Protokoll

Ausprobe eines neuen Reinigers (RSG-3036) an der Nassstrahlanlage 5

## Antriebslager nicht auf der KW-Anlage vorgewaschen

Beschreibung Wir haben die Antriebslager, ohne vorher auf der KW-Anlage vorzuwaschen, in der Nassstrahlmulde 5 mit dem Programm 5 gestrahlt.





Beschreibung:

vorher nachher

Ergebnis: Das Reinigungsergebnis ist in Ordnung. Es ist kein Unterschied zu den anderen gereinigten Bauteilen zu erkennen, die vorher auf der KW-Anlage gewaschen wurden sind.

## Strahlen der Polschuhe

Wir haben die Polschuhe auf der Nassstrahlmulde 5 mit dem Programm 8 gestrahlt und da-Beschreibung: nach überprüft, ob sich Flugrost gebildet hat.





vorher nachher

Ergebnis: Nach 3 Tagen hat sich immer noch kein Flugrost gebildet und das Strahlergebnis ist auch in Ordnung.

Protokoll

Ausprobe eines neuen Reinigers (RSG-3036) an der Nassstrahlanlage 5

## Zwischenlager EV-Starter

Beschreibung: Wir haben das Zwischenlager des EV-Starters ohne vorher auf der KW-Anlage vorzuwaschen in der Nassstrahlanlage 5 mit Programm 8 gestrahlt.





vorher nachher

Ergebnis: Die Bauteile sind alle in Ordnung. Es sind keine Schmutz oder Fettreste mehr vorhanden.

## Getriebe und Ritzel

Beschreibung: Wir haben die Getriebe und Ritzel, ohne sie vorher auf der KW-Anlage vorzuwaschen, auf der Nassstrahlanlage 5 mit Programm 6 gestrahlt und danach überprüft, ob sich Flugrost gebildet hat.





vorher nachher

Ergebnis: Die Bauteile werden alle sauber, sie sind alle von Schmutz und Fett befreit. Nach 3 Tagen hat sich immer noch kein Flugrost gebildet und das Strahlergebnis ist auch in Ordnung.