

99063066261000, 99063066261000

# Inbetriebnahme Anzeige Niederfrequenzanlage

Heruntergeladen am 13.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/369744108/L100001>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99063066261000, 99063066261000
Leistungsbezeichnung I	Inbetriebnahme Anzeige Niederfrequenzanlage
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Hessen
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (gold)
Begriffe im Kontext	Gleichstromanlagen, 26. BImSchV, Niederfrequenzanlagen, elektromagnetische Felder, Hochfrequenzanlagen
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Immissionsschutz (063)
Verrichtungskennung	Entgegennahme (261)
SDG-Informationsbereich	Erlangung von Lizenzen, Genehmigungen oder Zulassungen im Hinblick auf die Gründung und Führung eines Unternehmens

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
Lagen Portalverbund	Anmeldepflichten (2010100)
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	15.03.2022
Fachlich freigegeben durch	Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
Handlungsgrundlage	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_26/_7.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_26/_7.html</a> <a href="https://www.rv.hessenrecht.hessen.de/bshe/document/jlr-UmwMinVwKostOHE2009V16Anlage">https://www.rv.hessenrecht.hessen.de/bshe/document/jlr-UmwMinVwKostOHE2009V16Anlage</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_26/_7.html">https://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_26/_7.html</a> <a href="https://www.rv.hessenrecht.hessen.de/bshe/document/jlr-UmwMinVwKostOHE2009V16Anlage">https://www.rv.hessenrecht.hessen.de/bshe/document/jlr-UmwMinVwKostOHE2009V16Anlage</a>
Teaser	Sie wollen eine Niederfrequenzanlage oder eine Gleichstromanlage betreiben? Dann müssen Sie diese unter bestimmten Voraussetzungen bei der zuständigen Immissionsschutzbehörde anzeigen.
Volltext	<p>Als Betreiber einer Niederfrequenzanlage mit einer Nennspannung von 110 KV oder mehr oder einer Gleichstromanlage sind Sie verpflichtet, diese bei der zuständigen Behörde vor der Inbetriebnahme oder einer wesentlichen Änderung anzuzeigen.</p> <p>Die zuständige Behörde prüft die Anzeige und erfasst die Anlage in ihrem Anlagenkataster.</p>
Erforderliche Unterlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige mit den für die Anlage maßgebenden Daten</li> <li>• Lageplan</li> </ul>
Voraussetzungen	<p>Voraussetzung ist, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Anlage auf einem Grundstück im Bereich eines Bebauungsplans oder innerhalb eines im Zusammenhang bebauten Ortsteils oder auf einem mit Wohngebäuden bebauten Grundstück im Außenbereich liegt oder derartige Grundstücke überquert,</li> <li>• die Anlage oder ihre wesentliche Änderung keiner Genehmigung, Planfeststellung oder sonstigen</li> </ul>

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
	behördlichen Entscheidung bedarf, bei der die Belange des Immissionsschutzes berücksichtigt werden.
<b>Kosten</b>	Gebühr: 50€ Die Kosten für die Prüfung der Anzeige betragen:
<b>Verfahrensablauf</b>	Die Anzeige ist schriftlich auf dem Postweg oder elektronisch bei der zuständigen Behörde einzureichen.
<b>Bearbeitungsdauer</b>	
<b>Frist</b>	Die Anzeige ist mindestens zwei Wochen vor Inbetriebnahme der Anlage oder vor einer wesentlichen Änderung der Anlage bei der zuständigen Behörde einzureichen.
<b>weiterführende Informationen</b>	
<b>Hinweise</b>	
<b>Rechtsbehelf</b>	Diese Verwaltungsleistung stellt keinen Verwaltungsakt dar. Aus diesem Grund resultiert kein Rechtsbehelf.
<b>Kurztext</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inbetriebnahme Anzeige Niederfrequenzanlage</li> <li>• schriftliche Anzeige notwendig</li> <li>• mindestens zwei Wochen vor Inbetriebnahme der Anlage anzuzeigen</li> </ul>
<b>Ansprechpunkt</b>	
<b>Zuständige Stelle</b>	Zuständige Behörden sind die hessischen Regierungspräsidien Darmstadt, Gießen und Kassel als obere Immissionsschutzbehörden des Landes.
<b>Formulare</b>	
<b>Ursprungsportal</b>	Commissioning Low frequency system display, Inbetriebnahme Anzeige Niederfrequenzanlage