

Kalibrierauftrag (nur ein Detektor pro Kalibrierauftrag)		AU-Nr.	
Kalibrierart	<input type="checkbox"/> Werk oder <input type="checkbox"/> DKD (DAkkS, formale SSDL-Kalibrierung)		
zusätzlich: <input type="checkbox"/> MR-Zertifikat <input type="checkbox"/> Messtechnische Kontrolle gemäß MPG (Medizin Produkte Gesetz)			
Detektortyp	Typ Nr.	Serien Nr.	Bezeichnung
Kundenspezifische Kalibrierung	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> P		
Anzeigegerät	Typ / Ser. Nr.		
Kontrollvorrichtung			
Halter			
Land			
Bezugstemperatur (gemäß Land)	<input type="checkbox"/> 20°C <input type="checkbox"/> 22 °C		
Messgröße (gemäß Detektortyp, Land, Anwendung, Kundenwunsch)	Wasserenergiedosis <input type="checkbox"/> D _w Luftkerma <input type="checkbox"/> K _a Standardionendosis <input type="checkbox"/> J _s Umgebungsäquivalentdosis <input type="checkbox"/> H*(10) <input type="checkbox"/> D _w /K _a -Kombination		
Strahlenqualität (gemäß Detektortyp, Detektor-Verwendung, Detektor-Bauart, Messgröße, Kalibrierart, Kundenwunsch)			
<input type="checkbox"/> Therapie, konventionell <input type="checkbox"/> ⁶⁰ Co <input type="checkbox"/> ¹³⁷ Cs <input type="checkbox"/> 280 kV (T280) <input type="checkbox"/> 200 kV (T200) <input type="checkbox"/> 70-280 kV * (T70-T100-T140-T200-T280) <input type="checkbox"/> 100-280 kV * (T100-T140-T200-T280) <input type="checkbox"/> 140-280 kV * (T140-T200-T280) <input type="checkbox"/> Therapie, Weichstrahl <input type="checkbox"/> 15-70 kV (TW15-TW30-TW50-TW70)		<input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> ⁶⁰ Co <input type="checkbox"/> ¹³⁷ Cs <input type="checkbox"/> X-Ray 20-60 kV (N-20, N-30, N-40, N-60) <input type="checkbox"/> X-Ray 60-250 kV (N-60, N-80, N-100, N-150, N-200, N-250) <input type="checkbox"/> Andere	
*) T70 nicht verfügbar für D _w , KV-Bereich abhängig vom Detektortyp / aktuelle Schreibweise, z.B. T200 = TH 200			
Bemerkungen / Fragen:			
<input type="checkbox"/> Kalibrierzertifikate und Prüfdokumente auf Endkunden ausstellen <input type="checkbox"/> Detektorkalibrierdaten in Elektrometer/Dosimeter eintragen			
Ansprechpartner beim Auftraggeber:			
Auftrag erstellt am:		von:	
Auftrag erledigt am:		von:	