

bmi.gv.at

BMI - II/ORK/10/b (Referat II/ORK/10/b) BMI-II-ORK-10-b@bmi.gv.at

Werner-Anton Lebinger, MSc Sachbearbeiter/in

Werner-Anton.Lebinger@bmi.gv.at +43 59 133 98 8164 Herrengasse 7, 1010 Wien

E-Mail-Antworten sind bitte unter Anführung der Geschäftszahl an <u>BMI-II-ORK-10-b@bmi.gv.at</u> zu richten.

Im Rahmen der elektronischen Zustellung ist das BMI unter der ERsB-ON 9110006619920 adressierbar.

An Bernhard Krön Hasenleitengasse, 6/5/11 1110 Wien

Geschäftszahl: 2025-0.794.777

## Informationsbegehren durch eine Privatperson - Strahlenschutz bzw. Luftverschmutzung

Sehr geehrter Herr Krön!

Dieses Schreiben bezieht sich auf Ihre Anfrage "Abschaltung von Zwangslüftungen im Katastrophenfall [#3827]" vom 1. Oktober 2025.

Im Vollzugsbereich des Bundesministeriums für Inneres (BMI) bestehen keine Zuständigkeiten für diesbezügliche Strahlenschutzmaßnahmen oder Maßnahmen bei extremer Luftverschmutzung.

Hinsichtlich Strahlenschutzmaßnahmen ist die zuständige Behörde das Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLUK). Der gesamtstaatliche Notfallplan (radiologische Notfallplanung) der Republik Österreich besteht aus fünf Teilen und ist seitens der zuständigen Behörde seit vielen Jahren online allgemein zugänglich.

 Gesamtstaatlicher Notfallplan - Nuklearwaffeneinsatz in größerer Entfernung zu Österreich

https://www.bmluk.gv.at/service/publikationen/klima-und-umwelt/gesamtstaatlicher-notfallplan-nuklearwaffeneinsatz-in-groesserer-entfernung-zu-oesterreich.html

2. Gesamtstaatlicher Notfallplan - Ereignisse in Anlagen in Österreich

https://www.bmluk.gv.at/service/publikationen/klima-und-umwelt/gesamtstaatlicher-notfallplan-ereignisse-in-anlagen-in-oesterreich.html

3. Gesamtstaatlicher Notfallplan - Radiologischer Terror

https://www.bmluk.gv.at/service/publikationen/klima-und-umwelt/gesamtstaatlicher-notfallplan-radiologischer-terror.html

4. Gesamtstaatlicher Notfallplan - Absturz von Satelliten mit radioaktivem Inventar

https://www.bmluk.gv.at/service/publikationen/klima-und-umwelt/absturz-von-satelliten-mit-radioaktivem-inventar-gesamtstaatlicher-notfallplan.html

5. Gesamtstaatlicher Notfallplan - Ereignisse in Kernkraftwerken und anderen kerntechnischen Anlagen

https://www.bmluk.gv.at/service/publikationen/klima-und-umwelt/gesamtstaatlicher-notfallplan-ereignisse-in-klernkraftwerken-und-anderen-kerntechnischen-anlagen.html

17. Oktober 2025Für den Bundesminister:ALStv MR Jürgen Schwanzer, BA MA

Elektronisch gefertigt