Antrag auf Genehmigung zum Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen nach § 12 Abs. 1 Nr. 3 und Abs. 2 StrlSchG

# An die Struktur- und Genehmigungsdirektion NordRegionalstelle Gewerbeaufsicht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|[ ]  Idar-Oberstein | Hauptstraße 238 | 55743 Idar-Oberstein |
|  | Tel. 06781 565-0 | Fax 06781 565-1150 | poststelle22@sgdnord.rlp.de |
|[ ]  Koblenz | Stresemannstraße 3-5  | 56068 Koblenz |
|  | Tel. 0261 120-2192 | Fax 0261 120-2171 | poststelle23@sgdnord.rlp.de |
|[ ]  Trier | Deworastraße 8 | 54290 Trier |
|  | Tel. 0651 4601-0 | Fax 0651 4601-5200 | poststelle24@sgdnord.rlp.de |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Antragsteller -Strahlenschutzverantwortliche(r) |
|  | Name, Vorname/ Firmierung: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Straße, Hausnummer: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | PLZ, Ort: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Ansprechpartner: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Telefon: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | E-Mail: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Bei juristischen Personen Angabe der gesetzlichen Vertretung, bei Personenvereinigungen Vertretungsberechtigte(r) |
|  | Name, Vorname: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Straße, Hausnummer: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | PLZ, Ort: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Telefon: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | E-Mail: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Nachweis der Zuverlässigkeit des Antragstellers bzw. des gesetzlichen Vertreters durch Vorlage eines aktuellen polizeilichen Führungszeugnisses | [ ]  liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vorBemerkung:Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Handelsregisterauszug, aus dem die Vertretungsbefugnis ersichtlich ist | [ ]  liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vorBemerkung:Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| 2. | Angaben zum/zur Strahlenschutzbeauftragten |
|  | Name, Vorname: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Straße, Hausnummer: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | PLZ, Ort: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Telefon: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | E-Mail: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Innerbetrieblicher Entscheidungsbereich: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Nachweis der Zuverlässigkeit durch Vorlage eines aktuellen polizeilichen Führungszeugnisses | [ ]  liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vorBemerkung:Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Nachweis der Fachkunde/ letzte Aktualisierung/ Bestellschreiben | [ ]  liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vorBemerkung:Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| 3. | Angaben zum/zur Medizinphysik-Experten(in) |
|  | Name, Vorname: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Straße, Hausnummer: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | PLZ, Ort: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Telefon: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | E-Mail: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Innerbetrieblicher Entscheidungsbereich: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Nachweis der Zuverlässigkeit durch Vorlage eines aktuellen polizeilichen Führungszeugnisses | [ ]  liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vorBemerkung:Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Nachweis der Fachkunde/ letzte Aktualisierung/ Bestellschreiben | [ ]  liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vorBemerkung:Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| 4. | Art des Antrags |
|  | [ ]  Neugenehmigung[ ]  Änderungsantrag der Genehmigung vom TT.MM.JJJJ Az.: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| 5. | Umgang mit radioaktiven Stoffen |
|  | [ ]  umschlossen *(Anlage 1 ausfüllen)*[ ]  offen *(Anlage 2 ausfüllen)* |
| 6. | Einsatzort beim Umgang mit radioaktiven Stoffen |
|  | Firma/ Abteilung/ Klinik/ Institut/ Praxis: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | Straße, Hausnummer: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
|  | PLZ, Ort: | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| 7 | Einsatzgebiete |
|  | [ ]  med. Diagnostik[ ]  med. Therapie[ ]  Gewerbe[ ]  Behörde[ ]  Schule | Forschung:[ ] Bergbau / Hüttenwesen[ ]  Biologie[ ]  Chemie[ ]  Geologie / Mineralogie[ ]  Medizin[ ]  Pharmazie[ ]  Physik[ ]  Technik[ ]  Forst- und Landwirtschaf[ ]  sonstige Anwendungen |
|  |  |
| Beizufügende Unterlagen |
|  | Lagepläne, Grundrisse | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Strahlenschutzpläne und -berechnungen | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Detaillierte Beschreibung der Tätigkeit | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Beschreibung der radioaktiven Stoffe/Strahler | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Technische Unterlagen der Strahler | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Prüfbescheinigungen/Bauartzulassung | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Angaben zur Wartung | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Angaben zur Sicherung (Tresore, Diebstahlsicherungen) | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Angaben zur Abfallsammlung bzw. Abfallbehandlung | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Angaben zu Messgeräten | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Angaben zur Dosimetrie | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Abgrenzungsverträge | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Dienstleistungsverträge (z.B. Medizinphysik-Experte(in)) | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Angaben zur Rechtfertigung der Tätigkeit gemäß §6 StrlSchG | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |
|  | Angaben zur Deckungsvorsorge | [ ] liegt bei[ ]  wird nachgereicht[ ]  liegt vor[ ]  nicht erforderlich | Anlage Nr.:Anlagennr. |

Hier Text eingeben.

Ort, Datum Unterschrift der Strahlenschutzverantwortlichen/ der(s) Vertretungsberechtigte(n)

Hier Text eingeben.

Ort, Datum Unterschrift der(s) Strahlenschutzbeauftragten

# ANLAGE 1 Umschlossene radioaktive Stoffe

*Tabelle kann durch kopieren und einfügen von Zeilen erweitert werden.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lfd. Nr. | Radionuklid | Aktivität maximal (in Bq) | Stück zahl | Art der Umhüllung | Aggregat zustand | Verwendungszweck | Umgangsort(Abteilung, Etage, Raum) |
| Einzelakt. | Gesamtakt. |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 99  | Text  | Text  | Text  | Text  |

# ANLAGE 2 Offene radioaktive Stoffe

*Tabelle kann durch kopieren und einfügen von Zeilen erweitert werden.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lfd. Nr. | Radionuklid | Aktivität maximal (in Bq) | Aggregat zustand | Verwendungszweck | Umgangsort(Abteilung, Etage, Raum) |
| Lieferakt. | Einzelakt. | Gesamtakt. |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |
| 99  | Text  | 9999  | 9999  | 9999  | Text  | Text  | Text  |