

EDM: Kennzeichen eines bestehenden Standorts als Radon- relevant

Kurzanleitung

Vorbemerkungen

In dieser Kurzanleitung wird beschrieben, wie Sie als Inhaber:in eines Radon-relevanten Standorts, der bereits aus anderen Gründen in EDM erfasst ist, diesen als Radon-relevant kennzeichnen. Das Anlegen oder Kennzeichnen 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 Kennzeichnen eines Standorts in EDM als Radon-relevant ist ein Benutzerzugang mit dem Tätigkeitsprofil „Inhaber eines Standortes mit der Verpflichtung zur Erhebung der Radonexposition am Arbeitsplatz“. **Sollten Sie einen Benutzerzugang zu EDM ohne dieses Tätigkeitsprofil besitzen, folgen Sie bitte zunächst der entsprechenden Kurzanleitung.**

1 Öffnen von edm.gv.at, Einloggen mit Benutzername und Kennwort

edm.gv.at **EDM Portal** Version 6.3.42.3 [Home](#) [Über EDM](#) [Impressum](#) [Barrierefreiheitserklärung](#) [Datenschutz](#) [Sitemap](#) [Helodesk](#)

Willkommen im Elektronischen Datenmanagement - Umwelt
Home

Anwendungen

- 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

- Strukturierung von Anlagen

Aktuelles

Hinweis **Anwendung eVerbringung** 31.03.2022
Neue Release ab sofort online.
Mit dieser neuen Version der EDM-Anwendung eVerbringung (Re 4.9.2.10) wurden von Benutzern gemeldete Fehler behoben.
[...>mehr](#)

Hinweis **Abfallverbringung EDM WasteX Datenschnittstelle v1.01** 29.03.2022
Für die Übermittlung von **Begleitformular-Inhalten gemäß Art. 15 und 16 EU-Abfallverbringungsverordnung 1013/2006** an die in Österreich für Abfallverbringungen zuständige Behörde, BMK, Abt. V/1, steht im EDM seit 28.02.2022 eine **Webservice-Schnittstelle** zur Verfügung. Das BMK veröffentlicht nunmehr **Version 1.01 der Schnittstellenspezifikation**. Diese enthält **Präzisierungen zur Verwendung der Schnittstelle**, z.B. zur Verfügbarkeit (Service Level) und zur Handhabung von kurzfristiger Nicht-Verfügbarkeit.
[...>mehr](#)

Hinweis **Notifizierungen** 02.03.2022
Online-Anträge sowie Online-Meldungen ab 01.03.2022
[...>mehr](#)

[...>weitere Beiträge anzeigen](#)

Login

Hauptbenutzername / Username *

[Login mit Nebenbenutzernamen](#)

Passwort / Passwort *

Anmelden / Login

Registrierung

Registrierungsantrag: Zur Arbeit mit dem Elektronischen Datenmanagement ist ein Registrierungsantrag auszufüllen.

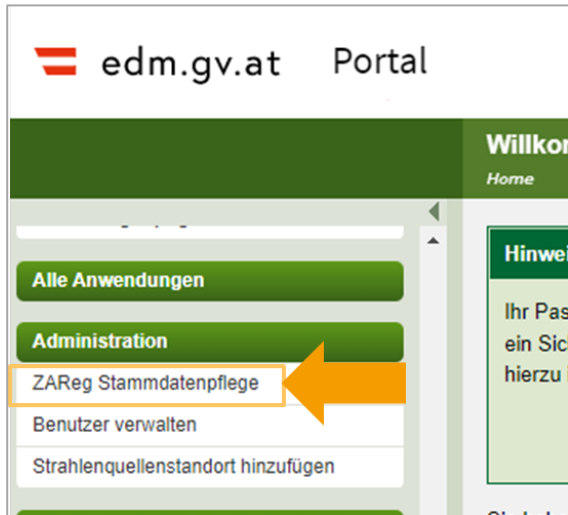
Registrierungsinformationen: Hier sind weiterführende Informationen zum Registrierungsantrag bereitgestellt.

Freiwillige Erfassung: Relevant für Gutachter und Fachpersonal

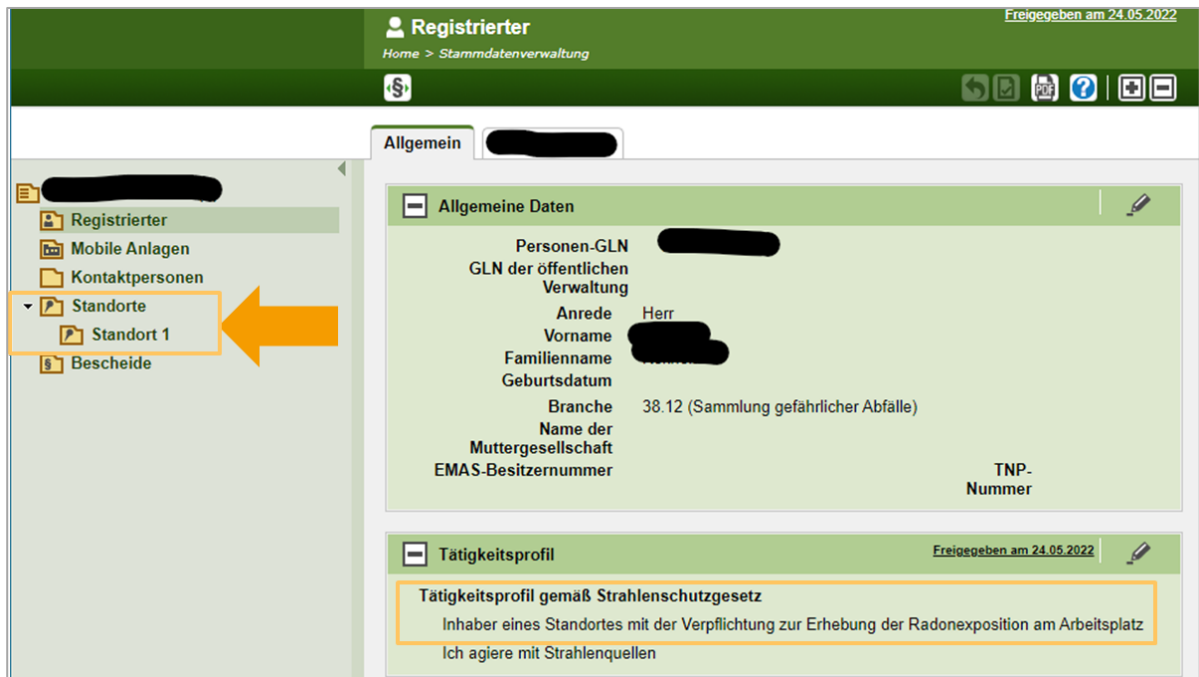
Zugangskenntung vergessen / gesperrt: Sollten Sie neue Zugangs-codes benötigen, so finden Sie hier weiterführende Informationen.

2 Aufrufen der ZAReg Stammdatenpflege

Wählen Sie im Menüfeld auf der linken Seite „ZAReg Stammdatenpflege“.

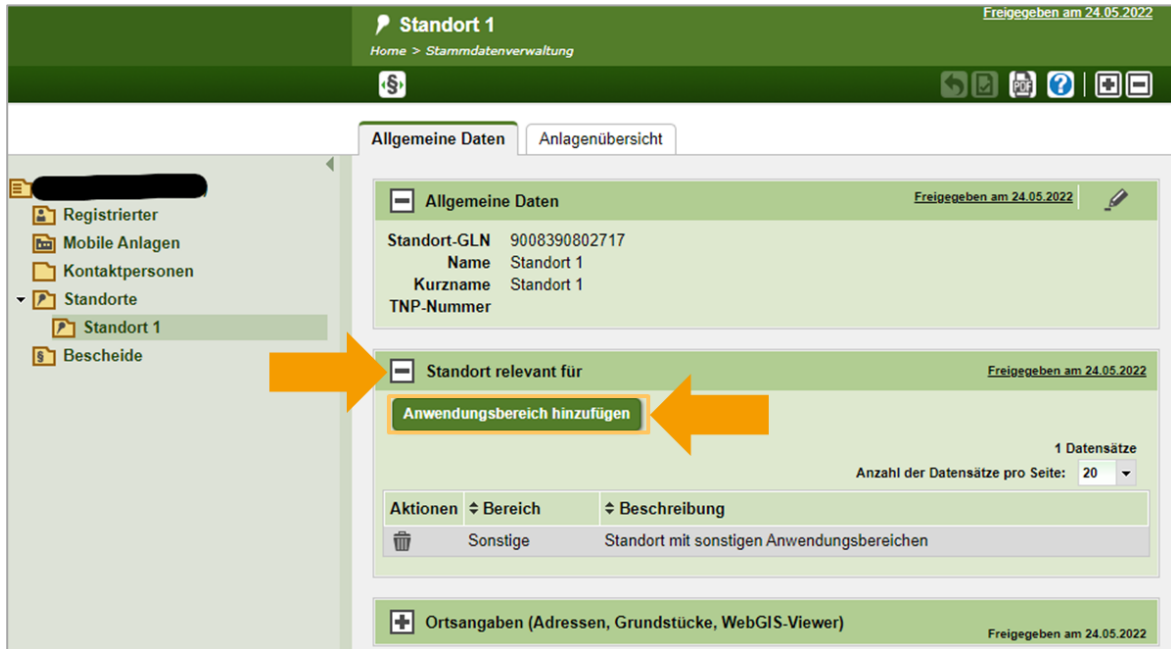


Es öffnet sich eine neue Ansicht. Wählen Sie nun im Menüfeld auf der linken Seite „Standorte“. Wählen Sie den Standort aus, den Sie als Radon-relevant kennzeichnen wollen.



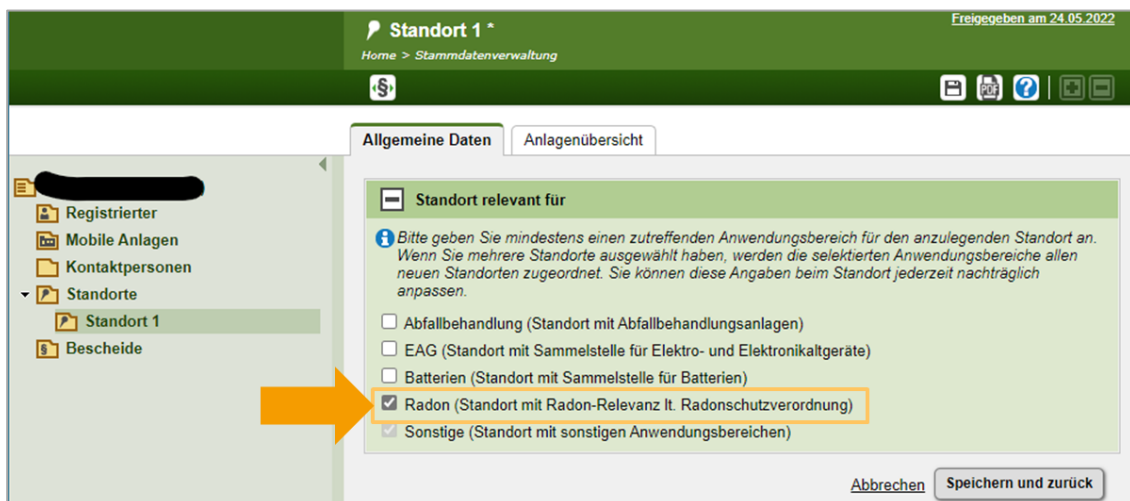
3 Daten eines Standorts anzeigen und bearbeiten

Es öffnet sich eine neue Ansicht mit den Daten des ausgewählten Standorts.



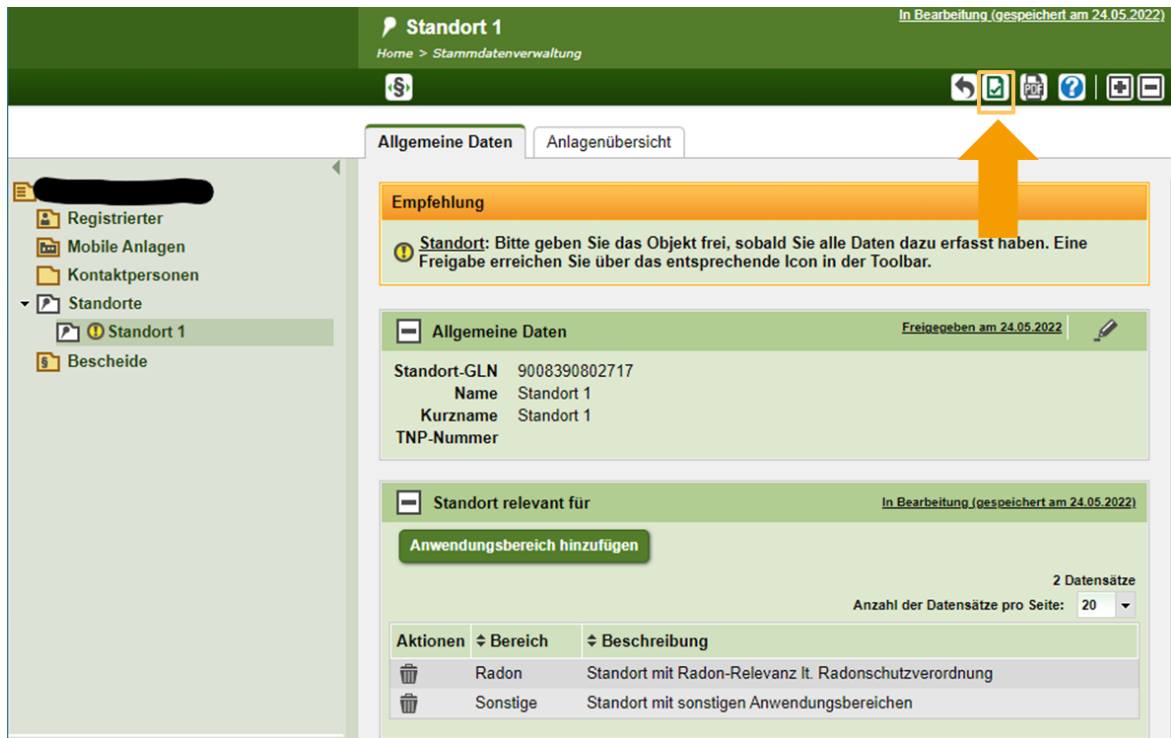
Öffnen Sie den Informationsbereich „Standort relevant für“ mit dem Plus-Symbol. Ihnen werden nun die Anwendungsbereiche angezeigt, für die der Standort als relevant gekennzeichnet ist.

Wählen Sie nun „Anwendungsbereich hinzufügen“. Im Fall von Radon, wählen Sie „Radon (Standort mit Radon-Relevanz lt. Radonschutzverordnung)“. Bestätigen Sie anschließend mit „Speichern und zurück“.



4 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.



The screenshot shows the 'Standort 1' management interface. The top navigation bar includes the title 'Standort 1' and the status 'In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)'. Below the navigation bar is a toolbar with several icons, including a green checkmark icon highlighted by an orange arrow, which represents the 'Freigabe' (release) function. The main content area is divided into sections: 'Allgemeine Daten' (General Data) and 'Anlagenübersicht' (Plant Overview). The 'Allgemeine Daten' section displays the following information:

- Empfehlung:** Standort: Bitte geben Sie das Objekt frei, sobald Sie alle Daten dazu erfasst haben. Eine Freigabe erreichen Sie über das entsprechende Icon in der Toolbar.
- Allgemeine Daten:** Freigegeben am 24.05.2022
- Standort-GLN: 9008390802717
- Name: Standort 1
- Kurzname: Standort 1
- TNP-Nummer

The 'Standort relevant für' (Standort relevant for) section shows the status 'In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)' and a button 'Anwendungsbereich hinzufügen'. It also indicates '2 Datensätze' (2 data records) and 'Anzahl der Datensätze pro Seite: 20'. A table below lists the relevant application areas:

| Aktionen | Bereich | Beschreibung |
|----------|----------|---|
| | Radon | Standort mit Radon-Relevanz lt. Radonschutzverordnung |
| | Sonstige | Standort mit sonstigen Anwendungsbereichen |

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

Hilfe und Kontakt

Ansprechpartner:innen Ihrer zuständigen Strahlenschutzbehörde:

Amt der Kärntner Landesregierung

Mag. Alexander Schrott
Telefon: 050 / 536 – 15035
E-Mail: abt5.post@ktn.gv.at

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Lukas Sassmann,
Telefon: 0316 / 877 - 3836
E-Mail: strahlenschutz@stmk.gv.at

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Dominik Taucher, MSc,
Telefon: 02742 / 9005 – 15286
E-Mail: post.wst1@noel.gv.at

Amt der Tiroler Landesregierung

Sabine Oberhofer
Telefon: 0512 / 508 - 3735
E-Mail:
gesundheitsrecht.krankenanstalten@tirol.gv.at

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

Ing. Cornelia Leithner
Telefon: 0732 / 7720 – 14559
E-Mail: radon.us.post@ooe.gv.at

Amt der Vorarlberger Landesregierung

Mag. Angelina König
Telefon: 05574 / 511 - 24205
E-Mail: ivb@vorarlberg.at

Amt der Salzburger Landesregierung

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

Fragen zu EDM (Elektronisches Datenmanagement des Bundes):

Der EDM Helpdesk ist unter der Telefonnummer: +43 1 31304 8000 oder per E-Mail: 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

Fragen zur Verpflichtung zur Erhebung der Radonexposition am Arbeitsplatz:

Abteilung V/8 – Strahlenschutz

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

radon@bmk.gv.at

strahlenschutz@bmk.gv.at