

Gefahrenermittlung

Belastung durch Stäube



Arbeitsbereich: Pflastersteine bearbeiten

Kontroll-Nr.: Muster 6

Ermittlung durch: Musterbau/Hr. Mustermann

Datum: XX.XX.20XX

allgemeine Punkte	ja	nein	Anmerkungen
Grenzwerte werden eingehalten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Branchenlösung Mappe "Sicherheit am Bau" D 26.2, Nr. 12
Spitzenbegrenzungen werden eingehalten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stoffwahl bedingt geringe (keine) Staubbelastung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bearbeitungstechnik mit geringer Staubbelastung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pflaster nass schneiden mit Steinsage mind. täglicher Wasserwechsel, oder Pflaster brechen
wenn möglich geschlossener Prozeß	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
betriebstechnische Maßnahmen optimiert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Als Spritzschutz sind Matten mit hoher spezifischer Oberfläche, meist mit Kunststoffnadeln versetzte Gewebe ähnlich wie »Kunstrasen« zu verwenden. Diese sind so nah wie möglich an der Bearbeitungsstelle zu platzieren, um die freiwerdenden Aerosole zu binden.
direkte Erfassung an der Entstehungsstelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
optimal gewählte Raumluftechnik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	im Freien
Sauberkeit, Hygiene zufriedenstellend	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
notwendige PSA wird konsequent verwendet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
regelmäßige Staubentfernung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staubschutzeinrichtungen	ja	nein	Anmerkungen
konsequente Verwendung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
richtige Verwendung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

regelmäßige Überprüfungen finden statt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Erfassungselemente an der Emissionsquelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Saugleitungen sind dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Filter und Abscheider geeignet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
regelmäßiger Filtertausch bzw. -reinigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

