

99020012037002

# Apply for a general preliminary assessment to determine whether an environmental impact assessment (EIA) is required in mining

Heruntergeladen am 20.07.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/409993252/L100008>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99020012037002
Leistungsbezeichnung I	Apply for a general preliminary assessment to determine whether an environmental impact assessment (EIA) is required in mining
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Sachsen-Anhalt
Freigabestatus Katalog	fachlich freigegeben (gold)
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
Leistungsgruppierung	Bodenschutz (020)
Verrichtungskennung	Feststellung (037)
SDG-Informationsbereich	Erlangung von Lizenzen, Genehmigungen oder Zulassungen im Hinblick auf die Gründung und Führung eines Unternehmens
Lagen Portalverbund	Erlaubnisse und Genehmigungen (2010400), Tier-, Pflanzen- und Naturschutz (2130200)
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	17.08.2023
Fachlich freigegen durch	
Handlungsgrundlage	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/uvpg/_5.html">https://www.gesetze-im-internet.de/uvpg/_5.html</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/uvpbergbv/_1.html">https://www.gesetze-im-internet.de/uvpbergbv/_1.html</a>
Teaser	
Volltext	
Erforderliche Unterlagen	
Voraussetzungen	
Kosten	
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	0 - 6 Woche(n)
Frist	
weiterführende Informationen	<a href="https://www.uvp-portal.de/de/node/250">https://www.uvp-portal.de/de/node/250</a>
Hinweise	
Rechtsbehelf	
Kurztext	
Ansprechpunkt	

**Modul**

**Sachverhalt**

---

Zuständige Stelle

---

Formulare

---

Ursprungsportal

Eine allgemeine Vorprüfung für die Feststellung der Pflicht einer Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) im Bergbau beantragen, Apply for a general preliminary assessment to determine whether an environmental impact assessment (EIA) is required in mining

---