

## KALIBRIERAUFTRAG DIAGNOSTIK / BEMERKUNGEN UND ERKLÄRUNGEN

---

Bitte die nicht schattierten Felder zur genauen Definition der gewünschten Kalibrierung benutzen.

- Kalibrierart: DAkS-Kalibrierung (ehemals DKD) bedeutet formale Rückführung auf Normale der PTB im Rahmen des deutschen Kalibrierdienstes (beinhaltet ein spezielles Kalibrierzertifikat).
- Eichung durch Eichamt Freiburg zusätzlich zu einer Werkskalibrierung nur für eichfähige Geräte. Eine exakte Festlegung der zu eichenden Qualitäten ist erwünscht und erforderlich. Nachträgliche Änderungen sind nur unter einer Wiederholungseichung aller Strahlqualitäten möglich.
- Der Detektor wird durch die Steckerbezeichnung (TM, TN, TW, TB, M, N, W, B, T) und die Seriennummer bestimmt. Zusätzlich kann die Kammerbezeichnung angegeben werden (z.B. Markus-Kammer).
- Unter Anzeigegerät kann angegeben werden, ob der Detektor mit einem bestimmten Dosimeter zusammen kalibriert werden soll, bzw. ob ein Eintrag in die Dosimeter-Detektordatenbank erfolgen soll.
- Kontrollvorrichtung und Halter, die bei der Kalibrierung (Bestimmung der Kontrollanzeige) verwendet werden sollen.
- Falls das Gerät nicht in Deutschland verwendet werden soll, kann Land und Referenz-Bezugstemperatur des Verwendungslandes angegeben werden.
- Die Auswahl der radiologischen Messgröße für die Kalibrierung kann mehrere Einträge umfassen, falls diese für den jeweiligen Detektor vorgesehen sind.
- Die verfügbare Strahlenqualität für die Kalibrierung richtet sich nach der Art des Detektors, nach dem vorgesehenen Verwendungszweck und nach der ausgewählten radiologischen Messgröße. Die Kosten der Kalibrierung richten sich nach der Zahl der gewünschten Strahlenqualitäten (Mammographie für DIADOS, UNIDOS etc. umfasst immer den ganzen aufgeführten Bereich).
- Bitte unter Bemerkungen / Fragen zusätzliche Informationen zu Verwaltungsdetails wie z.B. Auftragsnummern angeben. Ferner können Kalibrierdetails wie etwa der *seed* Typ bei der SourceCheck Kalibrierung angegeben werden
- Detaillierte Angaben zu Ansprechpartnern beim Auftraggeber sind immer nützlich bei Rückfragen.

Das Kalibrierlabor der PTW-Freiburg hofft, dass durch die Verwendung dieses Formblatts Probleme und Kosten bei allen Beteiligten minimiert werden. Fragen und Vorschläge zu diesem Formblatt bitte an Herrn Dr. Christian Pychlau Tel. +49 761 49055-66 richten.

### **PTW-Freiburg**

Lörracher Straße 7 • 79115 Freiburg • GERMANY  
Tel.: +49 761 49055-0 • FAX: +49 761 49055-70  
[info@ptw.de](mailto:info@ptw.de) • [www.ptw.de](http://www.ptw.de)