

Dr. Mschck./Me.

Herrn Dr. Glöck
Leunawerke, den 9. 9. 1940

Monatsbericht für August 1940.

Alkacidanlage Lützkendorf.

Monatsdurchschnitte:

2168 - 30/4.08

Gasmenge	20 600 m ³ /h
S im Rohgas	12,61 g/m ³
S nach Grobw.	631 mg/m ³
S nach Feinw.	42 mg/m ³
S-Produktion	3,27 tato
Clausofen-Ausbeute	51,0%

Die Tagesmengen und die erreichten Reinheitsgrade auf Anlage 1 u. 2.

Besondere Vorfälle:

- 1.8.40 H₂S-Kondensatsiphon für Kondensator 3,4 u. 5 verstopft. (Naphtalin); während des Betriebs freigemacht. Kondensator II eingeschaltet, II abgeblindet; ist schon wieder defekt.
- 2.8.40 Wäscher IIIc wird mit Heisswasser gespült.
- 4.8.40 Lauge nachgefüllt.
- 5.8.40 Rieselkühler IIIb in Betrieb genommen; IIIc ausgeschaltet wegen Rep.-Arbeiten. 13.20 Uhr Sy-Gas-Ausfall, nur Kreislauf.
- 7.8.40 Rieselkühler IId in Betrieb genommen.
- 8.8.40 Nachkühler der Grobwäsche abgestellt; laugeseitig stark verschmutzt, wird gereinigt. Alle Eingangskrümmen, Rieselkühler der Grobwäsche mit Syntholitgrus verpackt.
- 9.8.40 Rieselkühler IIa u. b entleert (2 x 0,96 m³).
- 10.8.40 Rieselkühler IIIc in Betrieb genommen.
- 11.8.40 Nachkühler Grobwäsche 14.00 Uhr wieder eingeschaltet.
- 12.8.40 15.55-16.15 Uhr Öldampf ausgefallen.
- 13.8.40 Weichwasser war abgestellt von 9.40-13.35 Uhr, wegen Rep. in Wasserreinigung. 12.00-13.00 Uhr Gasausfall, nur Kreislaufgas.
- 14.8.40 H₂S-Kondensatpumpe für Tropfenfängerkondensat aufgestellt. Filterpressenpumpe b 12.40 Uhr abgestellt; Lager heiss; Pumpe wird ausgewechselt.
- 15.8.40 Wäscher IIIc 14.00 Uhr in Betrieb genommen, IIIb abgestellt (bei 22 000 m³/h = 580 mm Widerstand). 25 cm Lauge aus Grob- und Feinwäsche abgelassen.