

Checkliste für die Ursachenermittlung bei neu aufgetretenen Hauterkrankungen

	Ja	Nein	Bemerkungen
Wurde ein neuartiger Kühlschmierstoff eingesetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wurden Öle mit geringerer Viskosität eingesetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Erfolgt Nachkonservierungen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Traten wesentliche Schwankungen des pH-Wertes und/oder der Konzentrationen auf?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist der Kühlschmierstoff stark verschmutzt? Öl, Späne, vor allem feiner Metallabrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hat es längere Stillstandzeiten gegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wie ist der Zustand der Schutzhandschuhe? Hinreichend feuchtigkeitsbeständig, schmutzig, defekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind die Hautschutzprodukte geeignet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind die Hautreinigungsmittel geeignet? Alkalisch, zu aggressiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wurde die Hautpflege unterlassen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fehlt eine Möglichkeit zur Händetrocknung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Welche Tätigkeiten werden ausgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Findet ein ständiger Wechsel zwischen Tätigkeiten mit wassergemischten und Tätigkeiten mit nichtwassermischbaren Stoffen statt? Bei solchen Tätigkeiten kommt es wegen des dabei unzureichenden oder falschen Hautschutzes relativ häufig zu Hautproblemen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wurden vom Hautarzt alle relevanten Allergene geprüft (Standardreihe, Metallreihe, ggf. Gummireihe, ...)? Bei positiven Allergietests muss nach entsprechenden Allergenen im Kühlschmierstoff (ggf. in Bettbahn- und Hydraulikölen), in den Hautmitteln und in den Handschuhen gesucht werden. Für den Kühlschmierstoff sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt im Allgemeinen nicht ausreichend. Bei Verdacht auf ein allergisches Kontaktekzem sollte auf die Testung von gebrauchten und ungebrauchten Kühlschmierstoffen, ggf. in offener Anwendung (repeated open application test, ROAT), nicht verzichtet werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	