



99037014261000, 99037014261000

Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte anzeigen

Heruntergeladen am 05.07.2025 https://fimportal.de/xzufi-services/291066909/L100039

| Modul | Sachverhalt |
|---------------------------|--|
| Leistungsschlüssel | 99037014261000, 99037014261000 |
| Leistungsbezeichnung I | Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte anzeigen |
| Leistungsbezeichnung II | Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte anzeigen |
| Typisierung | 3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung |
| Quellredaktion | Rheinland-Pfalz |
| Freigabestatus Katalog | unbestimmter Freigabestatus |
| Freigabestatus Bibliothek | fachlich freigegeben (silber) |
| Begriffe im Kontext | Verwendung erneuerter Messgeräte, Verwendung neuer Messgeräte, Messgeräte, Eichung von Messgeräten |
| Leistungstyp | Leistungsobjekt mit Verrichtung |
| Leistungsgruppierung | Eichrecht (037) |
| Verrichtungskennung | Entgegennahme (261) |
| SDG-Informationsbereich | Erlangung von Lizenzen, Genehmigungen oder |





| Modul | Sachverhalt |
|----------------------------------|---|
| | Zulassungen im Hinblick auf die Gründung und Führung eines Unternehmens |
| Lagen Portalverbund | |
| Einheitlicher Ansprechpartner | Nein |
| Fachlich freigegeben am | 09.08.2024 |
| Fachlich freigegen durch | Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen |
| Handlungsgrundlage | § 32 Mess- und Eichgesetz (MessEG) https://www.gesetze-im-internet.de/messeg/32.html |
| Teaser | Wenn Sie die Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte an-zeigen möchten, müssen dies bei der zuständigen Stelle tun. Näheres erfahren Sie hier. |
| Volltext | Die Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte muss bei der zuständigen Stelle anzeigt werden. Das gilt beispielsweise, wenn Sie ein neues Messgeräte im geschäftlichen oder amtlichen Verkehr verwenden. Sie verwenden ein neues oder erneuertes Messgerät, dass unter das MessEG oder die MessEV fällt. Der Anwendungsbereich des MessEG umfasst zum |
| | • Messgeräte zur Bestimmung der Länge oder Kombinationen von Längen zur Längen oder Flächenbestimmung • Messgeräte zur Bestimmung der Masse • Messgeräte zur Bestimmung der Temperatur • Messgeräte zur Bestimmung des Drucks • Messgeräte zur Bestimmung von Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität • Messgeräte zur Bestimmung der Wärmemenge (Wärme und Kälte in Kreislaufsysteme) Die Anzeigepflicht gilt nicht für Maßverkörperungen wie Gewichtstücke oder Ausschankmaße und nicht für Zusatzeinrichtungen. Ein Messgerät gilt als erneuert, wenn es bereits in |





| Modul | Sachverhalt |
|---------------------------------|---|
| | Betrieb genommen war und so wesentlich verändert wurde, dass statt einer Eichung eine (erneute) Konformitätsbewertung durchgeführt werden muss. Die Entscheidung trifft die zuständige Eichbehörde. |
| Erforderliche Unterlagen | Keine |
| Voraussetzungen | Mindestens 10 Wochen vor Ablauf der Gültigkeit Grundsätzlich müssen alle verwendeten Messgeräte im Sinne von MessEG und MessEV angezeigt werden. |
| Kosten | |
| Verfahrensablauf | |
| Bearbeitungsdauer | Keine |
| Frist | Neue oder erneuerte Messgeräte müssen spätestens sechs Wochen nach Inbetriebnahme bei dem zuständigen Eichamt angezeigt werden. |
| weiterführende Informationen | |
| Hinweise | |
| Rechtsbehelf | Widerspruch |
| Kurztext | Anzeige zum Verwenden neuer oder erneuerter Messgeräte Ein Messgerät gilt als erneuert, wenn es bereits in Betrieb genommen war und so wesentlich verändert wurde, dass statt einer Eichung eine (erneute) Konformitätsbewertung durchgeführt werden muss. Die Entscheidung trifft die zu ständige Eichbehörde. Zuständig: Landesbetrieb Mess- und Eichwesen NRW (LBME) |
| Ansprechpunkt | |
| Zuständige Stelle | |
| Formulare | Formulare vorhanden: Ja Schriftform erforderlich: Ja Formlose Antragsstellung möglich: Nein Persönliches Erscheinen nötig: Nein |
| Ursprungsportal | Display use of new or renewed measuring devices, Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte |





| Modul | Sachverhalt |
|-------|-------------|
| | anzeigen |