



Lastfall: 1.c  
 Dampfleistung 181.7 MW  
 Fernwärmeleistung 125.0 MW  
 Heizleistung Spitzenkessel 0.0 MW  
 Wärmeverluste Leitung -0.0 MW

Gesamt-Klemmenleistung 11.3 MW  
 T4 Klemmenleistung 0.0 MW  
 T4.2 Klemmenleistung 0.0 MW  
 T2 Klemmenleistung 11.3 MW  
 T1 Klemmenleistung 0.0 MW

A HeiKo4.1 Leistung 0.0 MW  
 HeiKo4.2 Leistung 0.0 MW  
 HeiKo2 Leistung 78.4 MW  
 HD-WT Leistung 43.5 MW  
 FW-Menge 1501 t/h  
 EB LuVo K1/K4 10 t/h  
 EB LuVo K2/K3 8 t/h  
 EB Rußbläser 40bar 0 t/h

T4 Frischdampfbelastung 0.0 %  
 T4 Entnahme 0.0 t/h (0.0 %)  
 T4.2 Frischdampfbelastung 0.0 %  
 T2 Frischdampfbelastung 89.6 %  
 T1 Frischdampfbelastung 0.0 %  
 Einspritzwasser 40bar 33.9 t/h  
 Einspritzwasser 22bar 4.1 t/h

P	bara	H	kJ/kg
T	°C	M	t/h
X	kg/kg	VM	m³/h

REV	DRAWN	CHK'D	APPR	DATE

**Tiede- & Niemann**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Harburger Schlossstrasse 6-12  
 21079 Hamburg - Germany  
 info@tiede-niemann.de  
 Phone: +49 (0) 40 766 29 27 30  
 Fax: +49 (0) 40 766 29 27 33

Ein Mitglied der **hanse.ing**  
 Hamburger Ingenieure

Datum:      Name:      Gez.      Gepr.      Maßstab:      Format: A3

Projekt:	
Bezeichnung:	
Phase:	
Revision:	