|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unternehmen** | **Gefährdungsbeurteilung[[1]](#footnote-1)\***Friedhof / Arbeiten im Krematorium | **Dok-Nr.:** | GBU-W-G001 |
|       | **Ersteller:** |       |
| **Verantwortlicher:** |       |
| **Datum:** |       |
| **Arbeitsplatz/-bereich:** | Friedhof, Krematorium |
| **Tätigkeiten:** | Arbeiten im Krematorium |
| **Rechtsvorschrift/****Information** | VSG 4.7, Broschüre: Arbeiten in Krematorien und beim Umgang mit Verstorbenen |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gefähr-dungs-faktor** | **Gefährdungen / Belastungen**▪ Beispiel-/Standardmaßnahmen | **Risiko**1: Gering2: Mittel3: Hoch | **Besteht ein Defizit?** | **Einzuleitende Maßnahmen**Die Rangfolge der Maßnahmen (technisch, organisatorisch, persönlich) ist zu berücksichtigen | **Durchführung**1) Wer2) Bis wann3) Erl. am | **Wirksamkeit****geprüft**1) Wer2) Erl. am |
| Ja | Nein |
| GefBeu09 | Heben, Tragen und Schieben▪ Sargtransportgeräte einsetzten (z. B. Scherenwagen, Stapler, Hubwagen etc.)▪ manueller Sargtransport nur mit ausreichend viel Personal | (2)      | [ ]  | [ ]  |       | 1)       2)      3)       | 1)      2)       |
| GefBeu08 | Unterkühlung▪ Arbeitszeiten in Kühlräumen auf das Nötigste reduzieren▪ entsprechende Schutzausrüstung bereitstellen | (2)      | [ ]  | [ ]  |       | 1)       2)      3)       | 1)      2)       |
| GefBeu05 | Brand▪ die Einäscherungsanlage darf nur von einem Sachkundigen (z. B. geprüfter Kremationstechniker) bedient werden▪ beim Betrieb sowie bei Reinigungs- und Inspektionsarbeiten sind die Herstellerangaben zu beachten▪ eine zweite Person muss im Gefahrfall Hilfe leisten (keine Alleinarbeit)▪ automatisierte Einfahrvorrichtungen sind vorrangig einzusetzen▪ ein vollständiger Kremationsprozess muss sichergestellt sein, z. B. durch Notstromversorgung | (2)      | [ ]  | [ ]  |       | 1)       2)      3)       | 1)      2)       |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gefähr-dungs-faktor** | **Gefährdungen / Belastungen**▪ Beispiel-/Standardmaßnahmen | **Risiko**1: Gering2: Mittel3: Hoch | **Besteht ein Defizit?** | **Einzuleitende Maßnahmen**Die Rangfolge der Maßnahmen (technisch, organisatorisch, persönlich) ist zu berücksichtigen | **Durchführung**1) Wer2) Bis wann3) Erl. am | **Wirksamkeit****geprüft**1) Wer2) Erl. am |
| Ja | Nein |
| GefBeu06 | Verbrennen▪ ein ausreichender Abstand zu Hitzequellen ist einzuhalten▪ automatisierte Einfahrvorrichtungen sind vorrangig einzusetzen▪ beim Abziehen von der Hauptbrennkammer in die Nachbrennkammer müssen die Mitarbeiter entsprechende persönliche Schutzausrüstung (Hitzeschutzhandschuhe, Gesichtsschutzschild, schwer entflammbare Kleidung) tragen | (2)      | [ ]  | [ ]  |       | 1)       2)      3)       | 1)      2)       |
| GefBeu03 | Staub▪ Staubentwicklung bei Arbeiten an der Anlage vermeiden, z. B. durch:* Deckel auf dem Aschekasten beim Transport zum Sortiertisch
* Absaugung bei der Sortierung der Verbrennungsreste
* Absaugung bei der nachträglichen maschinellen Zerkleinerung in der Knochenmühle und Urnenabfüllung
* Kontaktschalter, der sicherstellt, dass eine Urne in der Knochenmühle eingestellt ist

▪ Hilfsmittel (Magnetabscheider, Sortierzange) zur Sortierung einsetzen▪ geeignetes Granulat zur Bindung des Filterstaubes einsetzen▪ beim Verschließen der Filterstaubsammelbehälter entsprechende persönliche Schutzausrüstung▪ für eine ausreichende Be- und Entlüftung sorgen (mind. fünffacher Luftwechsel)▪ für Reinigungsarbeiten Industriestaubsauger mit Filterkategorie C einsetzen oder Staub feucht beseitigen▪ die verbleibende Staubbelastung ermitteln und einen schriftlichen Nachweis führen▪ persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Tätigkeiten (Atemschutz, Schutzhandschuhe etc.) bereitstellen | (2)      | [ ]  | [ ]  |       | 1)       2)      3)       | 1)      2)       |
| Verantwortlicher (Name, Vorname) | Ort, Datum | Unterschrift |
|       |       |       |

1. \* Gilt nur in Verbindung mit den übergreifenden Modulen Gefahrstoffe, Biostoffe, Baulichen Anlagen, Fahrzeuge, Lärm , Vibration und Psychische Belastungen [↑](#footnote-ref-1)