

99050116016000

# Bodenschutz / Altlasten Sachverständige und Untersuchungsstellen

Heruntergeladen am 29.07.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/232946583/L100039>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99050116016000
Leistungsbezeichnung I	Bodenschutz / Altlasten Sachverständige und Untersuchungsstellen
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	2/3 - Bund: Regelung (2 oder 3), Land/Kommune: Vollzug
Quellredaktion	Rheinland-Pfalz
Freigabestatus Katalog	fachlich freigegeben (gold)
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	Sachverständiger, Bodenschutz, Boden, Untersuchungsstelle
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Gewerbe (050)
Verrichtungskennung	Anerkennung (016)

Modul	Sachverhalt
SDG-Informationsbereich	Erlangung von Lizenzen, Genehmigungen oder Zulassungen im Hinblick auf die Gründung und Führung eines Unternehmens
Lagen Portalverbund	Prüfung und Nachweise für Sachkunde und Sicherheit (2120300), Befähigungs- und Sachkundenachweise (2010200), Anmeldepflichten (2010100)
Einheitlicher Ansprechpartner	Ja
Fachlich freigegeben am	02.05.2022
Fachlich freigegeben durch	MKUEM
Handlungsgrundlage	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bbodschg/_18.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bbodschg/_18.html</a> <a href="https://landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-LBodSchGRP2005rahmen">https://landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-LBodSchGRP2005rahmen</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bbodschg/_18.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bbodschg/_18.html</a> <a href="https://landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-LBodSchGRP2005rahmen">https://landesrecht.rlp.de/bsrp/document/jlr-LBodSchGRP2005rahmen</a>
Teaser	Sie suchen nach Sachverständigen oder Untersuchungsstellen im Bereich Bodenschutz / Altlasten? Dann können Sie in ReSyMeSa nach den bundesweit bzw. in Rheinland-Pfalz zugelassenen bzw. anerkannten Stellen recherchieren.
Volltext	<p>Gemäß Bestimmungen des Bodenschutzrechts können sich Einzelpersonen oder Unternehmen als Sachverständige und/ oder Untersuchungsstellen für spezifizierte Aufgaben im Bodenschutz und zur Altlastenbearbeitung zulassen. Dazu wird bundesweit das Auskunftssystem „Recherche System Messstellen und Sachverständige“ (ReSyMeSa) der Länder geführt, in dem öffentlich zugänglich die jeweils in den Ländern zugelassenen bzw. anerkannten Sachverständige und Untersuchungsstellen geführt und recherchiert werden können. Auch sind in ReSyMeSa die länderspezifischen Regelungen zur Zulassung und Anerkennung der Sachverständigen und Untersuchungsstellen sowie die zuständigen Länderstellen enthalten.</p> <p>ReSyMeSa führt als amtliches Auskunftssystem die</p>

## Modul

## Sachverhalt

Sachverständigen und Untersuchungsstellen im Umweltbereich für die Aufgabengebiete respektive sogenannten Fachmodule Abfall, Boden / Altlasten, Immissionsschutz und Wasser. Im Fachmodul Boden/Altlasten sind die zugelassenen bzw. anerkannten Untersuchungsstellen (Laboranalytik) und Sachverständige enthalten.

Grundsätzlich ist eine Zulassung oder Anerkennung als Sachverständige(r) für eines oder mehrere der folgenden Sachgebiete möglich:

- flächenhafte und standortbezogene Erfassung und historische Erkundung
- Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad Boden - Gewässer
- Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad Boden - Pflanze, Vorsorge zur
- Begrenzung von Stoffeinträgen in den Boden und beim Auf- und Einbringen von Materialien
- Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad Boden - Mensch,
- Sanierung
- Gefahrenermittlung, -beurteilung und -abwehr von schädlichen Bodenveränderungen aufgrund von Bodenerosion durch Wasser.

Im Fachmodul Untersuchungsstelle sind unter ReSyMeSa für die zugelassenen bzw. anerkannten Untersuchungsstellen explizit die zertifizierten Labor-Analysenverfahren (i.d.R. unter Angabe der DIN-Vorschriften) aufgelistet.

<https://www.resymesa.de>

<https://www.resymesa.de>

## Erforderliche Unterlagen

Die spezifischen Anforderungen und Ansprechpersonen sind über das „Recherche System Messstellen und Sachverständige“ (ReSyMeSa) zugänglich.

## Voraussetzungen

Als Sachverständige oder Sachverständiger oder als Untersuchungsstelle werden Sie zugelassen oder anerkannt, wenn Sie die erforderliche Sachkunde und Zuverlässigkeit besitzen sowie über die für das Sachgebiet erforderliche gerätetechnische Ausstattung

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
	verfügen.
<b>Kosten</b>	
<b>Verfahrensablauf</b>	
<b>Bearbeitungsdauer</b>	
<b>Frist</b>	Die spezifischen Anforderungen sind über das „Recherche System Messstellen und Sachverständige“ (ReSyMeSa) zugänglich Die Zulassung bzw. Anerkennung als Sachverständige oder Sachverständiger und eine Verlängerung der Anerkennung bzw. analog zu Untersuchungsstellen sind gemäß Fachmodul Boden/ Altlasten von ReSyMeSa jeweils auf fünf Jahre befristet.
<b>weiterführende Informationen</b>	
<b>Hinweise</b>	Im Auskunftssystem ReSyMeSA der Länder sind die zuständigen Stellen der Länder sowie deren Anforderungen dargestellt. ReSyMeSa dient der Recherche nach den von den Bundesländern in den Umweltbereichen Abfall, Boden/Altlasten, Immissionsschutz und Wasser notifizierte Untersuchungsstellen und Sachverständigen.
<b>Rechtsbehelf</b>	
<b>Kurztext</b>	
<b>Ansprechpunkt</b>	Eine Abfrage nach den notifizierte Untersuchungsstellen bzw. Sachverständigen ist über das „Recherche System Messstellen und Sachverständige“ (ReSyMeSa) vorzunehmen. <a href="https://www.resymesa.de/ReSyMeSa/Stelle/SucheErgebnis?modulTyp=BodenStelle">https://www.resymesa.de/ReSyMeSa/Stelle/SucheErgebnis?modulTyp=BodenStelle</a> <a href="https://www.resymesa.de/ReSyMeSa/Stelle/SucheErgebnis?modulTyp=BodenStelle">https://www.resymesa.de/ReSyMeSa/Stelle/SucheErgebnis?modulTyp=BodenStelle</a>
<b>Zuständige Stelle</b>	
<b>Formulare</b>	Das Verfahren ist in landesspezifischen Bodenschutzgesetzen und/oder Verordnungen in Verbindung mit dem Bundes-Bodenschutzgesetz geregelt. Siehe Auskunftssystem ReSyMeSa.

**Modul**

**Sachverhalt**

Ursprungsportal

Bodenschutz / Altlasten Sachverständige und  
Untersuchungsstellen, Soil protection / contaminated  
sites Experts and investigation bodies