

Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

RPS-Quelleninventar Für geschlossene radioaktive Quellen

Verwendung und Fragen

BAG, März 2023, str@bag.admin.ch





Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Quelleninventar verwalten



Bewilligte Nuklide und Aktivitäten

- Bewilligungspauschale für
 - Nuklide
 - Aktivität pro Nuklid (total)
 - Anzahl Einzelquellen pro Nuklid
- Anwendungszweck pro Nuklid



Tipp: Beantragen Sie hier anlässlich der Gesuchstellung ~20% mehr Aktivität und Anzahl Quellen als initial nötig pro Nuklid. Innerhalb des hier bewilligten Rahmens können dann später Quellen beschafft und ins Quelleninventar aufgenommen werden, ohne dass eine Anpassung der Bewilligung nötig ist. Eine Anpassung der Bewilligung wird erst nötig, wenn dieser Rahmen gesprengt wird, was den administrativen Aufwands gegenüber früher deutlich reduziert.



Bewilligte Nuklide und Aktivitäten

Verwendung von geschlossenen radioaktiven Quellen

🟛 Mutation durch Behörd

(1)	Gesuchsteller/in /
	Bewilligungsinhaber/in
2	Wahl des Anwendungsgebietes
3	Standort und Behälter
4	Definition der Nuklide, Aktivitäten

4	Definition der Nuklide, Aktivi
	und Anwendungszwecke

5)	Import/Export/Versand von	Nukliden
Ę		
6	Sachverständige Personen	

Quelleninventar

8 Übrige Angaben

9 Zusammenfassung

Definition der Nuklide, Aktivitäten und Anwendungszwecke

Geben Sie hier für jedes gewünschte Nuklid die Anzahl an Einzelquellen an und wie hoch die gesamte maximale Aktivität dieses Nuklids sein wird, die Sie für die Dauer der Bewilligung (in der Regel 10 Jahre) voraussichtlich benötigen werden.

Nukliden und maximale Ak	ktivitäten				
Nuklid	Max Aktivität	Max Anzahl LA	Max Anzahl Einzelquellen	Anwendungszweck	
Am-241	30 GBq	150E6	10	Ausbildung / Unterricht Einrichtung / Wartung / Umbau Weitergabe / Verkauf Lagerung für spätere Entsorgung Verwertung / Recycling	Û
Ba-133	5 GBq	1.67E3	5	Experimente / Demonstration Einrichtung / Wartung / Umbau Weitergabe / Verkauf Lagerung für spätere Entsorgung Verwertung / Recycling	Î

Mit dieser Bewilligung können später maximal 15 Quellen vor Ort sein. 10 Am-241 und 5 Ba-133. Die maximalen Aktivitäten sind einzuhalten, im Inventar dürfen sich aber auch weniger Quellen befinden jedoch nicht mehr.



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Standort und Behälter

Verwendung von geschlossenen radioaktiven Quellen

🏦 Mutati	on durcł	n Be
----------	----------	------

1 Gesuchsteller/in / Bewilligungsinhaber/in	Standort und B	ehälte
 Wahl des Anwendungsgebietes Standort und Behälter Definition der Nuklide Aktivitäten 	j Geben Sie sämtliche F mobil angewendet w geben Sie diese hier b	≀äumlichkeiter erden, könner vitte an. Im Qu
und Anwendungszwecke	Räume	
5 Import/Export/Versand von Nukliden	Gebäude Stockwerk	Raumnumm
Quelleninventar	Main	002
9 Zusammenfassung	Hinzufügen	
(Behälter Bezeichnung	

n und Standorte an, wo Sie mit den geschlossenen Quellen Umgang haben werden oder diese lagern werden. Falls die Quellen n Sie dies später bei der Nukliderfassung angeben. Falls die Quellen nur in bestimmten Behältern eingesetzt werden können, ielleninventar können die Räumlichkeiten und Behälter dann den einzelnen Quellen zugeordnet werden.

Räume									
Gebäude	Stockwerk	Raumnummer	Raumbezeichnung	Raumtyp	Verwendung / Lagerung				
Main		002	Lab	Bestrahlungsraum		j)	Î	0	0
Main		001	Storage	Lagerraum für rad. Stoffe		زار	Î	0	O
🕂 Hinzufüge									
Behälter									
Bezeichnung	I		Bemerkungen						
Source Holde	er Gamma		For Gamma Em	nitters with E>600 keV					Î

Hier sind alle bekannten Lager- und Verwendungsräume anzugeben sowie allenfalls Quellenbehälter, welche für die Verwendung der Quelle Pflicht sind. Diese Angaben stehen im Quelleninventar für jede Quelle zur Verfügung. Eine Änderung dieser Angaben bedingt eine Mutation der Bewilligung.

Quelleninventar

- Das Inventar ist ständig à jour zu halten
- Nuklide können erst nach erteilter Bewilligung eingefügt werden
- Erfassung spezifischer Angaben zu jeder Quelle
 - Nuklid, Anzahl Einzelquellen, Aktivität, Referenzdatum, Seriennummer
 - Lagerort, Verwendungsort, Hersteller, Lieferant
 - Behälter, ISO Klassifikation, Einsatzzweck, Bemerkungen

Bei Überschreitung der Bewilligungspauschale oder wenn andere Nuklide oder Standorte und Behälter nötig werden, muss vorgängig die Bewilligung angepasst werden(->Mutation), bevor weitere Quellen und Nuklide bestellt werden können.

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

Bundesamt für Gesundheit BAG

Abteilung Strahlenschutz





Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Main; 002; Lab; Bestrahlungsraum

Ansicht Quelleninventar

Verwendung von geschlossenen radioaktiven Quellen

Ir-192

25 MBg

01.02.2023

🏦 Mutation durch Behör

1 Gesuchsteller/in / Bewilligungsinhaber/in	Quelle	hinvent	ar					
2 Wahl des Anwendungsgebietes	V Die V	alidierung war	erfolgreich.					
 3 Standort und Behälter 4 Definition der Nuklide, Aktivitäten und Anwendungszwecke 5 Import/Export/Versand von Nukliden 	j Gebe Entso verhit	n sie hier die vo rgen von alten ndert und so die	rhandenen geschlo: Quellen. Geschlosse e Möglichkeit einer l	ssenen radio ne radioakt Kontaminat	oaktiven Quellen ein. ive Quellen sind Quel ion ausschliesst.	Sie haben die Pflicht, das Inventar ständig à jour zu llen, deren Bauart unter üblicher Beanspruchung e	u halten fürs Anfügen von neu in Austreten radioaktiver Stoff	en bzw. fe
6 Sachverständige Personen Quelleninventar						Spalten anzeigen Nuklid, Seriennummer	zuri	ücksetzen
8 Auflagen 9 Gebühren	Quelleninventar	d Aktivität	Referenzdatum	Anzahl Quellen	Seriennummer	Lagerort	Einsatz	
(10) Fristen (11) Übrige Angaben	Am-2	41 74 kBq	15.05.2006	1	Am-2341-d-02		Ionen/Ionisation	ی در
12) Zusammenfassung	Am-2 Berni Test S	41 37 kBq e rkung jource - Switch Ho	01.09.2021 older	1	Am-Switch-holder	Main; 001; Storage; Lagerraum für rad. Stoffe	Schulquelle	3 (ů

1

Ir-2-Switch

ار م

Bestrahlungseinheit



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Neue Quelle hinzufügen



- «Hinzufügen» Knopf am Ende der Seite
- Öffnen eines Eingabefensters
- Auswahl des bewilligten Nuklids im Dropdown
- Ausfüllen der restlichen Felder (Pflichtfelder)



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Quelle hinzufügen

Quelleninventar

ſ Nuklid *			
Sr-90			
Cs-137			
Co-60			
Mischquelle			
Lagerort *			
			~

- Auswahl des bewilligten Nuklids
- Mischquelle nur, wenn mehrere Nuklide enthalten sind.
 Details dazu weiter unten



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Angaben zum Nuklid

Nuklid * Sr-90						8 -
Anzahl qleicher Quellen * 1	Aktivität* 7.4	()	inheit* MBq	0 -	Referenzdatum * 07.04.2016	
Anzahl LA (initial) 123	Anzahl D (initial) 7.4E-6	Aktivität (heute) 6.29E6	[8q] Anza 105	hl LA (heute)	Anzahl D (heu 6.29E-6	ite)
Lagerort * Hauptgebäude; U2;	245; Lager; Kontrollb	ereich				•
Verwendungs / Einsatzort Extern						-

- Anzahl gleicher Quellen in der Regel 1 (Spezialfälle siehe weiter unten)
- Aktivität und Referenzdatum nach Zertifikat oder anerkannter Messung der Quelle
- Lagerort: Dort wo Quelle gelagert wird (Pflicht)
- Verwendungsort: Mehrere möglich, auch Extern
- Wenn Lagerort=Verwendungsort, so angeben
- RPS berechnet Aktivität, Anzahl D und Anzahl LA auf heute

Weitere Infos zur Quelle

Behälter		-
ISO Klassifikation	Seriennummer *	8
Y Quellenzertifikat	Keine Einträge	0
Okument hochladen		
Hersteller		
Lieferant *		8
Einsatz *		-
Bemerkung		8

- ISO Klassifikation gemäss Zertifikat
- Seriennummer gemäss Zertifikat oder Gravur
- Hersteller = Produzent der Quelle
- Lieferant = Händler, der die Quelle verkauft hat
- Einsatz: Zweck der Verwendung angeben
- Bemerkung: Freitext, z.B. Aussehen, Verwendungszweck, Resultat Dichtheitsprüfung etc.



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Quelle Duplizieren/Klonen

	Ni-63	555 MBq	12.05.2021	1	123-cx-Ni	Main; 001; Storage; Lagerraum für rad. Stoffe	Elektroneneinfang-Detektor	نل ط
--	-------	---------	------------	---	-----------	---	----------------------------	------

- Mittels Knopfdruck lassen sich die Einträge duplizieren
- Nutzen Sie diese Möglichkeit, wenn Sie häufige Quellenwechsel haben und sich nur wenige Informationen ändern, wie z.B. das Referenzdatum oder die Seriennummer
- Bei der Bearbeitung können alle Felder verändert werden.

Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Erfasste Quellen bearbeiten

Se-75	20 MBq	16.01.2023	1	Se-001	Main; 001; Storage; Lagerraum für rad. Stoffe	Bodenmesssonde	نار دا
Bemer RPS Tu	itorial						
Ni-63	555 MBq	12.05.2021	1	123-cx-Ni	Main; 001; Storage; Lagerraum für rad. Stoffe	Elektroneneinfang-Detektor	ئار ک

- Quelle auswählen / anklicken
- Eingabefenster öffnet sich
- Die meisten Felder können bearbeitet werden
- Nuklid, Aktivität und Referenzdatum sind gesperrt, da eindeutig f
 ür jede Quelle (ausser Referenzdatum=3.3.21)

Nuklid Ni-63					•
Anzahl gleicher Quellen 1	Aktivität 555	i Einheit MBq	0 -	Referenzdatum 12.05.2021	6 =
Anzahl LA (initial) 55.5	Anzahl D (initial) 9.25E-6	Aktivität (heute) [Bq] 548E6	Anzahl LA (heute) 54.8	Anzahl D 9.13E-6	(heute)



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Referenzdatum ist falsch-Was tun?

- Das Referenzdatum kann nur bearbeitet werden, wenn es bei der Datenmigration nicht bekannt war. Pauschal wurde in diesen Fällen das Datum auf 3.3.2021 gesetzt.
- Ist ein anderes, aber falsches Datum vorhanden, so ist die Quelle neu zu erfassen -> Duplizieren sie dazu den Eintrag und melden Sie der Aufsichtsbehörde, welche Quelle nun als fehlerhafter Eintrag gelöscht werden kann.
- Nutzen Sie dazu die Export Funktion und markieren Sie die «Falsche» Quelle in der Excel Datei. Schicken Sie diese Excel Datei Ihrer Ansprechperson beim BAG oder der Suva.



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Die Aktivität stimmt nicht



- Die Aktivität kann nicht bearbeitet werden
- Ist die Aktivität grob falsch (>10%), dann ist die Quelle neu zu erfassen-> Duplizieren sie dazu den Eintrag und melden Sie der Aufsichtsbehörde, welche Quelle nun als fehlerhafter Eintrag gelöscht werden kann.



- Markieren Sie die fehlerhafte Quelle
- Nutzen Sie die SS-ID Nummer, Nuklid und Aktivität
- Senden Sie die Informationen an Ihren Ansprechpartner bei der Behörde



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Meine Quellen werden regelmässig gewechselt-Muss ich das immer angeben?

- Ja, jede Quelle ist einzeln in RPS zu erfassen.
- Abgegebene Quellen sind aus dem Inventar zu entfernen
- Werden Quellen im Inland weitergegeben, können diese ins RPS Inventar des Abnehmers überführt werden.
- Analog kann der Händler/Lieferant mir neue Quellen direkt in mein Inventar übertragen



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Entsorgung von Quellen

 Quellen sind aus dem RPS Inventar zu Entfernen, wenn diese nicht mehr da sind

Quellen	nventar						
×	Nuklid	Aktivität	Anzahl Quellen	Referenzdatum	Lagerort	Einsatz	
	Ra-226	2 kBq	1	03.03.2021		Zeiger-, Zifferblattbeleuchtung	
	Bemerkung Ampèreanzeige						- L

Aus dem Quelleninventar entfernen



Weitergabe/Rückgabe einer Quelle

- Wählen Sie Art der Entsorgung=Weitergabe/Rückgabe im Inland (Verwendung) (z.B. bei Rückgabe an Lieferanten oder an ein anderes Labor)
- Die Quelle wird in das RPS Inventar der Weitergabestelle überführt
- Geben Sie die korrekte Bewilligungsnummer ein-fordern Sie diese von der Weitergabestelle ein (A-xxxx-xx)

Aus dem Quelleninventar entrernen		
Art der Entsorgung * Datum Weitergabe/Rückgabe im Inland(Verwendung) * 10.01.2023		6 🖻
Weitergabestelle * RPS Radioactive Sources		0
Bewilliaungs-ID Weitergabestelle (obligatorisch nur wenn A>1 LA) * A-213123-56		• 8
j Weitergabestelle: RPS Pilot - Radioactive Sources , Liebefeld		
∩ Nachweis		6
Keine Einträge		
	Abbrechen	Entfernen



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Mögliche Fehlerquellen bei Weitergabe

Erscheint nach Eingabe der A-Nummer nicht der Name der Weitergabestelle oder wird die Nummer rot, kann es an folgendem liegen

- Die Bewilligungsnummer stimmt nicht
- Die Bewilligungsnummer betrifft nicht die richtige Bewilligungsart («Verwendung von geschlossenen radioaktiven Quellen», oder «Verwendung von geschlossenen hoch radioaktiven Quellen»)
- Das Nuklid steht nicht auf der Bewilligung der Weitergabestelle
- Die Bewilligung der Weitergabestelle befindet sich gerade im Mutationsstatus->warten bis wieder im Zustand Erteilt
- Wenden Sie sich an zuerst an die Weitergabestelle zur Klärung des Problems



Annahme einer Quelle

 Wenn Ihnen eine Quelle innerhalb von RPS weitergegeben wird, müssen Sie diese mittels Klick übernehmen

Se-75	10 MBq	05.01.2023	1	Se-002	
Bemerkung Test Source One S	elenium				
Qualla arbaltan y	on.				
Quelle emaiten v	on			r	
Bewilligungs-ID A-213123-56	Firma RPS Pilot - Radioa	octive Sources (C-0794	61) / Commerce	Division (D-1474)	Aktion Übernehmen / Ablehnen



Entsorgung einer Quelle in der Schweiz

- Wählen Sie Art der Entsorgung=Weitergabe zur Entsorgung im Inland. Z.B anlässlich der jährlichen Sammelaktion
- Laden Sie die Annahmebestätigung/den Nachweis hoch

Art der Entsorgung * Weitergabe zur Entsorgung im Inland	Datum 10.01.2023	6
ſ Weitergabestelle * Paul-Scherrer-Institut	-	
Bundesamt für Gesundheit		
RC Tritec Andere Ookument hochladen	Einträge	0

Aus dem Quelleninventar entfernen

Abbrechen Entferner



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Abbrechen

Entfernen

Abgabe einer Quelle ins Ausland

- Wählen Sie Art der Entsorgung=Weitergabe ins Ausland. Z.B anlässlich einer Rückgabe an den ausländischen Lieferanten
- Laden Sie die Annahmebestätigung/den Nachweis hoch

Aus dem Quelleninventar entferi	nen	
Art der Entsorgung * Weitergabe ins Ausland		6 🗉
Weiterqabestelle * Quellenfirma XYZ, Paris		0
Nachweis	Keine Einträge	0
Ookument hochladen		



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Quelle ist unter LL abgeklungen

- Ist die Quelle abgeklungen und wurde herkömmlich entsorgt
- Wählen Sie Art der Entsorgung=Aktivität unter LL abgeklungen

Aus dem Quelleninventar entfernen

Art der Entsorgung * Aktivität unter LL abgeklungen	Datum 10.01.2023		6
	1		
		Abbrechen	Entfernen



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Quelle ging verloren oder wurde gestohlen

Wählen Sie Art der Entsorgung=Verloren/gestohlen/zerstört

Aus dem Quelleninventar entfernen

Art der Entsorgung * Datum Verloren/gestohlen/zerstört 10.01.2023	8 🗉
Beschreibung (verloren/zerstört) * Die Quelle wurde über Weihnachten gestohlen. Die Polizei und das BAG wurden informiert.	0
Abbreche	n Entfernen

Solche Fälle sind nach Feststellung unverzüglich der Aufsichtsbehörde zu melden!



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Spezialfälle und Support





Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Mischquellen

Mischquellen sind Einzelquellen, welche verschiedene bekannte Nuklide mit bekannten Aktivitäten enthalten.

- Alle Nuklide und Aktivitäten müssen in der Bewilligungspauschale aufgelistet sein.
- Im Quelleninventar wird der Begriff «Mischquelle» verwendet
- Das Nuklid mit der grössten Anzahl LA wird als Referenz für die Aktivität eingegeben
- Im Feld Bemerkung werden alle Nuklide und Aktivitäten eingetragen

Mischquelle	74 kBq	12.02.2023	1		Main; 002; Lab; Local d'irradiation	Kalibratior
Bemerkung Am-241, 74 kBo	,12.2.23, Sr-90,	37 kBq, 12.2.23, Na-22,	100 kBq, 12.	2.23, Cs-137, 74 kBq, 12.2.2	3	

Rahmen der Bewilligung überschritten

- RPS validiert ob Anzahl der Quellen und vorhandene Aktivität den bewilligten Grenzen entspricht.
- Wird der Rahmen im Quelleninventar überschritten, gibt RPS eine Warnmeldung an
- Die Bewilligung muss entweder angepasst werden oder Quellen sind fachgerecht zu entsorgen

Zusammenfassung des Quelleninventars					
Nuklid	Totale Aktivität	Totale Anzahl LA	Totale Anzahl D	Anzahl Quellen	
Am-241	57.000111 GBq	285E6	0.948	4	A
Ir-192	62 MBq	47	587E-6	3	Vorsicht! Sie überschreiten die bewilligte Anzahl Quellen oder
Ni-63	555 MBq	54.8	9.13E-6	1	die bewilligte Aktivität für dieses Nuklid. Falls es sich nicht
Se-75	30 MBq	7.68	115E-6	2	um einen Fehler handelt, beantragen Sie bitte die
Sr-90	3.7 MBq	56.7	3.4E-6	1	Werte mittels Mutation der Bewilligung
Mischquelle	74 kBq	n/a	n/a	1	bewinigung.

Viele identische Quellen

- Bei vielen quasi identischen Quellen des gleichen Nuklids, kann im Inventar ein einziger Eintrag gemacht werden unter Angabe der Anzahl Einzelquellen. Es gelten dabei folgende Voraussetzungen
 - Die Stückzahl ist > 10
 - Die Aktivität einer Einzelquelle ist kleiner als 100 LA
 - Die Aktivität der Quellen ist nahezu identisch (10%)
 - Die Quellen sind von der gleichen Bauart, kaum unterscheidbar und erfüllen den gleichen Zweck
- Für radioaktive Altlasten (Ra-226 Uhrenmaterial), H-3 Uhrenmaterial, Armeegegenstände kontaktieren sie bitte Ihre Aufsichtsbehörde.

Ra-226					8 -
Anzahl gleicher Quellen*	Aktivität * 10	Einheit* kBq	•	Referenzdatum * 01.01.1950	6



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Abteilung Strahlenschutz

Spezifischere Fragen

Sollten Sie nicht weiterkommen, wenden Sie sich an Ihre Ansprechperson bei der Aufsichtsbehörde bei diesen Angelegenheiten

- Allgemein: Behebung von Fehlern im Quelleninventar
- Anpassung von Referenzdaten
- Anpassung der Aktivität
- Anpassung einer grossen Liste von Quellen (>50)
- Erfassen von Mischquellen
- Austragen von Quellen aus einer Sammlung (n>1)
- Fehler bei Übertragung einer Quelle ins Inventar eines anderen Bewilligungsinhabers