

Verzicht auf Personendosisüberwachung in besonderen Fällen

Durch einen Strahlenschutzbeauftragten (SSB) der betroffenen Genehmigung auszufüllen.
Die Rücksprache mit dem Zentralen Strahlenschutz ist erfolgt.
(bei Personengruppen bitte auch Rückseite nutzen)

Abteilung/Lehrstuhl: **X**

Geb.-Datum: **X**.....

Name: **X**.....

Vorname: **X**.....

Genehmigungs-Nr. : **BS1/81**

U40/97

Verzicht auf amtliches Dosimeter

Einsatz eines nichtamtlichen Dosimeters
(zwingend erforderlich wenn Aufenthalt im Kontrollbereich > 1 Tag)

Begründung:

- Aufenthalt im Kontrollbereich max. wenige Tage, nur in freigemessenen Bereichen tätig, kein Kontakt mit radioaktiven Stoffen (z.B. Handwerker, Reinigungskräfte o. ä.)
- Aufenthalt im Kontrollbereich max. einige Wochen, Durchführung von hier typischen Tätigkeiten mit hier üblichen Aktivitäten, die bei der bisherigen Personendosisüberwachung keine messbaren Dosen zur Folge hatten (z.B. Praktikant, Diplomand o. ä.)
- Sonstiges / Bemerkungen:
- Eine effektive Dosis von 1 mSv/Kalenderjahr (=>0,5 µSv/h) wird unterschritten.

Inhalt der Unterweisung:

Mögliche Gefahren und ihre Vermeidung, Arbeitsmethoden, Anzuwendende Sicherheits- und Schutzmaßnahmen, für die Tätigkeit wesentlicher Inhalt von StrlSchV, Genehmigung und Strahlenschutzanweisung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten, Einweisung in den Arbeitsplatz/örtliche Gegebenheiten, Schwangerschaft und stillende Mütter;

Unterweisung und Erfolgskontrolle wurde durchgeführt am: **X**.....
(Anmerkung: Unterweisungen sind jährlich zu wiederholen.) Datum

X.....
Unterschrift überwachte Person Unterschrift SSB

Aufenthalt im Kontrollbereich und Anzeigewerte des nicht amtlichen Dosimeters:

| Datum | Dosimeter-Nr. (ggf. Name) | abgelesene Dosis (µSv) | Unterschrift überwachte Person (X) | Unterschrift SSB (X) |
|-------|------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Zur Dokumentation geht das ausgefüllte Formular an den Zentralen Strahlenschutz (NI 05/80).