💳 Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

EDM: Anlegen eines neuen Radonrelevanten Standorts

Kurzanleitung

Wien, 2022



Vorbemerkungen

In dieser Kurzanleitung wird beschrieben, wie Sie als Inhaber:in eines Radon-relevanten Standorts einen solchen registrieren. Das Anlegen eines radon-relevanten Standorts ist notwendig, wenn

- ein Betriebsstandort Ihres Unternehmens in einem Radonschutzgebiet liegt und sich dort Arbeitsplätze im Ergeschoß oder in Kellergeschoßen befinden oder
- Ihr Betrieb eine Anlage zur Gewinnung, Aufbereitung, Speicherung und Verteilung von Wasser, ein Schaubergwerk, eine Schauhöhle, eine Radon-Kureinrichtung oder -Kuranstalt ist oder wenn es in Ihrem Betrieb untertägige Arbeitsbereiche gibt.

Voraussetzung für das Anlegen eines radon-relevanten Standorts in EDM ist ein Benutzerzugang mit dem Tätigkeitsprofil "Inhaber eines Standortes mit der Verpflichtung zur Erhebung der Radonexposition am Arbeitsplatz". Sollten Sie noch nicht registriert sein oder einen Benutzerzugang zu EDM ohne dieses Tätigkeitsprofil besitzen, folgen Sie bitte zunächst den entsprechenden Kurzanleitungen.

1 Öffnen von <u>edm.gv.at</u>, Einloggen mit Benutzername und Kennwort

💳 edm.gv.at	EDM Portal Version 6.3.42.3	Home Über EDM Impressum Barrierefreihe	eitserklärung Datenschutz Sitemap Helpdesk
Anwendungen	Willkommen im Elektronischen Hone Aktuelles	Datenmanagement - Umwelt	Login
Suchen / Auswerten Ersterfassung mittelgroßer Feuerungsanlagen Berichte / Publikationen Formular Abfallinformation XML Validator Informationen Aktuelles Daten & Zahlen - Grafiken Anwendungen / Themen Recht Technische und organisatorische Spezifikationen IndustrieemissionsRL, IPPC Anlagen Seveso III Inspektionen Kundmachungen § 40a AWG 2002 Aktuelles Abfallverzeichnis Anlagentypische Abfallarten Abfallartenpools Zentrales Anlagenregister ZAReg	Hinweis Anwendung eVerb Neue Release ab sc Mit dieser neuen Ve 4.9.2.10) wurden vo >mehr Hinweis Abfallverbringung Für die Übermittlung EU-Abfallverbringung 28.02.2022 eine We veröffentlicht nunme enthät Präzisierun Verfügbarkeit (Serui) Verfügbarkeit (serui) Verfügbarkeit serui Verfügbarkeit serui Verfügbarkeit serui Verfügbarkeit serui Verfügbarkeit serui Verfügbarkeit serui verbingungen 0 Online-Anträge sow >mehr Hinweis Notifizierungen 0 Online-Anträge sow >mehr	rringung 31.03.2022 ofort online. Irsion der EDM-Anwendung eVerbringung (Re on Benutzern gemeldete Fehler behoben. EDM WasteX Datenschnittstelle v1.01 29.03.2022 g von Begleitformular-Inhalten gemäß Art. 15 und 16 ungsverordnung 1013/2006 an die in Österreich für z zuständige Behörde, BMK, Abt. V/1, steht im EDM seit bybervice-Sohnittstelle zur Verfügung. Das BMK ahr Version 1.01 der Schnittstellenspezifikation. Diese gen zur Verwendung der Schnittstelle, z.B. zur ice Levei) und zur Handhabung von kurzfristiger Nicht-	Hauptbenutzername / Username * Login mit Nebenbenutzernamen Passwort / Password * Anmelden / Login Registrierungsantrag: Zur Arbeit mit dem Elektronischen Datenmanagement ist ein Registrierungsantrag auszufüllen. Registrierungsantrag bereitgestellt. Freiwillige Erfassung: Relevant für Gutachter und Fachpersonal Zugangskennung vergessen / gesperrt: Sollten Sie neue Zugangscodes benötigen, so finden Sie hier weiterführende Informationen.
Strukturierung von Anlagen	Mantus a		

2 Aufrufen der ZAReg Stammdatenpflege

Wählen Sie im Menüfeld auf der linken Seite "ZAReg Stammdatenpflege".

💳 edm.gv.at 🏾 Portal	
	Willkor Home
Alle Anwendungen	Hinwei Ihr Pas
Administration ZAReg Stammdatenpflege	ein Sicl hierzu i
Benutzer verwalten Strahlenquellenstandort hinzufügen	
	Ole habe

Es öffnet sich eine neue Ansicht. Wählen Sie nun im Menüfeld auf der linken Seite "Standorte".

	RADON_TB_A Home > Stammdatenverwaltung	Freigegeben am 19.10.2021
		🗟 🕜 🖬 🗖
•		
TB_A (0)	Noch fraizurahanda Ohiakta	
Registrierter		
🛅 Mobile Anlagen		
Kontaktpersonen	Informationsbereich	
Standorte		
S Bescheide		

Ihnen werden nun die aktuellen Informationen zu Ihren bereits erfassten Standorten angezeigt.

RADON_TB_A (0)	Stan	dorte-Liste						
🛅 Mobile Anlagen	Standor	t hinzufügen	Auftragstext f	ir Rad	on-Überwachung	sstelle vorbereiten		
C Kontaktpersonen							5 D	atensätze
✓ ▶ Standorte						Anzahl der Datensä	tze pro Seite:	50 👻
Radon Standort 1 Radon Standort 2	Aktionen		1 ▲ Kurzname	₿L	Bezirk		R/D- Verfahren	Kontakt
Radon Standort 3Radon Standort 4	<u> </u>	9008390764534	Radon Standort 1	W	Wien 9.,Alsergrund			
Bescheide	<u>Ĉ</u>	9008390766163	Radon Standort 2	W	Wien 9.,Alsergrund			
	<u> </u>	9008390768075	Radon Standort 3	W	Wien 1.,Innere Stadt			
	<u>Ĉ</u>	9008390774229	Radon Standort 4	NOE	Baden			
	â	9008390768723		W	Wien 9.,Alsergrund			

Um einen neuen Standort zu erfassen, wählen Sie "Standort hinzufügen". Es werden Ihnen nun Standorte angezeigt, die Ihnen laut Gewerberegister zugeordnet sind. Falls Sie einen dieser Standorte in das EDM-System übernehmen wollen, wählen Sie den entsprechenden Standort aus und klicken unterhalb auf "Auswahl als EDM-Standort(e) anlegen".

Falls der zu erfassende Standort nicht aufscheint, wählen Sie "Neuen Standort anlegen".



3 Anlegen eines neuen Standorts, Anwendungsbereich

Wählen Sie zunächst aus, für welchen Anwendungsbereich der Standort relevant ist. Im Fall von Radon, wählen Sie "Radon (Standort mit Radon-Relevanz It. Radonschutzverordnung)".



Falls der Standort für weitere Anwendungsbereiche relevant ist, wählen Sie diese ebenfalls aus. Bestätigen Sie anschließend mit "Weiter".

4 Anlegen eines neuen Standorts, allgemeine Daten

Tragen Sie nun den Namen des Standorts ein, so dass er für Sie aussagekräftig ist. Falls Ihnen die GS1-GLN bekannt ist, tragen Sie diese ebenfalls ein.

Allgemeine Daten						
Standort-GLN * i		GLN GS1	8			
Name *						
Kurzname i						
Alternativname i						
TNP-Nummer i						
				Abbrechen	Speichern und	weiter

Wählen Sie anschließend "Speichern und weiter". Sie werden automatisch zu einer neuen Anzeige weitergeleitet. In dieser tragen Sie die Adresse des Standorts ein. Öffnen Sie das Feld "Adressen".

	Allgemeine Daten Anlagenübersicht	
•		
RADON_TB_A (1)	Noch zu erledigen. Bitte nassen Sie folgende Fingaber	n an•
Registrierter	Noch zu eneuigen. Ditte passen sie folgende Lingaber	n an.
🛅 Mobile Anlagen	Adressen: Es muss eine Adresse eingetragen werd	den.
C Kontaktpersonen		
✓ ▶ Standorte	Empfehlung	
Radon Standort 1		
Radon Standort 2	<u>Standort</u> : Bitte geben Sie das Objekt frei, sobald Si über das entsprechende Icon in der Toolbar.	ie alle Daten dazu erfasst haben. Eine Freigabe erreichen Sie
Radon Standort 3		
Radon Standort 4		
Radon Standort 5	Allgemeine Daten	In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)
	Standort-GLN 9008390802700	
S Bescheide	Name Radon Standort 5	
	Kurzname Radon Standort 5	
	INF-Nummer	
	Standort relevant für	In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)
	Ortsangaben (Adressen, Grundstücke, WebGl	S-Viewer)
	O Um die Lekation des Standartes zu beschreiben müss	en Sie die Adresse des Standartes anzehen. Het der Standart
	keinen Straßennamen, verwenden Sie für den Straßen	namen '' (ohne Anführungszeichen). Gibt es für den Standort
	keine Adresse - z.B.: weil er in einem nicht aufgeschlos und bei Aplagen gemöß Depeniovererdnung 2008. Abf	sen Gebiet liegt - so ist zumindest ein Grundstück anzugeben
	oder E-PRTR Begleitverordnung zusätzlich eine Adres	sangabe mit Postleitzahl/Ort und '' als Straßenname.
Hier finden Sie Anleitungen		
zum Verorten und Freigeben von	+ OAdressen	
Anlagen und eine Liste aller Verwertungs- Beseitigungs- und		
Produktionsverfahren.	Grundstücke	
Hier finden Sie eine Liste		
aller <u>Katastralgemeinden</u> .	WebGIS-Viewer	
In der Leseansicht Standort können Sie		
die Aligemeinen Daten zu bestenenden		

Wählen Sie "Adresse hinzufügen" und folgen Sie dem Menü.

Ortsangaben (Adressen, Grundstücke, WebGIS-Viewer)					
Um die Lokation des Standortes zu beschreiben, müssen Sie die Adresse des Standortes angeben. Hat der Standort keinen Straßennamen, verwenden Sie für den Straßennamen '' (ohne Anführungszeichen). Gibt es für den Standort keine Adresse - z.B.: weil er in einem nicht aufgeschlossen Gebiet liegt - so ist zumindest ein Grundstück anzugeben und bei Anlagen gemäß Deponieverordnung 2008, Abfallverbrennungsverordnung, Emissionserklärungsverordnung oder E-PRTR Begleitverordnung zusätzlich eine Adressangabe mit Postleitzahl/Ort und '' als Straßenname.					
Adresse hinzufügen					
Aktionen	¢ BL	Bezirk	Adresse	0 Datensatze	
Keine Einträge gefunden.					

Geben Sie die Adresse ein. Sowohl für den Ort als auch für die Adresse werden Ihnen jeweils Auswahlmöglichkeiten angeboten. Wählen Sie aus diesen die richtigen Möglichkeiten aus. Bestätigen Sie anschließend mit "Speichern und zurück".

Allgemeine Daten Anlagenübersicht
Noch zu erledigen. Bitte passen Sie folgende Eingaben an:
<u>Adressen</u> : Es muss eine Adresse eingetragen werden.
Ortsangaben (Adressen, Grundstücke, WebGIS-Viewer)
Um die Lokation des Standortes zu beschreiben, müssen Sie die Adresse des Standortes angeben. Hat der Standort keinen Straßennamen, verwenden Sie für den Straßennamen '' (ohne Anführungszeichen). Gibt es für den Standort keine Adresse - z.B.: weil er in einem nicht aufgeschlossen Gebiet liegt - so ist zumindest ein Grundstück anzugeben und bei Anlagen gemäß Deponieverordnung 2008, Abfallverbrennungsverordnung, Emissionserklärungsverordnung oder E-PRTR Begleitverordnung zusätzlich eine Adressangabe mit Postleitzahl/Ort und '' als Straßenname.
Adressen
Staat * Österreich
PLZ/Ort *
1010 Wien,Innere Stadt (Wien) Straße * i
Hausnummer i Stiege i Stock i Tür i
Adresszusatz
Abbrechen Speichern und zurück

5 Freigabe der Änderungen

Nach dem Speichern springt die Ansicht automatisch zurück zur Übersicht Ihrer Stammdaten. Damit die Änderungen für das System und andere Benutzer:innen sichtbar werden, müssen Sie die Daten freigeben. Dies tun Sie, indem Sie rechts oben das Freigabe-Symbol auswählen.

	P Radon Standort 5 Home > Stammdatenverwaltung	In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)				
	،§۰	S <mark>D</mark> 🗟 🤇 🗆				
	Allgemeine Daten Anlagenübersicht					
RADON_TB_A (1)	Empfehlung					
Mobile Anlagen	① <u>Standort</u> : Bitte geben Sie das Objekt frei, sobald Sie alle Daten dazu erfasst haben. Eine Freigabe erreichen Sie über das entsprechende Icon in der Toolbar.					
Standorte Radon Standort 1	Allgemeine Daten	In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)				
Radon Standort 2 Radon Standort 3 Radon Standort 4 Radon Standort 5	Standort-GLN 9008390802700 Name Radon Standort 5 Kurzname Radon Standort 5 TNP-Nummer					
Bescheide	Standort relevant für	In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)				
	 Ortsangaben (Adressen, Grundstücke, WebGIS-V Um die Lokation des Standortes zu beschreiben, müsse keinen Straßennamen, verwenden Sie für den Straßen keine Adresse – z.B.: weil er in einem nicht aufgeschloss und hei Inderes ereißt Denseinwarerdenen 2008. Abt 	fiewer) In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022) en Sie die Adresse des Standortes angeben. Hat der Standort namen '' (ohne Anführungszeichen). Gibt es für den Standort sen Gebiet liegt - so ist zumindest ein Grundstück anzugeben die nebenau ungeneende was.				
	oder E-PRTR Begleitverordnung zusätzlich eine Adress	sangabe mit Postleitzahl/Ort und '' als Straßenname.				
	- Auessen	n Dearbending, gesterning af 24.02.0221 1 Datensätze Anzahl der Datensätze pro Seite: 20				
Hier finden Sie Anleitungen zum Eintragen von Ortsangaben sowie	Aktionen ‡ BL ‡ Bezirk	\$ Adresse				
zum verorten und Ereigeben von Anlagen und eine Liste aller Verwertungs-, Beseitigungs- und Produktionsverfahren.	✓ ₩ Wien 1.,Innere Stadt	AT-1010 Wien,Innere Stad				

Damit ist der neue Standort angelegt. Er verfügt über die rechtlich vorgeschriebene Standort-GLN, mit der eine Messung beauftragt oder eine Ausnahme geltend gemacht werden kann.

	Radon Standort 5 Home > Stammdatenverwaltung	Freigegeben am 24.05.2022
	۰ ۹۶	S 🖻 🗟 🕜 🖿 🗖
	Allgemeine Daten Anlagenübersicht	
RADON_TB_A (0)	Allgemeine Daten	Freigegeben am 24.05.2022
Mobile Anlagen Kontaktpersonen	Standort-GLN 9008390802700 Name Radon Standort 5 Kurzmane Radon Standort 5	
Standorte Radon Standort 1	TNP-Nummer	
Radon Standort 2 Radon Standort 3	Standort relevant für	Freigegeben am 24.05.2022
 Radon Standort 4 Radon Standort 5 	Ortsangaben (Adressen, Grundstücke, WebGIS-Viewer)	Freigegeben am 24.05.2022
Bescheide	Kontakt und Öffnungszeiten	J.

Hilfe und Kontakt

Ansprechpartner:innen Ihrer zuständigen Strahlenschutzbehörde:

Amt der Kärntner Landesregierung Mag. Alexander Schrott

Telefon: 050 / 536 – 15035 E-Mail: <u>abt5.post@ktn.gv.at</u>

Amt der Steiermärkischen Landesregierung Lukas Sassmann, Telefon: 0316 / 877 - 3836 E-Mail: <u>strahlenschutz@stmk.gv.at</u>

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Dominik Taucher, MSc,

Telefon: 02742 / 9005 – 15286 E-Mail: <u>post.wst1@noel.gv.at</u>

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

Ing. Cornelia Leithner Telefon: 0732 / 7720 – 14559 E-Mail: <u>radon.us.post@ooe.gv.at</u> **Amt der Tiroler Landesregierung** Sabine Oberhofer Telefon: 0512 / 508 - 3735 E-Mail:

gesundheitsrecht.krankenanstalten@ tirol.gv.at

Amt der Vorarlberger Landesregierung Mag. Angelina König Telefon: 05574 / 511 - 24205 E-Mail: <u>ivb@vorarlberg.at</u>

Amt der Salzburger Landesregierung Mag. Johann Fenninger Telefon: 0662 / 8042 - 2425 E-Mail: gesundheitsrecht@salzburg.gv.at

EDM: Anlegen eines neuen Radon-relevanten Standorts

Fragen zu EDM (Elektronisches Datenmanagement des Bundes):

Der EDM Helpdesk ist unter der Telefonnummer: +43 1 31304 8000 oder per E-Mail: <u>edm-helpdesk@umweltbundesamt.at</u> 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

Fragen zur Verpflichtung zur Erhebung der Radonexposition am Arbeitsplatz:

Abteilung V/8 – Strahlenschutz Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie <u>radon@bmk.gv.at</u> <u>strahlenschutz@bmk.gv.at</u>