An

Version: 2025-03-24

Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor Seibersdorf

z.H. DI David Sorger

2444 Seibersdorf

[eichstelle@dosimetrielabor.at](mailto:eichstelle@dosimetrielabor.at)

**Auftrag zur Eichung von Strahlenschutzdosimetern**

**Firma**

|  |  |
| --- | --- |
| Firmenname |  |
| Abteilung |  |
| Straße |  |
| PLZ, Ort |  |

**Kontaktperson**

|  |  |
| --- | --- |
| Name |  |
| Telefonnummer |  |
| Mail |  |

**Rechnungsadresse (falls unterschiedlich zu obiger Firmenadresse)**

|  |  |
| --- | --- |
| Bestellnummer |  |
| Firmenname |  |
| Abteilung |  |
| zu Handen |  |
| Straße |  |
| PLZ, Ort |  |

**Lieferadresse (falls unterschiedlich zu obiger Firmenadresse)**

|  |  |
| --- | --- |
| Firmenname |  |
| Abteilung |  |
| zu Handen |  |
| Straße |  |
| PLZ, Ort |  |

🞎 Die Messgeräte werden in Seibersdorf abgeholt.

🞎 Die Messgeräte sollen versichert zurückgesendet werden.

Versicherungswert der Messgeräte: € (keine Angabe = € 5.000,00 pro Gerät)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum, Name, Unterschrift

**Liste der zu eichenden Messgeräte**

**1. Dosimeter bzw. Anzeigegerät und Detektor**

|  |  |
| --- | --- |
| Type, Seriennummer |  |
| Zubehör  (zusätzlich mitgeschickte Teile, z.B. Gebrauchsanweisungen, Kabel, …) |  |

**2. Dosimeter bzw. Anzeigegerät und Detektor**

|  |  |
| --- | --- |
| Type, Seriennummer |  |
| Zubehör  (zusätzlich mitgeschickte Teile, z.B. Gebrauchsanweisungen, Kabel, …) |  |

**3. Dosimeter bzw. Anzeigegerät und Detektor**

|  |  |
| --- | --- |
| Type, Seriennummer |  |
| Zubehör  (zusätzlich mitgeschickte Teile, z.B. Gebrauchsanweisungen, Kabel, …) |  |

**4. Dosimeter bzw. Anzeigegerät und Detektor**

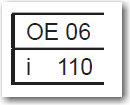
|  |  |
| --- | --- |
| Type, Seriennummer |  |
| Zubehör  (zusätzlich mitgeschickte Teile, z.B. Gebrauchsanweisungen, Kabel, …) |  |

**Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung: ja**

(Für einige Geräte bieten wir auch Kalibrierungen an. Für eine zusätzliche Standard-Kalibrierung wird der Preis für die Eichung gemäß Preisliste zusätzlich in Rechnung gestellt. Bitte im Feld „Type, Seriennummer“ angeben, bei welchen Geräten die Standardkalibrierung durchgeführt werden soll.)

**Wichtige Hinweise**

* **Termine:** Als Eichtermine stehen fünf Termine pro Jahr zur Verfügung. Genauere Informationen finden Sie auf unserer Homepage (http://[www.dosimetrielabor.at](http://www.dosimetrielabor.at)/).
* **Anmeldung:** Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich, entweder per Mail ([eichstelle@dosimetrielabor.at](mailto:eichstelle@dosimetrielabor.at)) oder per Telefon (+43 50550 2528). Bitte senden Sie keine Messgeräte ohne Anmeldung zu uns.



* **Zulassung:** Bitte achten Sie darauf, dass die Messgeräte eine in Österreich gültige Zulassung besitzen und eine österreichische Zulassungsbezeichnung auf jedem Messgerät angebracht ist (Beispiel siehe rechts).
* **Gerätezustand:** Bitte achten Sie darauf, dass die Messgeräte funktionsfähig sind. Für nicht funktionsfähige, nicht eichfähige Dosimeter oder rückgewiesene Dosimeter beträgt die Rückweisungsgebühr 50% der Kosten laut Preisliste zuzüglich eventueller Versandkosten (siehe Preisliste).
* **Batterien:** Für jedes Messgerät, das ohne oder mit leeren Batterien bzw. Akkus bei uns eintrifft, verrechnen wir eine zusätzliche Pauschale (siehe Preisliste).
* **Wareneingang:** Die Messgeräte müssen spätestens zum Einsendeschluß um 12:00 Uhr bei uns im Haus sein. Alle Termine des aktuellen Jahres sowie den dazugehörigen Einsendeschluß finden Sie auf unserer Homepage (http://www.dosimetrielabor.at) unter dem Menüpunkt „Eichtermine“. Messgeräte, die später bei uns eintreffen, werden bei uns bis zur darauffolgenden Eichwoche gelagert.
* **Versand / Abholung:** Statt der Rücksendung der Messgeräte per Post bzw. Botendienst kann eine Selbstabholung im Zentralmagazin in Seibersdorf werktags von 08:30 Uhr bis 13:30 Uhr nach erfolgter Verständigung durch das Dosimetrielabor erfolgen.
* **Transportversicherung**: Es kann eine versicherte Rücksendung der Messgeräte erfolgen, die Versicherungskosten in Höhe von 1‰ des angegebenen Versicherungswertes werden dem Auftraggeber weiterverrechnet. Ohne Wertangabe werden € 5.000,00 pro Messgerät angenommen, die Versicherungskosten sind entsprechend € 5,00 pro Messgerät.