

2168-30/4.03-92

Anlage zu Aktennotiz vom 6.5.1940.

	32 atü t/h	10 atü t/h	2 atü t/h	kWh
- Bedarf				
+ Anlieferung				
<u>I.</u> 3 Generatoren + F1 1)	- 95,5	- 9 + 56	- 121,5 + 52	- 21 100
+ H, S u. K im Sommer	- 95,5	+ 47	- 69,5	- 21 100
				+ 10 000 Fremdstrom
	- 95,5	+ 47	- 69,5	- 11 100
+ 161,0 2)				
	+ 65,5	+ 47	- 69,5	- 11 100
	- 42		+ 42	+ 4 200
	+ 23,5	+ 47	- 27,5	- 6 900
		- 37		+ 6 900
	+ 23,5	+ 10	- 27,5	
	- 17,5	- 10	+ 27,5	
	+ 6			

1) Aus Aktennotiz vom 23. 2. 40, Fall II.

2) Kesselhaus ab 1. 10. 40 ohne Heizdampfzug.

	32 atü t/h	10 atü t/h	2 atü t/h	kWh
<u>II.</u> 4 Generatoren im Winter 3)				
F1	- 34,5	- 12 + 90	- 87,5 + 11,5	
H	- 27		- 12 + 24,0	
S	- 21,5		- 27,5 + 7,5	
K	- 9		- 5	
Kesselhaus	- 12		- 32 + 120	
	- 105,0	- 12 + 90	- 154,0 + 550	
aus Kesselhaus bei 24 t Heizdampf	- 105,0	+ 78	- 109	- 26 500
	+ 137			
	+ 32	+ 78	- 109	- 26 500 3)
	- 32		+ 32	+ 3 200
		+ 78	- 77	- 23 300
		- 78		+ 15 000
			- 77	- 9 300
				+ 8 300 Fremdstrom
			- 77	

3) Aus Aktennotiz Dr. Schneider vom 10.2.1940.