

99063057261002

Messbericht über kontinuierliche Messungen von Luftschadstoffen bei Anlagen zur Feuerbestattung vorlegen

Heruntergeladen am 29.07.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/270001524/L100039>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99063057261002
Leistungsbezeichnung I	Messbericht über kontinuierliche Messungen von Luftschadstoffen bei Anlagen zur Feuerbestattung vorlegen
Leistungsbezeichnung II	Messbericht über kontinuierliche Messungen von Luftschadstoffen bei Anlagen zur Feuerbestattung vorlegen
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Rheinland-Pfalz
Freigabestatus Katalog	fachlich freigegeben (gold)
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	Schornstein, Emissionsmessung, Krematorium, Feuerungsanlage, Furane, Immissionsschutz, Messstelle, Schadstoffmessung, Jahresbericht,

Modul	Sachverhalt
	Rauchgasreinigungsanlagen, Dioxine, ReSyMeSa, Einäscherung, LAI-Mustermessbericht, Emissionsmessbericht, 27 BImSchV, VDI 4220, Luftschadstoffe, TA Luft, Emissionsgrenzwerte, Ableitbedingungen Abgase, Emissionsbericht, Immission
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Immissionsschutz (063)
Verrichtungskennung	Entgegennahme (261)
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	Prüfung und Nachweise für Sachkunde und Sicherheit (2120300), Abfall, Schadstoffe und Emissionen (2130100)
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	18.08.2023
Fachlich freigegeben durch	Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz (MKUEM)
Handlungsgrundlage	https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/_26.html https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/_29.html https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_27/_7.html https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/_26.html https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/_29.html https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_27/_7.html https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-lmSchGZustVRP2002V5Anlage https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-lmSchGZustVRP2002V6P1 https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-lmSchGZustVRP2002V1P2 https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-VwORGRP2P7 https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-VwORGRP2P8 https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-lmSchGZustVRP2002V5Anlage

Modul	Sachverhalt
	<p>https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-lmS chGZustVRP2002V6P1 https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-lmS chGZustVRP2002V1P2 https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-Vw ORGRPv2P7 https://www.landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-Vw ORGRPv2P8</p>
Teaser	<p>Als Betreiber einer Feuerbestattungsanlage für menschliche Leichname, müssen Sie den Luftschadstoffausstoß für bestimmte Luftschadstoffe durch kontinuierliche Messungen fortlaufend ermitteln.</p>
Volltext	<p>Wenn Sie eine Feuerbestattungsanlage für menschliche Leichname betreiben, müssen Sie den Luftschadstoffausstoß für bestimmte Luftschadstoffe durch kontinuierliche Messungen fortlaufend ermitteln und aufzeichnen.</p> <p>Über die Auswertung der Messungen müssen Sie jedes Jahr einen Messbericht erstellen oder durch ein akkreditiertes Messinstitut erstellen lassen.</p>
Erforderliche Unterlagen	Vollständiger Messbericht
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Sie sind Betreiber einer Anlage zur Feuerbestattung von menschlichen Leichnamen. • Sie haben Ihre Anlage in Betrieb genommen.
Kosten	Gebühr: Es fallen keine Kosten an
Verfahrensablauf	<ul style="list-style-type: none"> • Sie werten die kontinuierlichen Messungen eines jeden Kalenderjahres aus. • Sie erstellen über die Ergebnisse einen Messbericht. • Sie senden den Messbericht innerhalb der vorgeschriebenen Frist an die zuständige Immissionsschutzbehörde.
Bearbeitungsdauer	<p>Frist</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den Messbericht müssen Sie innerhalb von 3 Monaten nach Ablauf eines jeden Kalenderjahres bei der zuständigen Immissionsschutzbehörde vorlegen. • Die Aufzeichnungen der Messgeräte müssen Sie 5

Modul	Sachverhalt
weiterführende Informationen	<p>Jahre aufbewahren.</p> <p>Sie können auf der nachfolgenden Internetseite nach akkreditierten Messinstituten suchen, die für die von Ihnen eingesetzten Messgeräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • den ordnungsgemäßen Einbau bescheinigen, • die Kalibrierung durchführen, • die Funktionsfähigkeit prüfen. <p>https://www.resymesa.de/resymesa/Allgemein https://www.resymesa.de/resymesa/Allgemein</p>
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie Ihre Feuerbestattungsanlage ohne kontinuierliche Messungen betreiben, begehen Sie eine Ordnungswidrigkeit. • Diese Verwaltungsleistung gilt nicht für Tierkrematorien.
Rechtsbehelf	<p>Keiner. Bei der Verwaltungsleistung handelt es sich um einen Realakt, gegen den kein Rechtsbehelf möglich ist.</p>
Kurztext	<ul style="list-style-type: none"> • Messbericht über kontinuierliche Messungen von Luftschadstoffen Entgegennahme bei Anlagen zur Feuerbestattung • Betreiber von Krematorien müssen den Luftschadstoffausstoß ihrer Feuerbestattungsanlagen für bestimmte Luftschadstoffe durch kontinuierliche Messungen fortlaufend messen und aufzeichnen. • Über die Auswertung der Messungen muss der Betreiber jedes Jahr einen Messbericht erstellen oder erstellen lassen. • Der Messbericht ist innerhalb von 3 Monaten nach Ablauf eines jeden Kalenderjahres bei der zuständigen Behörde vorzulegen • Die Aufzeichnungen über die Messungen muss der Betreiber 5 Jahre aufbewahren. • zuständig: zuständige Immissionsschutzbehörde <p>• in Rheinland-Pfalz: Struktur- und Genehmigungsdirektion</p>
Ansprechpunkt	<p>Bitte wenden Sie sich an die zuständig Struktur- und Genehmigungsdirektion.</p>
Zuständige Stelle	

Modul

Sachverhalt

Formulare

Ursprungsportal

Messbericht über kontinuierliche Messungen von Luftschadstoffen bei Anlagen zur Feuerbestattung vorlegen, Submit measurement report on continuous measurements of air pollutants at cremation facilities