

99006050001000, 99006050001000

# Biological agents, hazard assessment/risk identification

Heruntergeladen am 27.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/9890114/L100001>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99006050001000, 99006050001000
Leistungsbezeichnung I	Biological agents, hazard assessment/risk identification
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Hessen
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Arbeitsschutz (006)
Verrichtungskennung	Erteilung (001)
SDG-Informationsbereich	Erlangung von Lizenzen, Genehmigungen oder Zulassungen im Hinblick auf die Gründung und Führung eines Unternehmens
Lagen Portalverbund	Erlaubnisse und Genehmigungen (2010400), Arbeitssicherheit (2030500)

Modul	Sachverhalt
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	28.10.2016
Fachlich freigegeben durch	Hessian Ministry for Social Affairs and Integration
Handlungsgrundlage	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/biostoffv_2013/index.html">https://www.gesetze-im-internet.de/biostoffv_2013/index.html</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/biostoffv_2013/index.html">https://www.gesetze-im-internet.de/biostoffv_2013/index.html</a>
<b>Teaser</b>	
Volltext	<p>Biological agents are microorganisms such as bacteria, viruses, parasites and cell cultures. Handling biological agents can lead to infections, allergies or respiratory diseases. Employer obligations therefore apply across all sectors when working with biological agents to protect employees. This is important both in obvious applications (e.g. laboratory, pharmaceutical industry, biotechnology) and in cases that are not obvious at first glance.</p> <p>Examples include dealing with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• People (daycare centers, healthcare and nursing services)</li> <li>• Animals, plants and their products</li> <li>• Waste, waste water or materials that release biological agents.</li> </ul>
Erforderliche Unterlagen	<p>Notification forms for activities involving biological agents can be obtained from the responsible regional council; these can also be downloaded from the websites of the Darmstadt, Giessen and Kassel regional councils.</p> <p><a href="https://rp-darmstadt.hessen.de/gesundheits-und-soziales/arbeitsschutz/arbeitsstoffe/biostoffe">https://rp-darmstadt.hessen.de/gesundheits-und-soziales/arbeitsschutz/arbeitsstoffe/biostoffe</a>  <a href="https://rp-giessen.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe">https://rp-giessen.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe</a>  <a href="https://rp-kassel.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsschutz/gefahrliche-arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe">https://rp-kassel.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsschutz/gefahrliche-arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe</a>  <a href="https://rp-darmstadt.hessen.de/gesundheits-und-soziales/arbeitsschutz/arbeitsstoffe/biostoffe">https://rp-darmstadt.hessen.de/gesundheits-und-soziales/arbeitsschutz/arbeitsstoffe/biostoffe</a></p>

Modul	Sachverhalt
	<p><a href="https://rp-giessen.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe">https://rp-giessen.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe</a>  <a href="https://rp-kassel.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsschutz/gefahrlische-arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe">https://rp-kassel.hessen.de/arbeits-und-verbraucherschutz/arbeitsschutz/gefahrlische-arbeitsstoffe/biologische-arbeitsstoffe</a></p>
Voraussetzungen	
Kosten	
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	
Frist	
weiterführende Informationen	
Hinweise	
Rechtsbehelf	
Kurztext	
Ansprechpunkt	To the responsible regional council.
Zuständige Stelle	
Formulare	
Ursprungsportal	Biologische Arbeitsstoffe, Gefährdungsbeurteilung/Risikoermittlung, Biological agents, hazard assessment/risk identification