



erl/ska

16. Dezember 1999

Meilensteine Kernkraftwerk Leibstadt

- 1964** Aufnahme der Vorarbeiten durch die Elektrowatt AG
- 1965** Antrag für Standortbewilligung (600 MW elektrisch, Flusswasserkühlung)
- 1969** Erteilung der Standortbewilligung (EVED, heute UVEK)
- 1970** Gründung eines Studienkonsortiums mit 12 Partnern
- 1971** Verbot der Flusswasserkühlung
- 1973** Bestätigung der Standortbewilligung (940 MW) für Kühlturbetrieb (UVEK)
- Baubewilligung durch die Gemeinde Leibstadt und Bestätigung durch den Kanton Aargau
- Erteilung der Kühlwasserkonzession
- Antrag für die nukleare Baubewilligung
- Gründung der Kernkraftwerk Leibstadt AG mit 13 Partnern (26. Nov.)
- Unterzeichnung des Werkvertrags (1. Dez.)
- 1974** Beginn der Aushubarbeiten
- 1975** 1. Nukleare Teilbaubewilligung (UVEK)
- 1977** 2. Nukleare Teilbaubewilligung (UVEK)
- 1979** Bestätigung der beiden Teilbaubewilligungen im Beschwerdeentscheid des Bundesrates
- 1980** Antrag für die Inbetriebnahme und Betriebsbewilligung (3138 MW thermisch)
- 1982** Uebernahme der Geschäftsleitung durch die Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG (EGL)
- 1984** Erteilung der Inbetriebnahme- und Betriebsbewilligung (UVEK)
- Abwicklung des Inbetriebsetzungsprogramms, Abnahme des Werkes durch KKL, Aufnahme des Dauerbetriebs (15. Dezember)

Bestätigung der Inbetriebnahme- und Betriebsbewilligung im Beschwerdeentscheid des Bundesrates.

1985 Dauerbetrieb mit einer Nettoleistung von 950 MW, Nettoproduktion 6,7 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 81 %, Betriebsstunden 7233

Jahresrevision 12. Juli - 11. September

1986 Erhöhung der Nettoleistung auf 990 MW, Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,2 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 83.1 %, Betriebsstunden 7'670

Jahresrevision 1. August - 13. September

1987 Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,4 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 85 %, Betriebsstunden 7'917

Jahresrevision 1. August - 3. September

1988 Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,0 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 80.55 %, Betriebsstunden 7'535

Jahresrevision 28. Juli - 15. September

1989 Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,4 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 84,9 %, Betriebsstunden 7'672

Jahresrevision 22. Juli - 1. September

1990 Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,6 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 87,6 %, Betriebsstunden 7'906

Jahresrevision 2. August - 6. September

1991 Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,1 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 81,5 %, Betriebsstunden 7'581

Jahresrevision 25. Juli - 10. September

1992 Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,5 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 86,8 %, Betriebsstunden 7'986

Antrag für Bewilligung der Leistungserhöhung (3600 MW thermisch)

Installation Druckabbau-System (Containment-Venting)

Jahresrevision 7. August - 8. September

1993 Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,3 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 84,7 %, Betriebsstunden 7'227

Jahresrevision 6. August - 7. September

- 1994** Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,0 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 80,7 %, Betriebsstunden 7'887
- Neue Ausstellung im Informationszentrum
- OSART-Review
- Umbau Niederdruck-Turbinen
- Jahresrevision 17. Juli – 6. September
- 1995** Erhöhung der Nettoleistung auf 1035 MW, Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,7 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 85,3 %, Betriebsstunden 7'790
- Werkseigener Simulator
- Jahresrevision 4. August – 5. September
- 1996** Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,7 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 85,4 %, **Betriebsstunden 8'139**
- Umbau Hochdruckturbine
- Jahresrevision 26. Juli – 5. September
- 1997** Dauerbetrieb, Nettoproduktion 7,8 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 86,2 %, Betriebsstunden 7'551
- Jahresrevision 28. Juli – 1. September
- 1998** Dauerbetrieb, **Nettoproduktion 8,0 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 89,2 %**, Betriebsstunden 7'810
- Erteilung der Bewilligung zur Leistungserhöhung durch den Bundesrat (21. Oktober)
- Jahresrevision 31. Juli – 26. August
- 1999** Erhöhung der Nettoleistung auf 1080 MW, Dauerbetrieb, *Nettoproduktion 8,3 Mrd. kWh, Arbeitsausnutzung 88,0 %, Betriebsstunden 8'126 (Prognose)*
- Jahresrevision 7. August – 2. September (bislang **kürzeste Dauer, 26 Tage**)
- 2000** Erhöhung der Nettoleistung auf 1115 MW