

99012019016000, 99012019016000

Anerkennung als Prüflingenieur für Baustatik beantragen

Heruntergeladen am 12.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/29879311/L100008>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99012019016000, 99012019016000
Leistungsbezeichnung I	Anerkennung als Prüflingenieur für Baustatik beantragen
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	4 - Land: Regelung
Quellredaktion	Sachsen-Anhalt
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Baurecht (012)
Verrichtungskennung	Anerkennung (016)
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	Erlaubnisse und Genehmigungen (2010400), Befähigungs- und Sachkundenachweise (2010200)

Modul	Sachverhalt
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	
Fachlich freigegen durch	
Handlungsgrundlage	<p>https://www.landesrecht.sachsen-anhalt.de/jportal/?quelle=jlink&query=PPV+ST&psml=bssahprod.psml&max=true&aiz=true</p> <p>https://www.landesrecht.sachsen-anhalt.de/jportal/?quelle=jlink&query=PPV+ST&psml=bssahprod.psml&max=true&aiz=true</p>
Teaser	
Volltext	<p>Prüfingenieur/in für Standsicherheit ist, wer als solcher von der obersten Bauaufsichtsbehörde anerkannt wird. Andere Personen dürfen diese Bezeichnung nicht führen.</p> <p>Um als Prüfingenieur für Standsicherheit anerkannt zu werden, muss sich der Bewerber einer umfangreichen Prüfung seiner Kenntnisse und Fähigkeiten unterziehen. Die Voraussetzungen um überhaupt zu dieser Prüfung zugelassen zu werden sind folgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mindestens 10-jährige Erfahrung im Aufstellen von Standsicherheitsnachweisen • mindestens 1-jährige Erfahrung in technischer Bauleitung und Objektüberwachung • mindestens 2-jährige, eigenverantwortliche (d.h. selbständige) Tätigkeit als Tragwerksplaner, oder • Tätigkeit als hauptberuflicher Hochschullehrer (Professor) <p>Sie müssen zudem nachweisen, dass Sie Bauvorhaben von hohem Schwierigkeitsgrad bearbeitet haben. Die Anerkennung eines Prüfingenieurs für Standsicherheit erfolgt für eine oder auch mehrere der Fachrichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massivbau,

Modul	Sachverhalt
	<ul style="list-style-type: none"> • Metallbau und • Holzbau.
Erforderliche Unterlagen	
Voraussetzungen	
Kosten	
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	
Frist	
weiterführende Informationen	
Hinweise	<p>Auf die Anerkennung besteht kein Rechtsanspruch. Eine Anerkennung begründet keinen Anspruch auf Erteilung von Prüfaufträgen.</p>
Rechtsbehelf	
Kurztext	
Ansprechpunkt	Ministerium für Infrastruktur und Digitales
Zuständige Stelle	
Formulare	
Ursprungsportal	<p>Anerkennung als Prüffingenieur für Baustatik beantragen, Apply for recognition as a test engineer for structural analysis</p>