

# Meldung des Erhalts einer Strahlenquelle

Kurzanleitung

Wien, 2025

# Vorbemerkungen

In dieser Kurzanleitung wird beschrieben, wie Sie den Erhalt einer Strahlenquelle melden. Dies funktioniert für radioaktive Quellen ebenso wie für bauartzugelassene Geräte.

Anschließend können Sie weitere administrative Schritte setzen wie beispielsweise die Weitergabe an andere Bewilligungsinhaberinnen/Bewilligungsinhaber oder die Rückführung an die Herstellerin/den Hersteller beziehungsweise an den Lieferanten/die Lieferantin. Durch die unverzügliche Administration im Zentralen Quellenregister erfüllen Sie Ihre Verpflichtungen gemäß § 35 Allgemeine Strahlenschutz-Verordnung 2020.

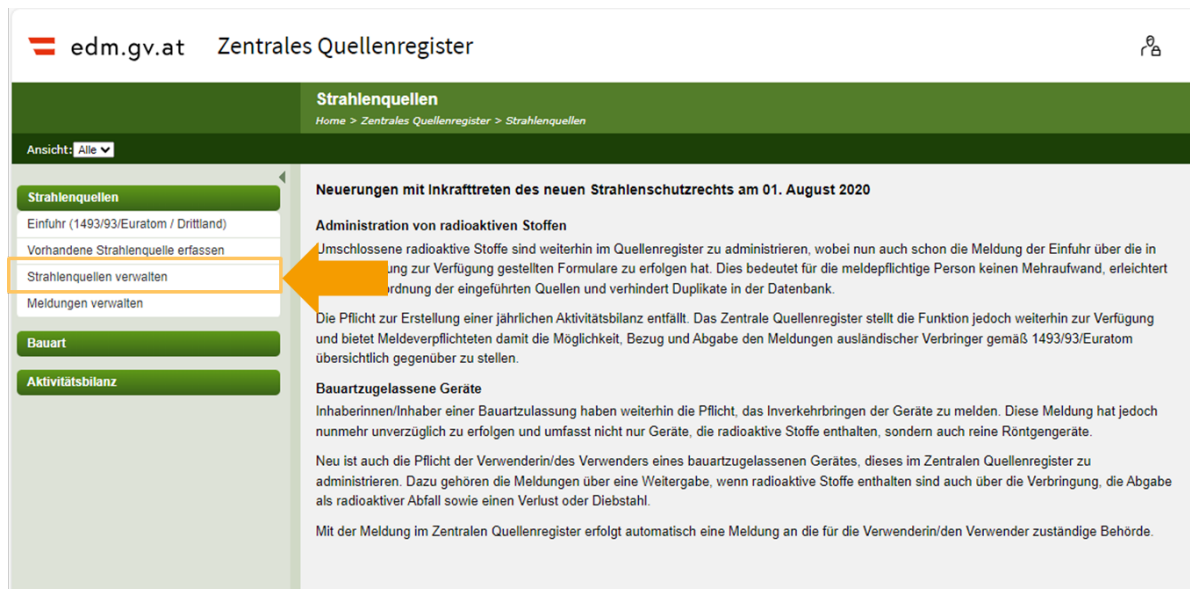
Bitte bereiten Sie folgende Informationen vor:

- Datum, an welchem Sie die Strahlenquelle erhalten haben
- Zertifikat der radioaktiven Quelle (ID der Strahlenquelle)

# Melden des Erhalts einer Strahlenquelle

Loggen Sie sich zunächst auf [edm.gv.at](http://edm.gv.at) ein, sodass Sie die Strahlenquellen am betreffenden Strahlenquellenstandort verwalten können. Öffnen Sie das Zentrale Quellenregister.

## Auswahl von „Strahlenquellen“ und „Strahlenquellen verwalten“



The screenshot shows the website interface for 'edm.gv.at Zentrales Quellenregister'. The main navigation bar is green with the text 'Strahlenquellen' and a breadcrumb trail 'Home > Zentrales Quellenregister > Strahlenquellen'. Below the navigation bar, there is a sidebar menu on the left with the following items: 'Strahlenquellen', 'Einfuhr (1493/93/Euratom / Drittland)', 'Vorhandene Strahlenquelle erfassen', 'Strahlenquellen verwalten' (highlighted with an orange box and an arrow), and 'Meldungen verwalten'. Below the sidebar, there are three main sections: 'Administration von radioaktiven Stoffen', 'Bauart', and 'Aktivitätsbilanz'. The 'Administration von radioaktiven Stoffen' section contains text about the new radiation protection law effective from August 1, 2020, mentioning the 'Umschlusssystem' and the 'Zentrale Quellenregister'.

Wählen Sie im Abschnitt „Strahlenquellen“ den Menüpunkt „Strahlenquellen verwalten“.

## Auswählen der Quelle und Beginn der Meldung des Erhalts

**Strahlenquelle**

Art der Strahlenquelle:

Strahlenquellen ID:

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	Erfassung	Änderung
<input type="text" value="Bitte auswählen"/> <input type="text" value="Bitte auswählen"/> <b>Erhalt</b> Drucken aktueller Daten Drucken Standarderklärung Anzeige Standarderklärung	aus Weitergabe	<u>DH34_ezu34</u>	HASS	Ir-192	<u>266,8532</u>	GBq	BZ-EZu_3456	11.07.2024	11.07.2024

Wenn sich in Ihrem digitalen Inventar eine Strahlenquelle mit dem Status „aus Weitergabe“ befindet, so hat eine andere Person angegeben, dass sie Ihnen die betreffende Quelle übergeben hat. Prüfen Sie, ob dies zutrifft. Wenn Ihnen die Quelle tatsächlich übergeben wurde, bestätigen Sie den Erhalt. Sie beginnen die Meldung, indem Sie bei „Aktion“ das Dropdown-Menü öffnen und „Erhalt“ auswählen.

**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	Erfassung	Änderung
<input type="text" value="Erhalt"/> <input type="text" value="Auswählen"/>	aus Weitergabe	<u>DH34_ezu34</u>	HASS	Ir-192	<u>266,8532</u>	GBq	BZ-EZu_3456	11.07.2024	11.07.2024

Wählen Sie nun „Auswählen“, um mit der Meldung zu beginnen.

### Meldung des Erhalts einer Einfuhr

Wollen Sie den Erhalt einer Quelle melden, für die Sie zuvor die Einfuhr gemeldet haben, lautet der Status der Quelle „Einfuhr“. Die weiteren Schritte gleichen jenen der Bestätigung einer Weitergabe. **Wird die einzuführende Quelle nicht angezeigt, fehlt die Bestätigung der zuständigen Behörde im ZQR.** Bitte kontaktieren Sie in diesem Fall Ihre zuständige Behörde.

## Angabe des Erhalt-Datums



**Information**

• Strahlenquelle DH34\_ezu34 - Erhalt

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


**Betreff der Erklärung**

Art der Strahlenquelle  HASS  
 Umschlossen  
 Offen

Eingang am \*   

Einfuhr  EU  
 Drittland

**Partner**

Aktion	Art	GLN	Name	Land	Postleitzahl	Ort	Straße	Ansprechperson	Telef
	Hersteller		Quellenhersteller	Deutschland	3489	Berlin	Quellenweg 10		
	Lieferant	9008390834381	Anleitungsproduktion GmbH-Fertigung Wien	Österreich	1020	Wien,Leopoldstadt	Anleitungsweg 23		

**Abbrechen**

Geben Sie an, an welchem Tag Sie die Quelle erhalten haben. Wählen Sie anschließend „Weiter“.

## Angabe der Nutzung, Kontrolle der Seriennummer des Gerätes, Auswählen von „Weiter“

The screenshot shows a web form titled 'Strahlenquelle'. At the top, there are two radio buttons for 'Nutzung \*': 'Ortsfeste Nutzung' (selected) and 'Lagerung (mobil)'. A yellow box highlights these options, with a yellow arrow pointing to the 'Ortsfeste Nutzung' option. Below this, there are radio buttons for 'Typ der ID': 'Vorläufig' and 'Laut Zertifikat'. The form contains several input fields: 'Strahlenquelle ID \*' (DH34\_ezu34), 'Radionuklid' (Ir-192), 'Aktivität zum Zeitpunkt der \* Herstellung' (525,0) and 'Referenzdatum \*' (03.07.2024), 'Aktivität zum Zeitpunkt des Erhalts' (266,853186) and 'Referenzdatum' (13.09.2024). There are also text areas for 'Physik. u. chem. Merkmale' and 'Beschreibung der Maschine, der Vorrichtung bzw. des Geräts'. At the bottom, the 'Seriennummer des Gerätes \*' field contains 'BZ-EZu 3456' and is highlighted with a yellow box and a yellow arrow. Below it is the 'Bauartscheinnummer' field.

Geben Sie an, ob es sich um ortsfeste oder mobile Nutzung handelt. Kontrollieren Sie außerdem, ob die Seriennummer des Gerätes korrekt ist, in dem die Quelle enthalten ist.

Die Aktivität zum Zeitpunkt des Erhalts wird automatisch berechnet.

Wählen Sie anschließend „Weiter“.

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

**Erhalt**  
Home > Zentrales Quellenregister > Strahlenquellen > Strahlenquellen verwalten > Erhalt

- Strahlenquelle DH34\_ezu34 - Erhalt

---

**Betreff der Erklärung**

Art der Strahlenquelle	HASS
Eingang am	13.09.2024
Einfuhr	

---

**Partner**

Art	GLN	Name	Land	Postleitzahl	Ort	Straße	Ansprechperson	Telefon	Fax	Email
Hersteller		Quellenhersteller	Deutschland	3489	Berlin	Quellenweg 10				
Lieferant	9008390834381	Anleitungsproduktion GmbH-Fertigung Wien	Osterreich	1020	Wien, Leopoldstadt	Anleitungsweg 23				

---

**Strahlenquelle**

Nutzung	Ortsfeste Nutzung
Typ der ID	Laut Zertifikat
Strahlenquelle ID	DH34_ezu34
Aktivität zum Zeitpunkt der Herstellung	525,0
Einheit zum Zeitpunkt der Herstellung/Lieferung	GBq
Referenzdatum zum Zeitpunkt der Herstellung/Lieferung	03.07.2024
Aktivität zum Zeitpunkt des Erhalts	266,8532
Einheit zum Zeitpunkt des Erhalts	GBq
Referenzdatum zum Zeitpunkt des Erhalts	13.09.2024
Seriennummer des Gerätes	BZ-EZu_3456
Radionuklid	Ir-192

---

**Standort**

Name	Schwestern Krankenhaus-Radioonkologie
Postleitzahl	1030
Ort	Wien, Landstraße
Land	Osterreich
Straße	Wien Landstrasse 4

[Zurück](#)

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

## Status der Quelle: Vorhanden

**Information**

- Der Erhalt wurde erfolgreich bestätigt.

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

**Strahlenquelle**

Art der Strahlenquelle

Strahlenquellen ID

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	Erfassung	Änderung
<input type="text" value="Bitte auswählen"/> <input type="button" value="Auswählen"/>	Vorhanden	<b>DH34_ezu34</b>	HASS	Ir-192	<u>266,8532</u>	GBq	BZ-EZu_3456	11.07.2024	13.09.2024

Es erfolgt ein automatischer Sprung in den Abschnitt „Strahlenquellen verwalten“ im Bereich „Strahlenquellen“. Die radioaktive Quelle scheint nun im Abschnitt „Ergebnis“ mit dem Status „Vorhanden“ auf.

# 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

