

Steidle aufmerksam und hat nach einer Lösung gefragt.

Bei einer Begehung vor Ort sah man, dass ein Lubrimat gut geeignet wäre. Da immer beide Ränder gleichzeitig abgeschnitten werden, hat man hier die idealen Voraussetzungen für einen direkten Systemvergleich. So wurden auf der einen Seite die Tropföler beibehalten und auf der anderen Seite ein Lubrimat L60/2 installiert.



Abscher02m

Über den Zeitraum von vier Wochen sah man deutliche Unterschiede. Während die Messer der Tropfölerseite sechs Mal getauscht werden mussten, benötigte die Seite mit dem Lubrimat L60 nur zwei Wechsel. Neben der Steigerung der Standzeit auf 300% wurde zusätzlich die eingesetzte Mediummenge auf Anhub um über 70% reduziert.

### **Das MMKS-System:**

Steidle Lubrimat L60

(BC: L60/4 - G3 - E24VDC - 4xZM2500/2xZM3000/1xZM6500/1xZM7000 – KB - MG)

Einstellungen:

Pumpenskala: 1,0

Frequenzgenerator: 0,20

Sprühluftventil 1/4 Umdrehung geöffnet bei 6 bar

Medium:

Fremdmedium

**Maschine:**

k A