

Bereich

•

### 1. Anwendungsbereich

- Taubenkot

### 2. Gefahren für Mensch und Umwelt



- Infektionserreger im Taubenkot können Lungen- oder Darmerkrankungen verursachen, die zum Teil erst nach 3 bis 4 Wochen auftreten. Hinzu kommen Parasiten, wie die Taubenzecke oder Milbe, die auch den Menschen befallen können. Durch Aufwirbelung des Taubenkotes beim Reinigen können diese Erreger in die Luft gelangen. Durch die Staubbildung bedingt können auch Schimmelpilzsporen in hohen Konzentrationen in der Luft vorhanden sein. Dies kann zusätzlich zu allergischen Reaktionen insbesondere der Atemwege führen.
- Taubenkot hat aufgrund seines hohen pH-Wertes eine ätzende Wirkung.
- Endotoxine und Parasiten; Brand- und Explosionsgefahr bei sehr trockenem, aufgewirbeltem Taubenkot.
- Aufnahmepfade: Atemluft (Infektionserreger, Stäube); Haut, Schleimhaut (besonders bei Riss- und Schnittverletzungen oder vorgeschädigter Haut); Mund.
- Der Taubenkot kann durch verschmutzte Gegenstände oder Kleidung in Sozialräume und Fahrerkabinen von Baumaschinen verschleppt werden.



### 3. Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Zum Entfernen des Taubenkotes möglichst Sauger XY [Kategorie H] verwenden.
- Betreten des Schwarzbereiches nur mit Schutzkleidung.
- Staubbildung vermeiden. Taubenkot mit Sprinkler leicht berieseln.
- Alleinarbeit ist untersagt.
- Rauchen, Essen, Trinken und Schnupfen ist nur im Weißbereich gestattet.
- Erste Hilfe-Material einschließlich Augenspülflasche ist in der Schwarz-/Weißanlage (S/W-Anlage) staubgeschützt vorzuhalten.
- Erste Hilfe-Material inkl. Augenspülflasche ist staubgeschützt am Arbeitsplatz vorzuhalten.
- Hautschutzcreme XY [vom Unternehmer zu ergänzen] ist vor dem Anziehen der Schutzhandschuhe und nach Reinigung der Hände (siehe Hautschutzplan) anzuwenden.
- Im Schwarzbereich eingesetzte Geräte sind vor Verbringen in den Weißbereich mit [vom Unternehmer auszufüllen] zu reinigen.
- Nach Verlassen des Schwarzbereichs Stiefelwaschanlage benutzen.
- Benutzung der S/W-Anlage: Stiefel im Stiefelwechselbereich lagern. Vor jeder Arbeitspause: Hände und Gesicht reinigen, Hände desinfizieren, kontaminierte Schutzkleidung ablegen und in bereitgestellte Sammelbehälter entsorgen. Nach der Arbeit: Händedesinfektion, duschen, Hautpflegemittel benutzen, Kleidung wechseln.
- Atemschutzgerät: bei Nichtgebrauch in täglich zu reinigende Behälter ablegen. In den Pausen: in der S/W-Anlage auf gekennzeichnete Fläche ablegen. Nach Arbeitsende: dem Gerätewart zur Reinigung und Wartung übergeben.
- Schutzrüstung im gesamten Bereich: Grundausrüstung [zu konkretisieren]; Schutzstiefel S2/II; Nitrilgetränkte Schutzhandschuhe; [...] Einwegschutanzüge; Atemschutz: Gebläse unterstützende Vollmaske mit Partikelfilter P2 (TM2P)



### 4. Verhalten im Gefahrenfall bzw. bei Störungen

- Beim Auftreten von Unregelmäßigkeiten (z.B. Auftreten unbekannter Gerüche, Auffinden von Fremdkörpern, Entwicklung von Rauch oder Dämpfen) ist der Gefahrenbereich sofort zu verlassen und der verantwortliche Bauleiter zu informieren.
- Bei Brand ist der Arbeitsbereich unverzüglich zu verlassen.
- Die örtliche Leitstelle der Feuerwehr ist zu informieren.

**NOTRUF:**

**112**

### 5. Verhalten bei Unfällen; Erste Hilfe



- Auf der Baustelle hat ein ausgebildeter Ersthelfer ständig anwesend zu sein.
- Bei Auftreten von Unwohlsein, Durchfall, Schwindel oder Erbrechen ist der Vorgesetzte zu informieren und der Arzt zu konsultieren.
- Bei Spritzern ins Auge ist dieses mit [...] zu spülen.
- Bei Bergung der Verletzten ist auf die eigene Sicherheit zu achten.
- Transportmittel XY [vom Unternehmer zu spezifizieren] ist vorzuhalten.
- Bei Lagerung und Transport des Verletzten ist für Frischluftzufuhr zu sorgen.
- Bei Verletzungen mit Kontamination ist dies den Rettungssanitätern mitzuteilen.
- Die Telefonnummer der Rettungsleitstelle lautet: [...]
- Alle Verletzungen sind im Verbandbuch einzutragen.



### 6. Sachgerechte Entsorgung

- Verwendete Filter des Atemschutzgerätes, Einwegschutzkleidung (Anzüge, Handschuhe) in gekennzeichnete Sammelbehälter vor der S/W-Anlage entsorgen.
- Taubenkot ist in den XY- Behältern zur Entsorgung bereitzustellen.
- Behälter mit gelbem Klebeband verschließen und mit „Biogefährdung“ kennzeichnen.

Datum:

Unterschrift: