

99063056261006, 99063056261006

Measurement report on individual measurements of air pollutants Receipt at plants for the incineration and co-incineration of waste

Heruntergeladen am 16.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/118022706/L100041>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99063056261006, 99063056261006
Leistungsbezeichnung I	Measurement report on individual measurements of air pollutants Receipt at plants for the incineration and co-incineration of waste
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Brandenburg
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung

Modul	Sachverhalt
Leistungsgruppierung	Immissionsschutz (063)
Verrichtungskennung	Entgegennahme (261)
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	18.08.2023
Fachlich freigegeben durch	Ministry of Agriculture, Environment and Climate Protection (MLUK) of the State of Brandenburg 05.07.2024
Handlungsgrundlage	https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/__26.html https://www.gesetze-im-internet.de/bimschg/__28.html https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_17_2013/__18.html
Teaser	
Volltext	
Erforderliche Unterlagen	
Voraussetzungen	
Kosten	Gebühr: Es fallen keine Kosten an
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	
Frist	
weiterführende Informationen	https://www.lai-immissions-schutz.de/documents/must_ermessbericht_emissionsmessungen_2_1571996151.d_ocx https://www.resymesa.de/resymesa/Allgemein
Hinweise	
Rechtsbehelf	
Kurztext	

Modul	Sachverhalt
Ansprechpunkt	
Zuständige Stelle	State Office for the Environment (LfU), Department of Technical Environmental Protection 2
Formulare	
Ursprungsportal	Messbericht über Einzelmessungen von Luftschadstoffen Entgegennahme bei Anlagen für die Verbrennung und die Mitverbrennung von Abfällen, Measurement report on individual measurements of air pollutants Receipt at plants for the incineration and co-incineration of waste