

99012107006000

Errichtung einer Zweigniederlassung von Prüfingenieuren für Baustatik Genehmigung

Heruntergeladen am 27.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/S1000020010000013337/S100002>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99012107006000
Leistungsbezeichnung I	Errichtung einer Zweigniederlassung von Prüfingenieuren für Baustatik Genehmigung
Leistungsbezeichnung II	Genehmigung einer Zweitniederlassung von Prüfingenieuren für Baustatik beantragen
Typisierung	4a - Land: Regelung und Vollzug
Quellredaktion	Hamburg
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	
Leistungsgruppierung	

Modul	Sachverhalt
Verrichtungskennung	
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	17.01.2025
Fachlich freigegeben durch	ABH32-Poststelle-Prüfstelle für Baustatik
Handlungsgrundlage	<p>§ 5 (2a) Hamburger Verordnung über Prüfsachverständige und Technische Prüfungen</p> <p>https://www.landesrecht-hamburg.de/bsha/document/jlr-BauPr%C3%BCfVHA2006V4P5</p> <p>https://www.landesrecht-hamburg.de/bsha/document/jlr-BauPr%C3%BCfVHA2006V4P7</p>
Teaser	Wenn Sie als Prüfsachverständige oder Technische Prüfungen für Baustatik mit Anerkennung und Niederlassung in Hamburg eine Zweigniederlassung errichten möchten, benötigen Sie eine Genehmigung.
Volltext	Für die Errichtung einer Zweigniederlassung als Prüfsachverständige oder Technische Prüfungen für Baustatik benötigen Sie eine Genehmigung durch die zuständige Stelle.
Erforderliche Unterlagen	<ul style="list-style-type: none"> Ihr Antrag auf Genehmigung einer Zweigniederlassung als Prüfsachverständige oder Technische Prüfungen für Baustatik soll folgende Angaben enthalten: Anschrift der Niederlassung in Hamburg Anschrift der beantragten Zweigniederlassung Angabe

Modul	Sachverhalt
	<p>der Entfernung zwischen der Niederlassung und der beantragten Zweitniederlassung Angaben zur Anzahl der Mitarbeitenden für Prüftätigkeiten in der Niederlassung und der geplanten Zweitniederlassung Darlegungen, wie die Prüffingenieure für Baustatik ihre Anwesenheit und die Überwachung der Prüftätigkeiten von Mitarbeitenden in beiden Niederlassungen gewährleistet</p>
<p>Voraussetzungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sie sind als Prüffingenieurin oder Prüffingenieur für Baustatik in Hamburg anerkannt und betreiben eine Niederlassung in Hamburg. • Es gibt keine Bedenken hinsichtlich der ordnungsgemäßen Durchführung Ihrer Aufgaben, sei es aufgrund der Anzahl der Mitarbeitenden, die an den Prüfungen teilnehmen, der Entfernung zwischen den Filialen oder aus anderen Gründen.
<p>Kosten</p>	<p>Es fallen keine Gebühren an.</p>
<p>Verfahrensablauf</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sie reichen Ihren Antrag mit den erforderlichen Angaben und Unterlagen bei der zuständigen Stelle ein. • Die zuständige Stelle prüft Ihren Antrag. Bei Bedarf fordert die zuständige Stelle weitere Unterlagen oder Auskünfte von Ihnen an. • Die zuständige Stelle beteiligt alle von dem Vorhaben betroffenen Stellen und fordert diese zur Stellungnahme auf. Bei Bedarf findet eine Anhörung mit Ihnen statt. • Die zuständige Stelle prüft die Stellungnahmen der zu beteiligenden Stellen und entscheidet über Ihren Antrag. • Sie erhalten einen Bescheid von der zuständigen Stelle.
<p>Bearbeitungsdauer</p>	<p>Die zuständige Stelle entscheidet über Ihren Antrag je nach Verwaltungsaufwand normalerweise innerhalb von 3 Monaten.</p>
<p>Frist</p>	<p>Sie benötigen die Genehmigung, bevor Sie die Zeitniederlassung betreiben.</p>
<p>weiterführende Informationen</p>	

Modul	Sachverhalt
Hinweise	Es gibt keine besonderen Hinweise zu beachten.
Rechtsbehelf	Widerspruch
Kurztext	<ul style="list-style-type: none"> • Genehmigung einer zweiten Niederlassung für Prüfsingenieure für Baustatik beantragen • antragsberechtigt sind die in Hamburg anerkannten und niedergelassenen Prüfsingenieur*innen für Baustatik
Ansprechpunkt	
Zuständige Stelle	Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen - Amt für Bauordnung - Bautechnik, Baustatik und Gebäudetechnik
Formulare	
Ursprungsportal	Hamburg Service, Hamburg Service (Currently this link is only available in german)