

Monat	Betriebsdaten 2013			Betriebsverlauf		
	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden	Gesamt-Brutto- Erzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt-Netto- Erzeugung seit Inbetriebnahme	
	MWh	MWh	h	MWh	MWh	
Januar	951'692	910'814	744	241'514'963	229'260'935	Die Anlage produzierte im Januar 2013 nach Plan und ohne Unterbruch. Dank der winterlichen Temperaturen wurde mit 910'814 MWh (netto) die höchste Monatsproduktion seit der Inbetriebnahme realisiert. Seit dem Ersatz des Generators in der Jahreshauptrevision 2012 kann die Mehrleistung der im Jahre 2010 ausgetauschten Niederdruckdampfturbinen vollständig ans Netz gebracht werden. Ab 1. Januar 2013 beträgt die Brutto-Nennleistung des KKL 1275 MW (bisher 1245 MW) und damit die Netto-Nennleistung 1220 MW (bisher 1190 MW).
Februar	860'559	823'444	672	242'375'522	230'084'379	Die Anlage produzierte im Februar 2013 nach Plan und ohne Unterbruch.
März	943'463	902'798	743	243'318'985	230'987'177	Die Anlage produzierte im März 2013 nach Plan und ohne Unterbruch.
April	905'087	865'783	720	244'224'072	231'852'960	Die Anlage produzierte im April 2013 nach Plan und ohne Unterbruch. Am 23. April erfolgte eine geplante Lastabsenkung auf 950 MW Netto um eine sicherheitsgerichtete Fehlerbehebung an der Turbine durchzuführen.
Mai	934'064	893'400	744	245'158'136	232'746'360	Die Anlage produzierte im Mai 2013 nach Plan und ohne Unterbruch.
Juni	883'627	844'296	720	246'041'763	233'590'656	Die Anlage produzierte im Juni 2013 nach Plan und ohne Unterbruch. Infolge warmer Witterung musste die Leistung an fünf Tagen um bis zu 14% reduziert werden.
Juli	892'557	851'532	744	246'934'320	234'442'188	Die Anlage war im Juli 2013 störungsfrei und mit Vollast in Betrieb. Am 6. Juli 2013 erfolgte eine geplante Lastabsenkung auf 880 MW Netto für eine Steuerstabanpassung kombiniert mit der Funktionsprüfung der Isolationsventile in den Frischdampfleitungen. Zudem musste die Leistung infolge warmer Witterung an 16 Tagen um bis zu 13% reduziert werden.
August	901'932	860'689	744	247'836'252	235'302'877	Die Anlage produzierte bis am 17. August 2013 störungsfrei mit Vollast. Danach begann der Streckbetrieb mit leicht sinkender Leistung bis zum Beginn der Jahresrevision. Zudem musste die Leistung infolge warmer Witterung an fünf Tagen um bis zu 8.5 % reduziert werden.
September	76'372	61'310	110	247'912'624	235'364'187	Die Anlage war im Berichtsmonat vom 2. September bis 27. September für den jährlichen Brennstoffwechsel und die Jahreshauptrevision ausser Betrieb.
Oktober	935'119	894'475	745	248'847'743	236'258'662	Nach dem Anfahren der Anlage nach der Jahreshauptrevision 2013 wurde am 1. Oktober 2013 Vollast erreicht. Die Anlage war danach während des ganzen Monats störungsfrei und mit Vollast in Betrieb.
November	915'620	876'134	720	249'763'363	237'134'796	Die Anlage war im Monat November 2013 störungsfrei und mit Vollast in Betrieb.
Dezember	947'952	906'999	744	250'711'315	238'041'795	Die Anlage produzierte im Dezember 2013 nach Plan und ohne Unterbruch.