

99063057261003, 99063057261003

# Measurement report on continuous measurements of air pollutants Acceptance for medium-sized combustion plants

Heruntergeladen am 25.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/118022724/L100041>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99063057261003, 99063057261003
Leistungsbezeichnung I	Measurement report on continuous measurements of air pollutants Acceptance for medium-sized combustion plants
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Brandenburg
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Immissionsschutz (063)

Modul	Sachverhalt
Verrichtungskennung	Entgegennahme (261)
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	18.08.2023
Fachlich freigegeben durch	
Handlungsgrundlage	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/__26.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/__26.html</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/__29.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/__29.html</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_44/__29.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_44/__29.html</a>
Teaser	
Volltext	
Erforderliche Unterlagen	
Voraussetzungen	
Kosten	Gebühr: Es fallen keine Kosten an
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	
Frist	
weiterführende Informationen	<a href="https://www.resymesa.de/resymesa/Allgemein">https://www.resymesa.de/resymesa/Allgemein</a>
Hinweise	
Rechtsbehelf	
Kurztext	
Ansprechpunkt	
Zuständige Stelle	State Office for the Environment (LfU), Department of Technical Environmental Protection 2

**Modul**

**Sachverhalt**

---

**Formulare**

---

**Ursprungsportal**

Messbericht über kontinuierliche Messungen von Luftschadstoffen Entgegennahme bei mittelgroßen Feuerungsanlagen, Measurement report on continuous measurements of air pollutants Acceptance for medium-sized combustion plants

---