

Checkliste zum Lüften von Arbeitsräumen:

	ja	nein
1. Ist die Staubentwicklung durch Einhausung oder Absaugen unmittelbar an der Staubquelle zu minimiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wurden bei Auslegung der Raumlüftung die Lage und Anzahl der Schadstoffquellen, die vorhandenen thermischen Strömungen und die Eigenbewegung der Schadstoffe berücksichtigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Sind Störfaktoren (Zugluft, Bewegung von Mitarbeitern und Fahrzeugen, tote Winkel, Öffnen von Türen/Toren etc.) berücksichtigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Ist die Ausbreitung von Stäuben in benachbarte Arbeitsräume vermieden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Wird die Zuluft aus unbelasteten Bereichen zugeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Wird die abgeführte Luft, insbesondere bei Rückführung in die Arbeitsräume, ausreichend gereinigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Werden die Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) eingehalten (ggf. Prüfung durch Messungen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>