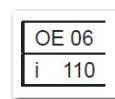


# Checkliste für die Einsendung eines Dosimeters zur Eichung/Kalibrierung

Unsere aktuellen Termine, zu denen Sie die Eichung und Kalibrierung Ihrer Dosimeter durchführen lassen können, finden Sie auf unserer Homepage ([www.dosimetrielabor.at](http://www.dosimetrielabor.at)) unter dem Menüpunkt „Eichtermine“. Die zu eichenden/kalibrierenden Dosimeter müssen **spätestens zum jeweiligen Einsendeschluss** bei uns eingetroffen sein!

**Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein, damit Sie das Dosimeter an uns senden können:**

- Dosimeter zur Eichung angemeldet** → **Unbedingt erforderlich!!!**  
z.B. per E-Mail unter [eichstelle@dosimetrielabor.at](mailto:eichstelle@dosimetrielabor.at) oder telefonisch unter +43 (0)50550- Durchwahl  
DW -2572 für Diagnostik-/Abnahme-/Konstanzprüfungs-Dosimeter (Martin Kopecký)  
DW -2553 für Strahlenschutzdosimeter (DI David Sorger)  
DW -2540 für Therapiedosimeter (Dr. Christian Hranitzky)
- Bestätigung der Anmeldung Ihres Dosimeters erhalten** (z.B. per E-Mail oder telefonisch)  
Nur zur Eichung/Kalibrierung bestätigt angemeldete Dosimeter können von uns bearbeitet werden
- Dosimeter unbeschädigt und funktionsfähig, Typenschild und Seriennummer müssen gut lesbar sein**
- Batterien voll, bzw. Akku vollständig aufgeladen. Das Dosimeter muss betriebsbereit sein.**
- Erforderliches Zubehör beigelegt.** Für den Betrieb des Dosimeters erforderliche Kabel, Netzteile, Kammern/Detektoren, etc. Prüfkörper, bzw. Phantome sind nicht notwendig.
- Zulassungsbezeichnung (ZB) am Dosimeter (Anzeigegerät) muss vorhanden und gut lesbar sein,** ebenso ggf. an den Detektoren/Kammern (z.B. bei Geräten der Fa. Unfors/RaySafe erforderlich!)
- Vollständige Bedienungsanleitung** in gültiger Fassung **muss beigelegt sein!** Kurzanleitungen sind nicht zulässig (für Strahlenschutzdosimeter nicht erforderlich).
- Vollständig ausgefüllter Eichauftrag muss beigelegt sein** Das entsprechende Formular ist auf unserer Homepage [www.dosimetrielabor.at](http://www.dosimetrielabor.at) unter dem Menüpunkt „Eichtermine“ zu finden. Sie können auch ein internes Bestellformular zusätzlich beilegen. Wenn benötigt, bitte um Angabe einer Bestellnummer für die Rechnung vor Einsendeschluss.



Beispiel ZB

## Speziell nur für Diagnostik-, Abnahme- und Konstanzprüfungsdosimeter

- BEV-Information muss beigelegt sein** (z.B. bei Dosimetern der Fa. RaySafe, IBA, PTW und RTI erforderlich!)  
Die Bedienungsanleitung und die BEV-Information können Sie auch auf einem/r USB-Stick/CD-ROM als PDF-Dokument beilegen oder das PDF-Dokument per E-Mail vorab senden.
- aktuelle Kalibrierscheine des Herstellers beigelegt!**  
Bei einigen Dosimetern (z.B. Fa. IBA/Wellhöfer) ist die Beilage der **Konformitätsbescheinigung und Kalibrierscheine des Herstellers verpflichtend notwendig.** Bitte um **vorherige Kontaktaufnahme** zur Abklärung, ob das für Ihr Gerät zutrifft.

## Speziell nur für Strahlenschutzdosimeter

- Eventuell **vorhandene Sperren** (z.B. zum Ändern der Alarmschwellen) **müssen deaktiviert sein.**  
Speziell bei **Personendosimetern** muss ein Löschen der Dosis und ein Ändern der Alarmschwellen möglich sein.

Bei Nichterfüllung einer der zuvor genannten Punkte kann Ihr Gerät nicht bearbeitet werden und es muss eine Rückweisung ausgesprochen werden, was unter Umständen mit Kosten für Sie verbunden ist.

- Dosimeter in geeignetem Versandkarton verpackt,** um Transportschäden zu vermeiden

Nur wenn alle zuvor genannten Voraussetzungen erfüllt sind, können Sie das Dosimeter an uns senden oder persönlich bringen!

- Versenden an:** Dosimetrielabor Seibersdorf, Seibersdorf Labor GmbH  
z.Hd. Martin Kopecký oder David Sorger oder Christian Hranitzky  
An der Bundesstraße 60  
A - 2444 Seibersdorf

Bei **persönlicher Überbringung/Anlieferung und Abholung** der Geräte ist **unbedingt eine Terminvereinbarung** erforderlich!