannung	Spannung nicht zwischen 4,4 V und 6,5 V; Batterie ersetzen (Service)	
Batteriestrom	Batteriestrom im Betrieb oder beim Aufladen zu groß; Service	
Batterie Batterie Manager hat Datenverlust; Batterie laden		
Uhr stellen	Datenverlust der Uhr; Batterie laden, Uhr stellen	
Gasfluss	Gasfluss außerhalb der Spezifikation; Gasfluss prüfen, Service	
Optionen	Fehler im Optionsdatensatz, Service bei Dräger MSI GmbH	
Konfiguration	Fehler in Geräteeinstellungen; Einstellungen prüfen, ggf. ändern	
Kalibrierdaten	Fehler in den Kalibrierdaten; Service	
Datenspeicher	Fehler im Datenspeicher; Service	
Nächster Service	Fehler im Speicher für das nächste Servicedatum; Service	
Brennstoffe	Fehler in der Brennstofftabelle; Brennstoffe mit PC200P neu laden	
Displaytabelle	Fehler in der Displaytabelle; Tabelle mit PC200P neu laden	
Druckertabelle	Fehler in der Druckertabelle; Tabelle mit PC200P neu laden	
Systemeinstellung	Fehler in den Systemeinstellungen, Service	

17.3 Funktionshinweise

17.3.1 Funktionshinweis - Symbole

Auf dem Display werden in der ersten Zeile rechts durch Symbole folgende Funktionen angezeigt, wenn diese aktiviert sind:

Symbol 2Akku wird geladenSymbol 3FehlerSymbol 4interne Pumpe arbeitetSymbol 5USB VerbindungSymbol 6Bluetooth Verbindung	
Symbol 3FehlerSymbol 4interne Pumpe arbeitetSymbol 5USB VerbindungSymbol 6Bluetooth Verbindung]
Symbol 4interne Pumpe arbeitetImage: Constraint of the second seco	
Symbol 5USB VerbindungImage: second se)
Symbol 6 Bluetooth Verbindung	
)
Symbol 7 Messbereichserweiterung	†

17.3.2 Stromversorgung

Das Gerät ist mit einer wiederaufladbaren Nickel-Metallhydrid Batterie ausgerüstet. Es darf grundsätzlich nur das zum Gerät gehörige Ladegerät zum Wiederaufladen des Gerätes benutzt werden. Die Sensoren im Gerät benötigen eine Dauer-Stromversorgung (auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist). Sorgen Sie für eine rechtzeitige Ladung des Gerätes. Der Ladezustand der Batterie wird vom Messgerät überwacht und im Display angezeigt. Wird die Spannung und die Kapazität der Batterie zu niedrig, wird dies durch rotes Blinken der LED angezeigt. Die Batterie sollte jetzt unbedingt geladen werden.

Der Ladevorgang dauert je nach Ladezustand 1-4 Stunden. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED an der Oberseite des Gerätes. Am Beginn des Ladevorgangs zeigt ein grünes Blinken, dass die Batterie und das Ladesystem geprüft werden. Nach dem Ende des Ladevorgangs wechselt die Farbe auf Grün. Das bedeutet, die Batterie wird jetzt mit einem Erhaltungs-Ladestrom gespeist.

Sollte die Ladeschaltung einen Fehler festgestellt haben, blinkt die LED rot/grün gemischt. Beachten Sie, dass das Gerät nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 5 °C und 35 °C geladen werden darf. Ein Laden oder Lagerung in der Sonne ist zu unterlassen.

Ein Batteriewechsel darf nur mit einem MSI Originalersatzteil durchgeführt werden.

Wird das Laden der Batterie versäumt, erfolgt eine automatische Geräteabschaltung. Lässt sich das Messgerät wegen Unterspannung nicht mehr einschalten, muss das Ladegerät angeschlossen und das Gerät erneut eingeschaltet werden!!

18. Technische Daten

18.1 Allgemeine Technische Daten

Allgemeine Technische Daten			
Luftfeuchte: 10 - 90 % RF nicht kondensierend			
Luftdruck:	800 bis 1.100 hPa		
Betriebstemperatur	+5 °C + 40 °C		
Lagertemperatur	-20 °C + 50 °C		
Abmessungen:	ca. 165 mm x 195 mm x 75 mm		
Gewicht	ca. 1.100 g		
Eignungsprüfungen	TÜV By RgG 255		
Zertifizierung / Norm	ZIV M-KC 1071-00/08		
	DIN EN 50379-Teil 1-3		
Ladegerät	Steckernetzteil prim. 100 – 240 V, 50 – 60 Hz; sek. 12 V; 0,8 A		
Batterie	Interne NiMH Batterie, 4,8 V 2.000 mAh		
Gasförderung	Membranpumpen zur Messgasförderung und zur Messbereichserweiterung (Option)		
Gasaufbereitung	Lageunabhängige Gasaufbereitungspatrone mit Konden- satsammler und Filterpatrone		
Datenschnittstelle	USB für PC-Schnittstelle Infrarot für Drucker und PDA Multifunktionsetenker für Zugetzgeräte		
Anzeige	Farbdisplay mit Touchscreen		

18.2 Technische Daten Mess- und Rechenwerte

Messgröße	Messprinzip	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Temperatur Verbrennungsluft	PTC	-10+100 °C	0,1 °C	<±1 °C
Temperatur Abgas	Thermoelement	-10800 °C EM200-i:1.200°C	0,1 °C	0 400 °C: < ± 2 °C oder < ± 1,5% v. MW
O ₂ , Sauerstoff	Elchem. Sensor	0 25 Vol. %	0,1 Vol. %	< ± 0,3 Vol. %
CO, Kohlenmonoxid	Elchem. Sensor, H ₂ -kompensiert	0 8.000 ppm	1 ppm	0 4.000 ppm: < ± 20 ppm oder < ± 5 % v. MW
CO+ *, Kohlenmonoxid	Messbereichser- weiterung mit Spülpumpe	0,6003,000 Vol %	0,001 Vol %	< ± 10 % v. MW
NO *, Stickstoffmonoxid	Elchem. Sensor	0 2.000 ppm	1 ppm	0 600 ppm: ± 10 ppm oder < 5 % vom MW
NO2 *, Stickstoffdioxid	Elchem. Sensor	0 200 ppm	1 ppm	0 100 ppm: ± 5 ppm oder < 5 % vom MW
SO2 *, Schwefeldioxid	Elchem. Sensor	0 3.000 ppm	1 ppm	0 500 ppm: ± 10 ppm oder < 5 % vom MW
Feinstzug	Piezo-Brücke	-100 +100 Pa	0,1 Pa	< ± 2 Pa oder < ± 5 % v. MW
Druck (Zug)	Piezo-Brücke	-10 100 hPa	0,01 hPa	< ± 0,5 hPa oder < ± 1% v. MW
Druck (Differenz)	Piezo-Brücke	-10 100 mbar	0,01 mbar	< ± 0,5 mbar oder < ± 1% v. MW

Berechnete Messgrößen

Berechnet	09999 ppm	1 ppm
Berechnet	0 20 Vol %	0,1 Vol %
Berechnet	-20 +100 %	0,1 %
Berechnet	1,00 +9,99	0,01
Berechnung in	mg/ Nm3, mg/ kWh	
-	oder mg/MJ	
	Berechnet Berechnet Berechnet Berechnung in	Berechnet 0 9999 ppm Berechnet 0 20 Vol % Berechnet -20 +100 % Berechnet 1,00 +9,99 Berechnung in mg/ Nm3, mg/ kWh oder mg/MJ

MW = Messwert, * = Option

19. Wartung und Service

19.1 Lagerung

Gassensoren reagieren von Ihrer Natur her auf Gase in der Umgebungsluft, auch wenn das Gerät nicht arbeitet. Bitte sorgen Sie dafür, dass das Gerät an einem Platz mit Raumtemperatur ohne Belastung durch Lösemittel, Abgase oder Brennstoffe gelagert und regelmäßig aufgeladen wird.

19.2 Pflege

Die Gasaufbereitungspatrone sollte nach Gebrauch gereinigt werden. Weiterhin sollte regelmäßig die Patrone auf Dichtigkeit überprüft werden. Die Filterscheiben und das Filtervlies ist bei Verschmutzung zu wechseln.

Das Gerät kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Achten Sie darauf, die Gasaustrittsöffnungen an der Geräteunterseite nicht zu verstopfen.

19.3 Wartung

Das Messgerät soll zum Erhalt der Messgenauigkeit und der sicheren Funktion entsprechend der Anforderungen der EN 50379 einmal jährlich durch einen autorisierten Service überprüft und ggf. nachjustiert werden.

Zur Aufrechterhaltung der Garantieverlängerung auf 10 Jahre für den O2-Sensor und den Drucksensor ist der Nachweis dieser jährlichen Wartung erforderlich.

19.4 Verbrauchsmaterial und Zubehör

Drucker mit Infrarot-Datenübertragung 5600401

Druckerpapier für Drucker 5690151

Verbrauchsmaterial-Set 2: 5600411 bestehend aus:

10 x Filterscheibe 20 x Filtervlies ø 26