

Monat	Betriebsdaten 2014			Betriebsverlauf	
	Brutto- erzeugung	Netto- erzeugung	Betriebs- stunden	Gesamt-Brutto- Erzeugung seit Inbetriebnahme	Gesamt-Netto- Erzeugung seit Inbetriebnahme
	MWh	MWh	h	MWh	MWh
Januar	948'070	907'157	744	251'659'385	238'948'952 Die Anlage produzierte im Januar 2014 nach Plan und ohne Unterbruch.
Februar	853'537	816'604	672	252'512'922	239'765'556 Die Anlage produzierte im Februar 2014 nach Plan und ohne Unterbruch.
März	941'625	900'745	743	253'454'547	240'666'301 Die Anlage produzierte im März 2014 nach Plan und ohne Unterbruch.
April	906'050	866'486	720	254'360'597	241'532'787 Die Anlage produzierte im April 2014 nach Plan und ohne Unterbruch.
Mai	930'864	889'954	744	255'291'461	242'422'741 Die Anlage produzierte im Mai 2014 nach Plan und ohne Unterbruch.
Juni	887'413	847'385	720	256'178'874	243'270'126 Die Anlage produzierte im Juni 2014 nach Plan und ohne Unterbruch. Infolge warmer Witterung musste die Leistung an sechs Tagen um bis zu 8.5 % reduziert werden.
Juli	857'122	816'900	724	257'035'996	244'087'026 Der kontinuierliche Vollastbetrieb wurde am 5. Juli 2014 um 08:30 Uhr durch eine automatische Reaktorabschaltung unterbrochen. Weitere Lastreduktionen auf jeweils 900 MW waren notwendig am 9. Juli 2014 zur Anpassung der Steuerstabstellungen und am 12./13. Juli zur Lokalisierung eines Brennstoffschadens. Zusätzlich musste die Leistung am 19. Juli infolge warmer Witterung um 6 % reduziert werden. Seit dem 15. Juli befindet sich die Anlage im Streckbetrieb.
August	265'752	246'100	249	257'301'748	244'333'126 Bis zum 10. August wurde die Anlage im Streckbetrieb betrieben. Danach begann das Abfahren der Anlage, wobei am 11. August um 09:00 Uhr der Generator planmässig vom Netz getrennt wurde. Die Anlage wurde danach für den jährlichen Brennstoffwechsel und die Jahreshauptrevision kalt gefahren.
September	530'631	500'656	444.5	257'832'379	244'833'782 Die Arbeiten im Rahmen der Jahreshauptrevision konnten termingerecht abgewickelt werden. Am 12. September nahm das Kernkraftwerk Leibstadt die Stromproduktion wieder auf und erreichte am 15. September 100 % Leistung.
Oktober	929'683	888'568	745	258'762'062	245'722'350 Die Anlage war im Oktober 2014 grösstenteils störungsfrei und mit Vollast in Betrieb.
November	909'202	869'591	720	259'671'264	246'591'941 Die Anlage war im November 2014 grösstenteils störungsfrei und mit Vollast in Betrieb.
Dezember	948'437	907'451	744	260'619'701	247'499'392 Die Anlage war im Dezember 2014 störungsfrei und mit Vollast in Betrieb.