

Anschrift des Schornsteinfegerbetriebes <b>Fabian Merz</b> Blumenstraße 3 40667 Meerbusch Tel.: 02132 915885 Fax: 02132 915884 info@fabianmerz.de	<b>Datum der Arbeitsausführung: 13.03.2026</b> <input checked="" type="checkbox"/> Überprüfung nach § 1 KÜO <input type="checkbox"/> Wiederholungsmessung nach § 1 Absatz 2 KÜO <input type="checkbox"/> Erstmessung nach § 14 Absatz 2 1.BImSchV <input checked="" type="checkbox"/> Wiederkehrende Messung nach § 15 Absatz 3 1.BImSchV <input type="checkbox"/> Wiederholungsmessung nach § 14 Absatz 5 1.BImSchV <input type="checkbox"/> Wiederholungsmessung nach § 15 Absatz 5 1.BImSchV Ausfertigung für: Betreiber <b>03-048-26 / 1 / 1</b> Betreiber / Aufstellungsort der Anlage  Gebäudeteil: KG Zweifamilienhaus RMH Keller
Fabian Merz - Blumenstraße 3 - 40667 Meerbusch  Eheleute Tobias und Bettina Radmacher Fronhofstr. 26 40668 Meerbusch Lank-Latum	

<b>Bescheinigung</b> über das Ergebnis der Überprüfung und Messung an einer Feuerstätte für gasförmige Brennstoffe gemäß der Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Überprüfungsordnung – KÜO) vom 16.06.2009 (BGBl. I S. 1292), nach Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 3 SchfHwG oder der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen – 1. BImSchV vom 26.01.2010, BGBl. I S. 38) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 13.10.2021 (BGBl. I S. 4676)					
<b>Wärmeaustauscher:</b> Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung Viessmann, Pendola PUK 18, 752058104828, 1999		Leistungsbereich 10.5-18 kW		Nennleistung 18 kW	
<b>Brenner:</b> Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung Feuerstättenart Umlaufwasserheizer Herstellerbescheinigung nach §6 1.BImSchV		Brennerart ohne Gebläse		Leistungsbereich Brennstoff Erdgas	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		Art der Anlage Heizung mit Brauchwasser			
<b>Überprüfungsergebnis gemäß KÜO</b> ( <input checked="" type="checkbox"/> = in Ordnung, <input checked="" type="checkbox"/> = mangelhaft, - = nicht zutreffend):					
Verbrennungsluft/Lüftung	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgasabzug:	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgasleitung	<input checked="" type="checkbox"/>
Feuerstätte:	<input checked="" type="checkbox"/>	- an der Strömungssicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	O <sub>2</sub> -Gehalt im Abgas	14.70 %
- Befestigung/Abstände	<input checked="" type="checkbox"/>	- in Brennerhöhe	<input checked="" type="checkbox"/>	unverdünnter CO-Gehalt	23 ppm
- äußerer Zustand	<input checked="" type="checkbox"/>	- an anderer Stelle	<input checked="" type="checkbox"/>	O <sub>2</sub> -Differenz im Ringspalt	- %
Brenner/Heizgasweg	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgasklappe	-	Lufttemperatur im Ringspalt	- °C
Flammenbild	<input checked="" type="checkbox"/>	Verbindungsstück	<input checked="" type="checkbox"/>	Druckdifferenz im Ringspalt	- Pa
<input type="checkbox"/> Folgende Mängel wurden festgestellt:			<input checked="" type="checkbox"/> Es wurden keine Mängel festgestellt		
<input type="checkbox"/> Die Mängel stellen zzt. noch keine unmittelbare Gefahr dar, eine Überprüfung durch einen Fachbetrieb wird empfohlen. <input type="checkbox"/> Die Mängel sind aus Sicherheitsgründen bis zum ..... zu beseitigen. <input type="checkbox"/> Aufgrund der festgestellten Mängel ist eine zusätzliche Überprüfung der Feuerungsanlage erforderlich.					
<b>Messergebnis gemäß 1. BImSchV:</b>				<b>Grenzwert für Abgasverlust</b>	
Wärmeträgertemperatur	70 °C	Verbrennungslufttemperatur	19 °C	Abgastemperatur	68 °C
Sauerstoffgehalt im Abgas	13.90 %	Druckdifferenz	-8 Pa	Abgasverlust	5 %
<input checked="" type="checkbox"/> Das Messergebnis entspricht der Verordnung.				Messunsicherheit	1 %
<input type="checkbox"/> Das Messergebnis entspricht <b>nicht</b> der Verordnung, weil der Grenzwert für Abgasverlust + Messunsicherheit überschritten wird. Der Betreiber ist verpflichtet, die notwendigen Verbesserungsmaßnahmen an der Anlage zu treffen. Die Messung ist bis zum ..... zu wiederholen.					

Bemerkungen:

<b>Messgeräte-Identifikationsnummer(n)</b>	MRAV30857400NW40725
13.03.2026 Datum/Unterschrift	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive; margin-bottom: 10px;">Ph. Spä</div> Falls Mängel festgestellt worden sind, die innerhalb einer Frist zu beseitigen sind, oder das Messergebnis nicht der Verordnung entspricht, geben Sie mir bitte Nachricht, sobald die Mängel beseitigt sind bzw. die Wiederholungsmessung erfolgen kann.