

**Checkliste zur Staubvermeidung:**

	ja	nein
1. Sind die Mitarbeiter über die Gefährdung durch Stäube und über die Möglichkeiten der Staubvermeidung unterwiesen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Werden Rohstoffe in geschlossenen Anlagen gelagert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Ist aufgeschüttetes, loses Material mit Planen abgedeckt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Werden Säcke mit staubenden Materialien nach Gebrauch wieder verschlossen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Sind die Lagerbereiche für staubende Materialien gekennzeichnet und für Befüll- und Entnahmevorgänge räumlich ausreichend bemessen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Sind die Lagerbehälter (z.B. Silos, Big Bags, Säcke) ausreichend gegen Beschädigungen (z.B. Ladegabeln von Staplern) geschützt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sind Abwurfhöhen an Füll- und Schüttstellen (z.B. Bandübergabestellen) minimiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Werden nach Möglichkeit Nass- anstelle von Trockenbearbeitungsverfahren eingesetzt (z.B. beim Sägen, Schneiden oder Schleifen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Können schnell laufende Bearbeitungsverfahren durch langsam laufende ersetzt werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Wird möglichst grobkörniges Schüttgut eingesetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Ist eine unnötige Fluidisierung der Feststoffe vermieden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>