

Das in Frage stehende Projekt verfolgt das Ziel der Erstellung einer provisorischen Anlage zur Gewinnung von 100 Moto Reinaceton. Ein ketonhaltiges, bei der Kohleabstreiferdestillation anfallendes Rohbenzin wird mit Wasser extrahiert. Aus dem wässrigen Extrakt wird das Aceton mit Dampf abgetrieben und dann raffiniert. Die Anlage wird zum größten Teil aus vorhandenen Apparaten erstellt.

Gesamtkosten ca. RM 80 000.-,  
davon Bauvolumen ca. RM 15 000.-

Eisenbedarf 45 to,  
davon Baueisen 5 to.

Fertigstellung: etwa 5 Monate nach Beginn der Arbeiten auf der Baustelle.

Meines Erachtens sollten alle der beschleunigten Durchführung dieses Vorhabens dienlichen Maßnahmen unverzüglich getroffen werden, denn ein Produktionszuwachs von 100 Moto Aceton an einem neuen Standort, ohne Beanspruchung der Acetaldehyddecke, erscheint mir den verlangten, verhältnismäßig geringen Einsatz unter allen Umständen zu rechtfertigen.

Die weiteren Projekte von Leuna zielen auf die Erstellung einer endgültigen Anlage für 150 Moto Reinaceton, sowie einer Anlage zur Gewinnung von ca. 250 Moto verschiedener niedriger Ketone. Da der Eisenbedarf für diese Projekte mit je ca. 500 to erheblich höher liegt, scheint mir ihre Verfolgung im Augenblick weniger aussichtsreich.

Ich möchte Sie aber bitten, Herrn Dr. Ungewitter sowie gegebenenfalls auch das Planungsamt, Herrn Dr. Kolb, auf das Projekt I von Leuna hinzuweisen und alle Schritte zu unternehmen, damit die von Leuna verlangten Arbeitskräfte zur Verfügung gestellt werden.

Mit freundlichen Grüßen und

Heil Hitler!

Ihr

*Dr. Müller*

♠ Herrn Dir. Dr. v. Retze

ferner Gebechen, Herrn Dr. Eckell