

---

# Hallendeckenreinigung

---

## Anwendung / Anforderung

Durch die Arbeit mit Öl – oder Emulsionsgeführten Werkzeugmaschinen kommt es - insbesondere wenn diese nicht über eine Ölnebelabscheidung verfügen - zu Ablagerungen von Teilen des Ölnebels aus der Zerspanung / Umformung an den Hallendecken. Hierdurch wird diese nicht nur rein optisch unansehnlich, sondern verliert auch einiges an Ihrer licht – und wärmereflektierenden Funktion.

Da die Hallen üblicherweise mit Produktionsanlagen und deren Peripherie zugestellt sind fällt die Reinigung der Deckenflächen i.d.R. ausgesprochen schwer. Hier ist eine Ansatzmöglichkeit dann gegeben, wenn Hallen – oder Teilflächen z.B. wegen eines Maschinenumzuges frei stehen.



(Eingebrannte Ölablagerungen von zwei Härteanlagen)

## Vorteile der Niederdruck-Heißreinigungstechnik

- ✓ Geringer Wasserverbrauch
- ✓ Temporärer Korrosionsschutz durch Reinigungskonzentrate möglich
- ✓ Kostenersparnis im Vergleich zu den Alternativtechniken
- ✓ Hohe Effektivität, auch an schwer zugänglichen Stellen
- ✓ Beschädigungsfreies Reinigen auch an sensiblen Bauteilen