

2168-30/4.03-97

15. 4.40
Sab/St

Produktion - Werk Lützkendorf
in Abhängigkeit von der Dampf- und Stromversorgung.

- Bedarf
+ Anlieferung bzw. Überschuß

	D a m p f			kWh
	32 atü t/h	10 atü t/h	2 atü t/h	
<u>I. 2 Gen. u. Fi</u>				
<u>ohne Kator</u>				
" H + S	- 30	- 7,5 + 36	- 61 + 17,5	- 9 500 ¹⁾
	- 30	+ 28,5	- 43,5	- 9 500
	- 30	+ 28,5	- 43,5	+ 8 000 Fremd-
				- 1 500 strom 2)
+109 Kesselhaus				
+ 79	+ 28,5	- 43,5	- 1 500	
- 42		+ 42	+ 4 200	
+ 37	+ 28,5	- 1,5	+ 2 700	
- 1,5		+ 1,5		
für K, H u. S	+ 35,5	+ 28,5		+ 2 700
<u>II. 2 Gen. ohne Fi</u>				
<u>ohne Kator</u>				
" H + S	- 27	+ 5,6	- 43 + 17,5	- 8 000 ³⁾
Sy-Gas verheizt	- 27	+ 5,6	- 25,5	- 8 000
dabei noch				+ 8 000 Fremd-
16 000 Heizgas	- 27	+ 5,6	- 25,5	- 8 000 strom 2)
Erzeugung	- 25,5		+ 25,5	+ 2 550
	- 52,5	+ 5,6		+ 2 550
+109 Kesselhaus				
für K, H u. S	+ 56,5	+ 5,6		+ 2 550

Beheizung: 2 Gen. = 30 000 Nm³ Sy-Gas (bei 35 000 Nm³ entspr. höher)
 WE-Bedarf 30 000 x 1 900 = 57 000 000
 für Bau 16 ab 13 000 = 31 000 000
 17 000 x 2 200 = 20 000 000
 20 000 000 = 16 000 Heizgas
 1218

- 1) eff. verheizt April
für 2 Gen. + Fi
+ 1 000 kW für Bau 16
- 2) ev. 500 kWh mehr ?
- 3) eff. Verbrauch März