

EDM: Kennzeichnen 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 Erdgeschoß 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.

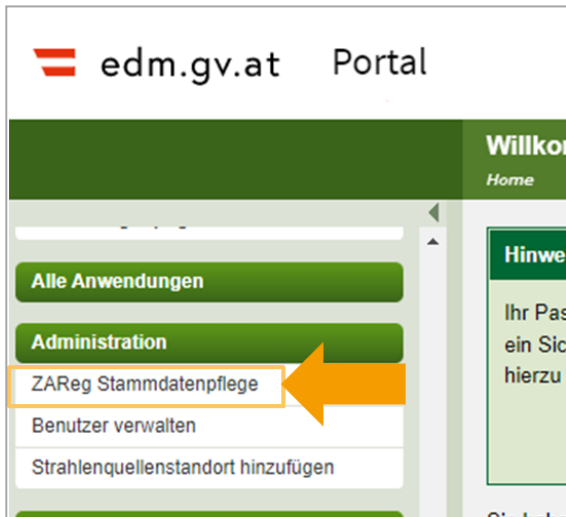
Voraussetzung für das Kennzeichnen eines Standorts in EDM als Radon-relevant ist ein Benutzerzugang mit dem Tätigkeitsprofil „Inhaber eines Standortes mit der Verpflichtung zur Erhebung der Radonexposition am Arbeitsplatz“. **Sollten Sie einen Benutzerzugang zu EDM ohne dieses Tätigkeitsprofil besitzen, folgen Sie bitte zunächst der entsprechenden Kurzanleitung.**

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

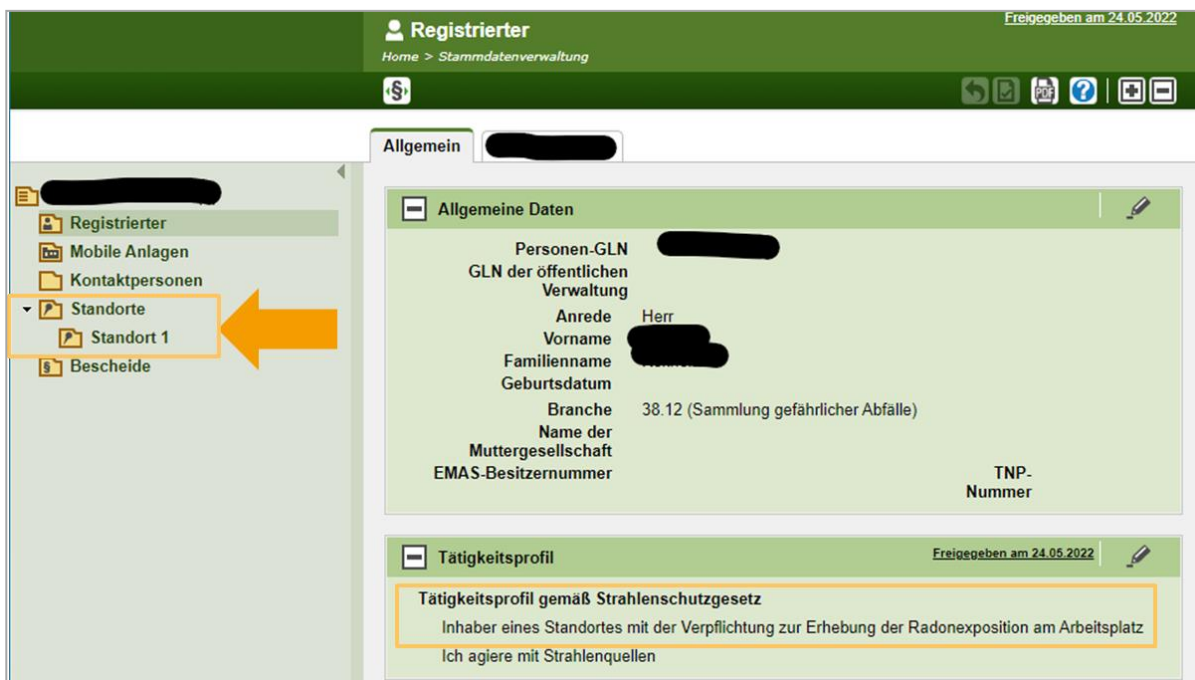
The screenshot shows the EDM Portal homepage. The header includes the logo 'edm.gv.at', the title 'EDM Portal' with version '6.3.42.3', and a navigation menu with links for Home, Über EDM, Impressum, Barrierefreiheitserklärung, Datenschutz, Sitemap, and Helpdesk. The main content area is titled 'Willkommen im Elektronischen Datenmanagement - Umwelt' and features a sidebar with navigation options like 'Anwendungen', 'Informationen', and 'Zentrales Anlagenregister ZAReg'. The main content area displays 'Aktuelles' news items, including a 'Hinweis' about the 'Anwendung eVerbringung' update on 31.03.2022. A yellow arrow points from this news item to a 'Login' box on the right. The 'Login' box contains fields for 'Hauptbenutzername / Username *' and 'Passwort / Passwort *', a link for 'Login mit Nebenbenutzernamen', and an 'Anmelden / Login' button. Below the login box is a 'Registrierung' section with links for 'Registrierungsantrag', 'Registrierungsinformationen', 'Freiwillige Erfassung', and 'Zugangskenntung vergessen / gesperrt'.

2 Aufrufen der ZAREg Stammdatenpflege

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

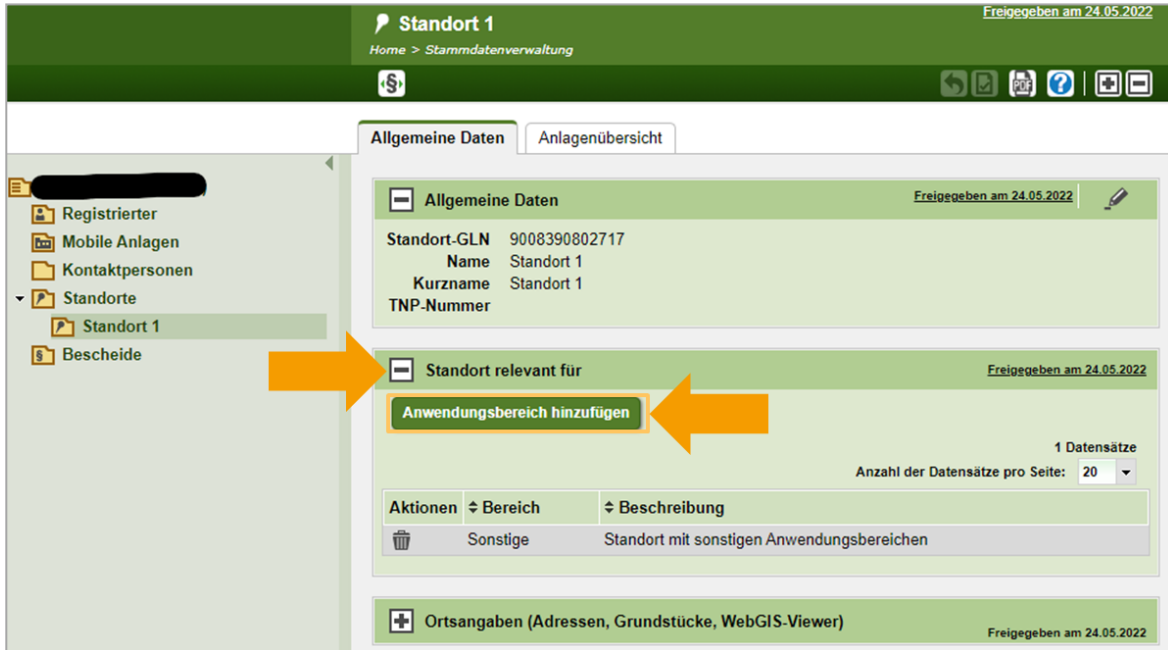


Es öffnet sich eine neue Ansicht. Wählen Sie nun im Menüfeld auf der linken Seite „Standorte“. Wählen Sie den Standort aus, den Sie als Radon-relevant kennzeichnen wollen.



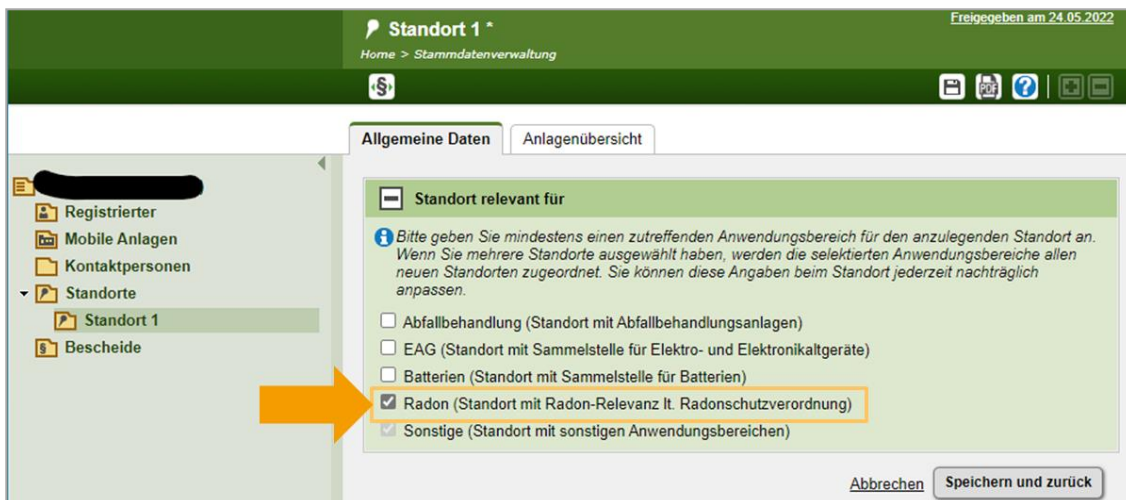
3 Daten eines Standorts anzeigen und bearbeiten

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



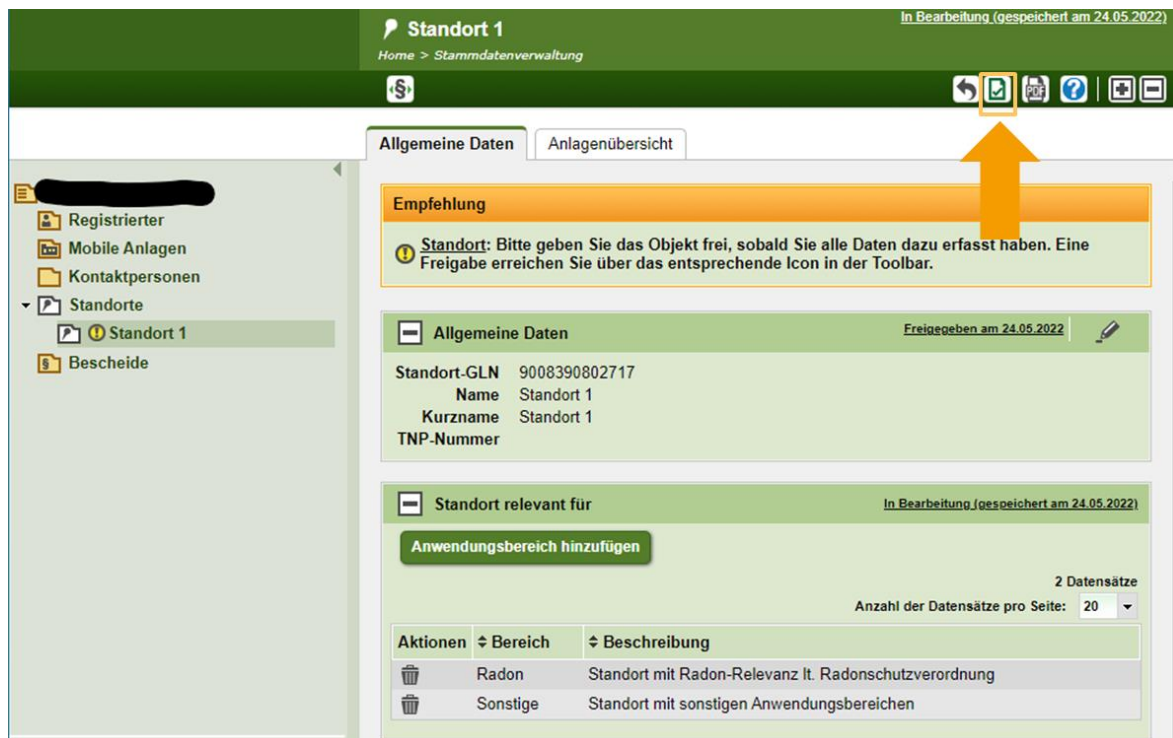
Öffnen Sie den Informationsbereich „Standort relevant für“ mit dem Plus-Symbol. Ihnen werden nun die Anwendungsbereiche angezeigt, für die der Standort als relevant gekennzeichnet ist.

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 a web application interface for 'Standort 1'. 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 release icon (a document with a checkmark) which is highlighted by a red arrow. The main content area is divided into two tabs: 'Allgemeine Daten' (selected) and 'Anlagenübersicht'. The 'Allgemeine Daten' tab displays a warning message: '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.' Below this, the 'Allgemeine Daten' section shows fields for 'Standort-GLN' (9008390802717), 'Name' (Standort 1), 'Kurzname' (Standort 1), and 'TNP-Nummer'. The 'Standort relevant für' section shows a button 'Anwendungsbereich hinzufügen' and a table with two rows: 'Radon' and 'Sonstige'. The table has columns for 'Aktionen', 'Bereich', and 'Beschreibung'. The 'Radon' row has a trash icon in the 'Aktionen' column and the description 'Standort mit Radon-Relevanz lt. Radonschutzverordnung'. The 'Sonstige' row has a trash icon in the 'Aktionen' column and the description 'Standort mit sonstigen Anwendungsbereichen'. The status 'In Bearbeitung (gespeichert am 24.05.2022)' is shown next to the 'Standort relevant für' section. The bottom right corner of the table shows '2 Datensätze' and 'Anzahl der Datensätze pro Seite: 20'.

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