

Rückholung im Aktenordner
Unterlagen Reiner

A b s c h r i f t .

(Roo/Stg. 21.1.37.)

B. - A n l a g e .

Holten, den 6.1.1936.

Abt. BVA Kl/Wd.

Herrn Prof. X a r t i n .
-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-

Anlage Nr.: 3

BVA: M.auf.r. 13.1.37

Betr.: Aufnahme der Produktion in der Kator.-Fabrik.

Auf Ihre Anfrage vom 30.12. v.Js. teile ich Ihnen mit, dass nach Aussage des Herrn Reiner die Produktion voraussichtlich in der ersten Hälfte des Monats März aufgenommen werden kann. Bei der Terminbesprechung am 2.1.36 (vergl. meine Niederschrift vom J.l.) ergab sich, dass die Anlieferung und Montage der erforderlichen Apparaturen Anfang März beendet sein kann, falls die Firma Jucho mit Lieferung der Eisenkontraktien nicht in Verzug kommt und ihre Termine nun endlich einhält.

Um aber auf jeden Fall am 1. April mit der Lieferung des Katalysators beginnen zu können, ist beabsichtigt, bereits jetzt in der Kontaktwerkstatt die Produktion aufzunehmen. Der fertig gekürzte Kontakt wird in die Transportkübel gefüllt und in der Neuanlage dann später reduziert. Die Leistung der Kontaktwerkstatt ist aus der beigefügten Tabelle zu ersehen. Danach soll es möglich sein, ca. 6 - 8 Kübel Kator.-Masse bis zu dem angegebenen Termin herzustellen.

Nach Rücksprache mit Herrn Blase hat Jucho die in der Terminbesprechung vom 2.1. angenommenen und versprochenen Termine bereits wieder überschritten.

ges. Roelen. ges. Klein.

Rechnungsabteilung
Unternehmen Schäfer

~~1000,-~~ 67

Leistung der Kontaktwerkstatt bei Produktion
des neuen Katalysators (1. Ge 1.2 Kar. 1.
(Stahlverarbeitung im Fertigungsbereich)

Arbeitstagung	Gesamtmenge kg/Tag	kg Ge als Preismasse bei Verhältnis 1:				Beleg- schift in 24 Std.
		1 Ge Preismasse so 1 Ge Staub (50% ")	1 Ge Preismasse so 1,5 Ge Staub (60% ")	1 Ge Preismasse so 2 Ge Staub (6% ")		
		kg				
Aufbereitung						
Staub	300.-					
Fe-Filtration	190.-					
Kontaktoren						
a) 2 Entzucker	65.-					
b) 3 7	100.-					9 Mann
Kontaktor	270.-	135.-	110.-	90.-	6 Mann	
Isolatoren	300.-	150.-	120.-	100.-	3 Mann	
Zerkleinerung						
a) Zelliger- mühle	} sehr } große } Leistung					
b) Vibrator						
c) Granulier- trommel	300.-	190.-	152.-	125.-	6 Mann ca. 13 Mann	

$$\text{Durchschnittsleistung} = 100 \text{ kg Ge}/24 \text{ Std.} = 3.000 \text{ kg}$$

$$\text{Ge/Konst} = 2,5 - 3 \text{ Kubel/Konst.}$$

ges. Klein,