

Recheningenieur Schilling
Ernstmann Kötter

Abschrift.

(Ros/Stg. 21.1.37.)

B. - A n l a g e .

Holten, den 6.1.1936.

Abt. BVA XI/Vd.

Herrn Prof. M a r t i n .

Anlage Nr.: 3
BVA: j. Kl. an f. r. 23.1.37.

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 1.1.) ergab sich, daß die Anlieferung und Montage der erforderlichen Apparaturen Anfang März beendet sein kann, falls die Firma Juscho mit Lieferung der Eisenkonstruktion nicht in Verrug kommt und ihre Termine nun endlich einhält.

Da 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 gekörnte Kontakt wird in die Transportkübel gefüllt und in der Neuanlage dann später reduziert. Die Leistung der Kontaktwerkstatt ist aus der beigelegten Tabelle zu ersehen. Danach muß es möglich sein, ca. 6 - 8 Kübel Kator.-Masse bis zu dem angegebenen Termin herzustellen.

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

ges. Roelen. ges. Klein.

Leistung der Kontaktwerkstatt bei Produktion
des neuen Katalysators (1 Co + 2 Ker.)
(Staubverarbeitung im Technischer.)

Arbeitsgang	Gesamtwert Co/Kg	kg Co als Frischmasse bei			Beleg- schaft in 24 Std.
		Verhältnis 1			
	kg	1 Co Frischmas- se 1 Co Staub (50% ")	1 Co Frischmas- se 1,5 Co Staub (60% ")	1 Co Frisch- masse 2 Co Staub (6% ")	
Anlieferung Fein Co	300.-				3 Vor- arbeiter } 6 Mann
Fe-Filtration	190.-				
Füllung d. Alkal. Fil. Trocken					
a) 2 Frische	65.-				9 Mann
b) 1 /	100.-				
Technischer	270.-	135.-	110.-	90.-	6 Mann
Trocknung	300.-	150.-	120.-	100.-	3 Mann
Zusatzung:					
a) Mølliger- møhle	} sehr große Leistung				
b) Vibrator					
c) Granulier- trommel		180.-	190.-	152.-	125.-

Durchschnittsleistung = 100 kg Co/24 Std. = 3.000 kg
Co/Monat = 2,5 - 3 Kubel/Monat.

ges. Klein.