

2168-30/4.03-87

Nach Angabe Dr. Kimmert vom 13. 4. 1940.

	Dampf			kWh
	30 atü t/h	10 atü t/h	2 atü t/h	
Hy 100 %	- 27	- 3	- 12 + 24	- 4 100
S "	- 21,5	0	- 27,5 + 7	- 1 600
	- 48,5	- 3	- 39,5 + 31	- 5 700
Hy 80 %	- 24	- 3	- 11 + 21	- 3 800
S "	- 18,5	0	- 24,5 + 6	- 1 400
	- 42,5	- 3	- 35,5 + 27	- 5 200
Hy 50 %	- 20	- 3	- 10 + 17	- 2 900
S "	- 14,5	0	- 20 + 4	- 1 300
	- 34,5	- 3	- 30 + 21	- 4 200
III. H + S 50 % ohne Kator	- 34,5	- 3	- 30 + 21	- 4 200
Rest aus I	+ 35,5	+ 28,5		+ 2 700
	+ 1	+ 25,5	- 9	- 1 500
	- 1	- 8	+ 1	+ 1 500
		- 8	+ 8	
		+ 9,5		
IV. H + S 80 %	- 42,5	- 3	- 35,5 + 27	- 5 200
Rest aus I	+ 35,5	+ 28,5		+ 2 700
	- 7	+ 25,5	- 8,5	- 2 500
	+ 29 (Bü-Kessel 4)			
	+ 21	+ 25,5	- 8,5	- 2 500
		- 8,5	+ 8,5	
		+ 17		- 2 500
		- 13		+ 2 500
K 100 %	+ 21	+ 4		
	- 9		- 4	- 1 500
	+ 12	+ 4	- 4	- 1 500
	- 8			+ 1 500
Überschuß	+ 4	+ 4	- 4	

4) ab 1. 9. 40 ein Kessel mehr 35,5 + 28 t; Notkessel für Heizdampf.