

# **Erfassen vorhandener umschlossener radioaktiver Quellen**

Kurzanleitung

Wien, 2026

# Vorbemerkungen

In dieser Kurzanleitung wird beschrieben, wie Sie ein eine radioaktive Quelle erfassen, die sich bereits in Ihrem Besitz in Österreich befindet, aber noch nicht im Zentralen Quellenregister eingetragen wurde. Anschließend können Sie weitere administrative Schritte setzen wie beispielsweise die Weitergabe an andere Bewilligungsinhaber:innen oder die Rückfuhr an die Herstellerin/den Hersteller oder Lieferanten. Durch die unverzügliche Administration im Zentralen Quellenregister erfüllen Sie Ihre Verpflichtungen gemäß § 35 Allgemeine Strahlenschutz-Verordnung 2020.

Bitte bereiten Sie folgende Informationen vor:

- Zertifikat der radioaktiven Quelle, aus dem die Identifikationsnummer der Quelle, das enthaltene Nuklid, die Aktivität und der Zeitpunkt der Aktivitätsbestimmung der Quelle hervorgehen
- Type und Seriennummer des Behälters oder Gerätes, in dem sich die radioaktive Quelle befindet
- Sofern dazu spezifische Informationen vorliegen:
  - Name und Anschrift der Herstellerin/des Herstellers der radioaktiven Quelle
  - Name und Anschrift der Lieferantin/des Lieferanten der radioaktiven Quelle

## **Hinweis:**

Stellen Sie sicher, dass Sie die Identifikationsnummer der Quelle genau wie auf dem Zertifikat angeführt eingeben. Diese ist weltweit einzigartig.

# Erfassen einer radioaktiven Quelle

Loggen Sie sich zunächst im EDM ein (entsprechend der Vorgaben Ihrer Organisation entweder über [usp.gv.at](http://usp.gv.at) oder über [edm.gv.at](http://edm.gv.at)). Öffnen Sie das Zentrale Quellenregister und wählen Sie jenen Strahlenquellenstandort aus, dessen Strahlenquellen Sie verwalten wollen.

## Auswahl von „Strahlenquellen“ und „Vorhandene Strahlenquelle erfassen“

Wählen Sie im Abschnitt „Strahlenquellen“ den Menüpunkt „Vorhandene Strahlenquelle erfassen“.



edm.gv.at Zentrales Quellenregister 

**Strahlenquellen**  
*Home > Zentrales Quellenregister > Strahlenquellen*

Standort: Anleitungsproduktion GmbH-1220 Wien (GLN: 9008391225904) [Standort wechseln](#)

**Strahlenquellen**

- Einfuhr (1493/93/Euratom / Drittland)
- Vorhandene Strahlenquelle erfassen**
- Strahlenquellen verwalten
- Meldungen verwalten

**Bauart**

**Aktivitätsbilanz**

**Neuerungen mit Inkrafttreten des neuen Strahlenschutzrechts am 01. August 2020**

**Administration von radioaktiven Stoffen**

Radioaktive Stoffe sind weiterhin im Quellenregister zu administrieren, wobei nun auch schon die Meldung der Einfuhr über die in der Anwendung zur Verfügung gestellten Formulare zu erfolgen hat. Dies bedeutet für die meldepflichtige Person keinen Mehraufwand, erleichtert aber die Zuordnung der eingeführten Quellen und verhindert Duplikate in der Datenbank.

Die Pflicht zur Erstellung einer jährlichen Aktivitätsbilanz entfällt. Das Zentrale Quellenregister stellt die Funktion jedoch weiterhin zur Verfügung und bietet Meldeverpflichteten damit die Möglichkeit, Bezug und Abgabe den Meldungen ausländischer Verbringer gemäß 1493/93/Euratom übersichtlich gegenüber zu stellen.

**Bauartzugelassene Geräte**

Inhaberinnen/Inhaber einer Bauartzulassung haben weiterhin die Pflicht, das Inverkehrbringen der Geräte zu melden. Diese Meldung hat jedoch nunmehr unverzüglich zu erfolgen und umfasst nicht nur Geräte, die radioaktive Stoffe enthalten, sondern auch reine Röntengeräte.

Neu ist auch die Pflicht der Verwenderin/des Verwenders eines bauartzugelassenen Gerätes, dieses im Zentralen Quellenregister zu administrieren. Dazu gehören die Meldungen über eine Weitergabe, wenn radioaktive Stoffe enthalten sind auch über die Verbringung, die Abgabe als radioaktiver Abfall sowie einen Verlust oder Diebstahl.

Mit der Meldung im Zentralen Quellenregister erfolgt automatisch eine Meldung an die für die Verwenderin/den Verwender zuständige Behörde.

## Abschnitt „Betreff der Erklärung“ vervollständigen

Im Abschnitt „Betreff der Erklärung“ wählen Sie bei „Art der Zulassung“ aus, ob es sich um eine Bewilligung einer Tätigkeit mit radioaktiven Quellen (früher „Umgangsbewilligung“) oder eine Bauartzulassung handelt. Danach geben Sie bei „Nummer der Zulassung“ die Geschäftszahl Ihrer Bewilligung oder Zulassung ein.

**Information**

- Erfassung

**Bitte beachten Sie** \* Feld muss ausgefüllt sein **Ausfüllhilfe** **Fehlerhinweis**

**Betreff der Erklärung**

Art der Zulassung \*  Bewilligung für Tätigkeiten mit Strahlenquellen ("Umgangsbewilligung")  Bauartzulassung

Nummer der Zulassung \*

**Partner**

Aktion	Art	GLN	Name	Land	Postleitzahl	Ort	Straße	Ansprechper
	Empfänger	9008390834381	Anleitungsproduktion GmbH-1220 Wien	Österreich	1220	Wien, Donaustadt	Nußbaumweg 14	Maierhofer Julia
	Hersteller							
	Lieferant							

< Zurück Weiter >

[zum Seitenanfang](#)



Seite 1 von 3

Als nächstes bearbeiten Sie den Abschnitt „Partner“, wo Sie bei „Aktion“ das Bleistift-Ikon anklicken und die Möglichkeit zum Bearbeiten des Herstellers und des Lieferanten der radioaktiven Quelle finden. Es öffnet sich eine neue Ansicht mit einer Liste der bereits im System erfassten Hersteller beziehungsweise Lieferanten.

## Auswahl von Hersteller in der Liste und „Partner auswählen“

Im Abschnitt „Auswahl Hersteller“ finden Sie bei „Auswahl“ die Möglichkeit zum Auswählen des Herstellers der radioaktiven Quelle. Wählen Sie den Hersteller aus der Liste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit dem Feld „Partner auswählen“. Dadurch gelangen Sie automatisch zurück und können fortfahren.

**Auswahl Hersteller**

Auswahl	Aktion	Typ	GLN	Name	Land	PLZ	Ort	Straße
<input checked="" type="checkbox"/>	 	lokal		Hersteller Test GmbH	Deutschland	76553	Teststadt	Teststraße 123

[Abbrechen](#)

[zum Seitenanfang](#)

Seite 1 von 1

Sollte der Hersteller nicht in der Liste aufscheinen, verwenden Sie bitte „ausländischen Partner anlegen“ und erfassen Sie diesen. Anschließend können Sie den Hersteller als Partner auswählen.

## Auswahl von Lieferant in der Liste und „Partner auswählen“

Im Abschnitt „Auswahl Hersteller“ finden Sie bei „Auswahl“ die Möglichkeit zum Auswählen des Herstellers der radioaktiven Quelle. Wählen Sie den Hersteller aus der Liste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit dem Feld „Partner auswählen“. Dadurch gelangen Sie automatisch zurück und können fortfahren.

**Auswahl Lieferanten**

Auswahl	GLN	Name	Land	PLZ	Ort	Straße
<input type="checkbox"/>	9008390695920	SQR-Lieferant aus Italien	Italien	00127	Rom	SQ
<input checked="" type="checkbox"/>	9008390218129	Atom Delivery1	Griechenland	08011	Lieferort	Lie 34:

Sollte ein Lieferant nicht aufscheinen, nehmen Sie bitte unter [strahlenregister@bmluk.gv.at](mailto:strahlenregister@bmluk.gv.at) mit uns Kontakt auf und teilen Sie uns die Daten zum gewünschten Partner mit. Die benötigten Daten sind Name und Adresse des Unternehmens sowie Name einer Ansprechperson innerhalb des Unternehmens.



## Kontrolle der Eingaben, Auswählen von „Weiter“

**Betreff der Erklärung**

Art der Zulassung \*  Bewilligung für Tätigkeiten mit Strahlenquellen ("Umgangsbewilligung")  
 Bauartzulassung

Nummer der \* Zulassung

**Partner**

Aktion	Art	GLN	Name	Land	Postleitzahl	Ort
	Empfänger	9008390834381	Anleitungsproduktion GmbH-1220 Wien	Österreich	1220	Wien, Dor
	Hersteller		Hersteller Test GmbH	Deutschland	76553	Teststadt
	Lieferant	9008390218129	Atom Delivery1	Griechenland	08011	Lieferort

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

[zum Seitenanfang](#)

Seite 1 von 3

## Eingabe der Daten laut Quellszertifikat; Auswählen von „Weiter“

**Strahlenquelle**

Nutzung \*  Ortsfeste Nutzung  
 Lagerung (mobil)

Typ der ID \*  Vorläufig  
 Laut Zertifikat

Strahlenquelle ID \* ID laut Quellszertifikat\_124

Radionuklid \* Cs-137+

Aktivität zum Zeitpunkt der Herstellung \* 50 Einheit \* GBq Referenzdatum \* 01.06.2020

Aktivität zum Zeitpunkt des Erhalts \* 49,9309945 Einheit \* GBq Referenzdatum \* 23.06.2020

Physik. u. chem. Merkmale

Beschreibung der Maschine, der Vorrichtung bzw. des Geräts

Seriennummer des Gerätes \* SN\_2020-498

Bauartscheinnummer

**Standort**

< Zurück Weiter >

zum Seitenanfang

Seite 2 von 3

Vervollständigen Sie den Abschnitt „Strahlenquelle“.

1. Wählen Sie dazu bei „Nutzung“ aus, ob es sich bei Ihnen um eine „Ortsfeste Nutzung“ oder um „Lagerung (mobil)“ handelt.
2. Dann geben Sie die „Strahlenquellen ID“ entsprechend der Angabe im Quellszertifikat ein.
3. Wählen Sie das Radionuklid aus der vorhandenen Auswahl aus.
4. Geben Sie bei „Aktivität zum Zeitpunkt der Herstellung“ den Zahlenwert der Aktivität laut Quellszertifikat an und wählen Sie die zugehörige Einheit bei „Einheit“ aus der vorhandenen Auswahl aus. Wählen Sie das zugehörige Referenzdatum laut Quellszertifikat aus.
5. Wählen Sie das Referenzdatum für den Zeitpunkt des Erhalts aus.
6. Geben Sie bei „Seriennummer des Gerätes“ die Seriennummer des Behälters oder des Gerätes ein, in welchem die Quelle enthalten ist.

Im Abschnitt „Standort“ kontrollieren Sie Ihre eigenen Daten. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „Weiter“.

## Optionale Eingabe sonstiger Daten, Auswählen von „Weiter“

**Information**

- Erfassung
- Die Strahlenquelle ID\_laut\_Quellenzertifikat\_124 wird mit Typ HASS erfasst

**Bitte beachten Sie** \* Feld muss ausgefüllt sein **Ausfüllhilfe** **Fehlerhinweis**

**Sonstige Daten**

Nationale oder internationale Standards

Ablaufdatum der Bescheinigung

Katalognummer

[< Zurück](#) [Weiter >](#)


[zum Seitenanfang](#)

Seite 3 von 3

Durch den Wechsel auf die Formularseite 3 wird die zu erfassende radioaktive Quelle automatisch entsprechend ihrer Aktivität eingestuft. Die möglichen Ergebnisse lauten „umschlossen“ oder „HASS“ (high activity sealed source).

Im Abschnitt „Sonstige Daten“ finden Sie folgende optionale Eingabefelder: Nationale oder internationale Standards, Ablaufdatum der Bescheinigung und Katalognummer. Es handelt sich nicht um Pflichtfelder. Bestätigen Sie mit „Weiter“.

## Finale Kontrolle der eingegebenen Daten, Auswählen von „Senden“

Betreff der Erklärung									
Art der Zulassung Nummer der Zulassung		Bewilligung für Tätigkeiten mit Strahlenquellen ("Umgangsbewilligung") 2020-789/23							
Partner									
Art	GLN	Name	Land	Postleitzahl	Ort	Straße	Ansprechperson	Telefon	Fax
Empfänger	9008390834381	Anleitungsproduktion GmbH-1220 Wien	Österreich	1220	Wien,Donaustadt	Nußbaumweg 14	Maierhofer Julia		
Hersteller		Hersteller Test GmbH	Deutschland	76553	Teststadt	Teststraße 123			
Lieferant	9008390218129	Atom Delivery1	Griechenland	08011	Lieferort	Lieferort Straße 3434			
Strahlenquelle									
Nutzung	Ortsfeste Nutzung								
Typ der ID	Laut Zertifikat								
Strahlenquelle ID	ID_laut_Quellenzertifikat_124								
Art der Strahlenquelle	HASS								
Aktivität zum Zeitpunkt der Herstellung	50,0								
Einheit	GBq								
Referenzdatum	01.06.2020								
Aktivität zum Zeitpunkt des Erhalts	49,931								
Einheit	GBq								
Referenzdatum	23.06.2020								
Seriennummer des Gerätes	SN_2020-498								
Radionuklid	Cs-137+								
Standort									
Name	Anleitungsproduktion GmbH-1220 Wien								
Postleitzahl	1220								
Ort	Wien,Donaustadt								
Land	Österreich								
Straße	Nußbaumweg								
Hausnummer	14								
Ansprechperson	Maierhofer Julia								
									
						<a href="#">Zurück</a>		<input type="button" value="Senden"/>	

Alle getätigten Eingaben werden als Übersicht zusammengefasst, um eine finale Kontrolle ermöglichen. Anschließend wählen Sie „Senden“.

## Status der Quelle: Vorhanden

### Information

- Die Strahlenquelle wurde erfolgreich erfasst.

**Bitte beachten Sie** \* Feld muss ausgefüllt sein **i** Ausfüllhilfe **!** Fehlerhinweis

#### Strahlenquelle

Art der Strahlenquelle

Strahlenquellen ID **i**

Seriennummer des Gerätes

Weitergegebene SQ  
 An Hersteller/Lieferant rückgeführte SQ  
 Entsorgte SQ  
 Verlorene/Gestohlene SQ

#### Ergebnis

Wenn das Suchkriterium "Weitergegebene SQ" nicht ausgewählt wurde, werden nur vorhandene Strahlenquellen angezeigt.

Aktion	Status	Strahlenquelle ID	Art der Strahlenquelle	Radionuklid	Aktivität	Einheit	Seriennummer des Gerätes	E
<input type="text" value="Bitte auswählen"/> <input type="button" value="Auswählen"/>	Vorhanden	<a href="#">ID laut Quellenzertifikat 124</a>	HASS	Cs-137+	49,9310	GBq	SN_2020-498	1

Es erfolgt ein automatischer Sprung in den Abschnitt „Strahlenquellen verwalten“ im Bereich „Strahlenquellen“. Die radioaktive Quelle scheint nun im Abschnitt „Ergebnis“ auf, wobei der Vermerk „Vorhanden“ in der Spalte „Status“ aufscheint.

# Hilfe und Kontakt

## Fragen zur Administration von Strahlenquellen:

Abteilung V/8 – Strahlenschutz

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen  
und Wasserwirtschaft

[strahlenregister@bmluk.gv.at](mailto:strahlenregister@bmluk.gv.at)

## Fragen zu EDM (Elektronisches Datenmanagement des Bundes):

Der EDM Helpdesk ist unter der Telefonnummer +43 1 31304 8000 oder per E-Mail unter [edm-helpdesk@umweltbundesamt.at](mailto:edm-helpdesk@umweltbundesamt.at) erreichbar.

Der EDM-Helpdesk ist zu folgenden Zeiten telefonisch erreichbar:

1. Jänner bis 30. April: Montag bis Donnerstag von 08:00 bis 16:00 Uhr und Freitag von 08:00 bis 14:00 Uhr

1. Mai bis 31. Dezember: Montag bis Freitag von 08:00 bis 14:00 Uhr

