

Bitte trennen Sie die Blätter und senden Sie die ausgefüllten Formulare per Post, per Fax: +43 50550-3001 oder per Email: dosimeterservice@seibersdorf-laboratories.at



ERSTANMELDUNG FÜR DOSIMETER

Teil 1: Firmendaten *

Wir ersuchen Sie, das Formular vollständig auszufüllen. Sie sind gemäß AllgStrSchV § 25 (8) dazu verpflichtet, die im Folgenden abgefragten Daten der mit Dosimeter überwachten Personen der Dosismessstelle bekannt zu geben, damit diese an das Zentrale Dosisregister weitergeleitet werden können (AllgStrSchV § 92 (2)).

FIRMA	Firma: _____	Straße, Nr.: _____	Telefon: _____
	Abteilung: _____	PLZ: _____	Fax: _____
	UID Nr.: _____	Ort: _____	Email: _____

BEWILLIGUNGS- INHABER/IN	<input type="checkbox"/> Bewilligungsinhaber/in <u>ist ident</u> mit oben angeführter Firma.		
	Firma: _____	Straße, Nr.: _____	Telefon: _____
	Abteilung: _____	PLZ: _____	Fax: _____
	UID Nr.: _____	Ort: _____	Email: _____

RECHNUNGS- ADRESSE	<input type="checkbox"/> Rechnungsadresse <u>ist ident</u> mit oben angeführter Firma.		
	Firma: _____	Straße, Nr.: _____	Email für Rechnungen im PDF _____
	Abteilung: _____	PLZ: _____	Email: _____
	UID Nr.: _____	Ort: _____	

STRAHLENSCHUTZBEAUFTRAGTE/R (Bitte unbedingt ausfüllen!)

Vorname: _____ Nachname: _____ Email: _____

ANSPRECHPERSON für Prüfberichte & Dosimeter (Nur auszufüllen, wenn nicht ident mit Strahlenschutzbeauftragter/m!)

Vorname: _____ Nachname: _____ Email: _____

***) Bitte gemeinsam mit „Teil 2: Personendaten“ (Seite 3) abgeben!**

AUSFÜLLHILFE

Bitte tragen Sie die Abkürzungen aus den zugehörigen Tabellen in die mit 1-4 gekennzeichneten Felder im Formular „Erstanmeldung für Dosimeter“ ein!

1) Unfallversicherungsträger/in

Unfallversichert bei:			
UV01	Allgemeine Unfallversicherungsanstalt	UV11	Krankenfürsorgeanstalt d. Bediensteten d. Stadt Wien
UV02	Sozialversicherungsanstalt d. Bauern	UV12	Krankenfürsorge für d. Beamten der Stadt Wels
UV03	Versicherungsanstalt d. Österr. Eisenbahnen	UV13	Krankenfürsorgeanstalt für d. Beamten d. Landeshauptstadt Graz
UV04	Versicherungsanstalt öffentl. Bediensteter	UV14	Krankenfürsorgeanstalt d. Beamten d. Stadt Villach
UV05	Krankenfürsorge d. Beamten d. Stadtgemeinde Baden	UV15	Krankenfürsorgeanstalt d. Magistratsbeamten d. Landeshauptstadt Salzburg
UV06	Krankenfürsorge für d. Beamten d. Landeshauptstadt Linz	UV16	Kranken- und Unfallfürsorge d. Tiroler Landeslehrer
UV07	Krankenfürsorge für oberösterreich. Gemeindebeamte	UV17	Kranken- und Unfallfürsorge d. Tiroler Landesbeamten
UV08	Krankenfürsorge für oberösterreich. Landesbeamte	UV18	Kranken- und Unfallfürsorge d. Tiroler Gemeindebeamten
UV09	Oberösterreich. Lehrer-, Kranken- u. Unfallfürsorge	UV19	Krankenfürsorgeanstalt d. Beamten d. Landeshauptstadt Bregenz
UV10	Krankenfürsorgeanstalt für Beamte d. Magistrates Steyr	UV20	Krankenfürsorgeeinrichtung d. Beamten d. Stadtgemeinde Hallein

2) Beschäftigungsverhältnis

Beschäftigungsverhältnis	
BV1	Arbeitnehmer/in
BV2	selbständig und unfallversichert
BV3	selbständig und nicht unfallversichert, auch Ordensangehörige
BV4	Student/in

3) Art der Tätigkeit beruflich strahlenexponierter Personen

Nuklearmaterial		Medizin		Industrie	
K01	Kernmaterial-Anreicherung	M01	Röntgendiagnostik	I01	Industr. Radiographie - stationär
K02	Kernmaterial-Herstellung	M02	Interventionelle Radiologie	I02	Industr. Radiographie - mobil
K03	Kernmaterial-Wiederaufbereitung	M03	Kardiologie	I03	Bohrlochuntersuchungen
K04	Kernanlagen - eigenes Personal	M04	Chirurgische Radiologie	I04	Transport von radioaktivem Mat.
K05	Kernanlagen - externe Arbeitskräfte	M05	Strahlentherapie	I05	Radiochemikalienherstellung
K06	Nuklearforschung	M06	Zahnrontgen	I06	Industr. Bestrahlung
K07	Dekommissionierung	M07	Nuklearmedizin-Techniker	I07	Beschleuniger
K08	Radioaktiver Abfall - Behandlung	M08	Nuklearmedizin-Pfleger	I08	Chemische Industrie
K09	Radioaktiver Abfall - Lagerung	M09	Nuklearmedizin-Ärzte	I09	Luminising
K10	Transp. im Bereich von Kernanlagen	M10	Veterinärmedizin	I10	sonstige industr. Tätigkeiten
K11	Nuklearmaterial - Sonstiges	M11	Sonstige medizinische Anwendungen		

4) Kategorie

Die Kategorie wird von der Behörde festgelegt. Wenn diese Einteilung noch nicht durchgeführt wurde, wird sie als Kat.A angenommen. Bei nicht beruflich strahlenexponierten Personen tragen Sie bitte den Buchstaben „X“ in das Feld „Kategorie“ ein. Diese Dosiswerte werden dann von uns nicht an das Zentrale Dosisregister weitergegeben.

Nat. Radioaktivität		Forschung allgemein		Militär	
N01	Tagbau - Kohle	F01	Ausbildungseinrichtungen	A01	Sonstige militärische Bereiche
N02	Tagbau - anderes als Kohle	F02	Forschung allgemein	A02	Atomar angetriebene Schiffe
N03	Öl- und Gasindustrie	F03	Sicherheit, Exekutive, Inspektion		
N04	Untertagbau - Kohle				
N05	Untertagbau - anderes als Kohle				
N06	Uranbergbau				
N07	Zivilluftfahrt				
N08	Schauhöhlen und -bergwerke				
N09	Wasserwerke				
N10	Sonstige Tätigk. mit nat. Strahlenbel.				

Fortsetzung der Ausfüllhilfe auf Seite 4!

SEIBERSDORF LABORATORIES

Bitte trennen Sie die Blätter und senden Sie die ausgefüllten Formulare per Post, per Fax: +43 50550-3001 oder per Email: dosimeterservice@seibersdorf-laboratories.at

An- und Abmeldungen sind spätestens 2 Wochen vor Beginn bzw. Ende des Überwachungszeitraums bekanntzugeben.



ERSTANMELDUNG FÜR DOSIMETER

Beginn der monatl. Überwachung (Monat / Jahr) : _____ / _____

Teil 2: Personendaten

Farbe des Dosimeterhalters: Schwarz (Standard) Orange Grün Blau Weiß

Ich melde verbindlich folgende Personen zur Dosismessung mittels Dosimeter an:

Wir ersuchen Sie, dieses Formular **vollständig** auszufüllen!

Familienname	Vorname	SV-Nummer [10-stellig] falls unbekannt, Geburtsdatum + Geburtsort	Staats- zugehörig- keit	Ge- schlecht m / w	Kat. A / B ⁴⁾	Tätig- keit ³⁾	Unfall- vers. ¹⁾	Beschäf- tigung ²⁾	Ganzkörper- Dosimeter	Ring- Dosimeter
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bitte beachten Sie die Ausfüllhilfe auf den Seiten 2 und 4!

Das Merkblatt für die Personenüberwachung mit Thermolumineszenz-Dosimeter, die gültige Preisliste und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Seibersdorf Labor GmbH (AIT Liefer- und Zahlungsbedingungen) wurden inhaltlich zur Kenntnis genommen und akzeptiert (alles beiliegend).

Bitte geben Sie dieses Formular gemeinsam mit „Teil 1: Firmendaten“ (Seite 1) ab!

Ort, Datum

Firmenmäßige Zeichnung
(Stempel und Unterschrift)

v 9.0 | Seite 3

ERLÄUTERUNGEN DES ZUSTÄNDIGEN MINISTERIUMS ZUR DATENERHEBUNG (2005)

Die im Folgenden erläuterten Daten sind vom Inhaber einer strahlenschutzrechtlichen Bewilligung für jede für ihn tätige, beruflich strahlenexponierte Person dem Zentralen Dosisregister über die Dosimeterauswertestelle bekanntzugeben. Es wird darauf hingewiesen, dass die Nichterfüllung dieser Verpflichtung gemäß § 39 Strahlenschutzgesetz strafbar ist. Spätere Änderungen dieser Personendaten sind umgehend der Dosimeterauswertestelle und damit dem Zentralen Dosisregister zu melden.

- **Sozialversicherungsnummer:** Diese wird für die eindeutige Identifizierung der beruflich strahlenexponierten Personen herangezogen. Falls die Nummer nicht bekannt ist, sind Geburtsdatum und Geburtsort anzugeben.
- **Name und Anschrift des Bewilligungsinhabers:** Für den Strahlenschutz beruflich strahlenexponierter Personen ist primär der Inhaber der strahlenschutzrechtlichen Bewilligung verantwortlich, in dessen Bereich die betreffende Person tätig wird. Der Bewilligungsinhaber ist in den meisten Fällen der Arbeitgeber und in der Regel nicht der Strahlenschutzbeauftragte; der Strahlenschutzbeauftragte ist eine Person, die vom Bewilligungsinhaber mit der Wahrnehmung des Strahlenschutzes beauftragt worden ist.
- **Kategorien der beruflichen Strahlenexposition:** In Österreich wird je nach zu erwartender Strahlenbelastung zwischen beruflich strahlenexponierten Personen der Kategorien A und B unterschieden. Diese Einstufung wird von der Bewilligungsbehörde im Rahmen des Bewilligungsverfahrens (Bewilligungsbescheid) bzw. bei bestehenden Bewilligungen im Rahmen der nächsten Überprüfung gemäß § 17 Strahlenschutzgesetz vorgenommen. Sobald die tatsächliche Kategorie-Einstufung erfolgt ist, ist sie umgehend der Dosimeterauswertestelle bekanntzugeben. Bis dahin werden die Personen im Zentralen Dosisregister vorläufig in Kategorie A geführt.
- **Art der Tätigkeit:** Notieren Sie die hauptsächliche Tätigkeit (mit der höchsten Strahlenbelastung) entsprechend dem nachstehenden (international vorgegebenen) Tätigkeitenkatalog.