**Gesuch zur Anerkennung als Radonmessstelle**

Name der Messstelle: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Verantwortliche Person: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Stellvertretende Person: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Strasse / Nr.: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

PLZ: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Ort: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Telefon: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Mail: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Neugesuch / Erneuerung der Anerkennung**

[ ]  **Neugesuch**

[ ]  **Erneuerung der Anerkennung**

Die Anerkennung läuft ab am:Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Fachkompetenz**

[ ]  Aufsichtsbehörde nach Art. 184 der Strahlenschutzverordnung (StSV)

[ ]  Kanton

[ ]  Personendosimetriestelle nach Art. 66 StSV

[ ]  Betrieb mit mindestens einer Radonfachperson nach Art. 161 StSV:

Name(n) der Radonfachperson(n): Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

[ ]  Andere Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Welche Messsysteme werden für anerkannte Messungen eingesetzt?**

(bitte machen Sie zu beiden Messmittelarten, Radondosimeter und Radonmessgerät, Angaben)

[ ]  **Radondosimeter** (gemäss StMmV[[1]](#footnote-1), Abschnitt 9 und Anhang 9)

 [ ]  **Kernspurdetektor in Diffusionskammer**

* Marke und Typ: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
* Lagerort/Raum: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
* Radonkonzentration im Lagerraum: [Bq/m3] Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

 [ ]  **Elektret-Ionisationskammer**

* Marke und Typ: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

[ ]  **Radonmessgeräte** (gemäss StMmV1, Abschnitt 8 und Anhang 8)

 [ ]  eigenes Gerät steht zur Verfügung (bei mehreren Geräten, kann eine Liste beigelegt werden)

* Marke und Typ: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
* Geräte-Nr.: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
* Datum der letzten Eichung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

(Bitte Kopie des Eichzertifikats beilegen)

[ ]  kein eigenes Gerät vorhanden

* möglicher Ausleiher: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
* Marke und Typ: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Bitte legen Sie diesem Gesuch ein separates Qualitätskonzept bei. Dieses sollte folgende Angaben enthalten:

* **Abläufe/Fristen** (maximale Aufbewahrungszeit der Dosimeter, Frist für den Versand der Dosimeter an das Analyselabor, Frist für die Mitteilung der Messresultate)
* **Qualitätssicherung der Messmittel** (Lagerung der Dosimeter, werden Transport- oder Blinddosimeter eingesetzt, in welchen Zeitabständen werden die Messgeräte geeicht)
* **Aufrechterhaltung der Fachkompetenz** (werden Fortbildungen besucht)

Bemerkungen:

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass die Messstelle über das zur Erfüllung der Aufgabe notwendige Fachpersonal und Messmittel verfügt und das keinerlei Interessenkonflikte bestehen. Ebenso bestätige ich die Richtigkeit der oben gemachten Angaben.

Vorname: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Name: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Ort, Datum: Unterschrift:

Beilagen:

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. Verordnung des EJPD über Messmittel für ionisierende Strahlung [↑](#footnote-ref-1)