



23. Januar 2006

Hängige Bewilligungsverfahren

Anlage	Gesuch	Datum
KKW Mühleberg	Gesuch um Aufhebung der Befristung	25.1.05
Hotlabor/Paul Scherrer Institut	Gesuch um Erneuerung der Betriebsbewilligung	27.1.05



Kernkraftwerk Beznau I

Leistung: 365 MWe Reaktortyp: Druckwasserreaktor Kühlung: direkte Flusswasserkühlung	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung	23.12.64
Baubewilligung	02.11.65
Inbetriebnahmebewilligung	12.05.69
kommerzielle Inbetriebnahme	24.12.69
Betriebsbewilligung (unbefristete)	30.10.70
Freigabe MOX-Einsatz erstmals	1978
Bewilligung zur Kühlwassereinleitung und fischereirechtliche Bewilligung	15.12.97



Kernkraftwerk Beznau II

Leistung: 365 MWe Reaktortyp: Druckwasserreaktor Kühlung: direkte Flusswasserkühlung	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung und 1. Teilbaubewilligung	17.11.67
2. Teilbaubewilligung	21.09.70
Inbetriebnahme- und Betriebsbewilligung (verlängert: alle 6 Monate bis Ende 1974 , dann alle Jahre bis Ende 1980 und für 5 Jahre am 23.12.80 bis Ende 1985 und am 13.11.85 bis 31.12.93, provisorisch verlängert am 15.10.93 für max 1 Jahr)	16.07.71
kommerzielle Inbetriebnahme	15.03.72
Freigabe MOX-Einsatz erstmals	1983
Notfallsystem NANO	07.12.87
Zwischenlager für radioaktive Abfälle (ZWIBEZ)	22.05.91
Verlängerung Betriebsbewilligung bis 31. Dezember 2004	14.12.94
Änderung Betriebsbewilligung betr. Kühlwassereinleitung	15.12.97
Unbefristete Betriebsbewilligung	03.12.04



Kernkraftwerk Mühleberg

Leistung: 355 MWe Reaktortyp: Siedewasser Kühlung: direkte Flusswasserkühlung	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung	21.07.65
1. Teilbaubewilligung	21.03.67
2. Teilbaubewilligung	07.03.68
Inbetriebnahmebewilligung (1. Phase)	24.02.71
Inbetriebnahmebewilligung (2. Phase) und prov. Betriebsbewilligung (bis Ende 1971 befristet; dann verlängert bis Ende 1972 , sowie alle 6 Monate bis Ende 1974 und alle Jahre bis Ende 1980, für 5 Jahre am 23.12.80 bis Ende 1985 und am 13.11.85 bis 31.12.92)	13.05.71
kommerzielle Inbetriebnahme	06.11.72
Freigabe HSK um Leistungserhöhung von 5.3%	23.07.76
Ausbau Zwischenlager für radioaktive Abfälle	07.12.83
Notfallsystem SUSAN	05.07.88
Verlängerung Betriebsbewilligung bis 31. Dezember 2002, Leistungserhöhung 10 %	14.12.92
1. Entscheid Europäischer Gerichtshof	26.08.97
Verlängerung Betriebsbewilligung bis 31. Dezember 2012	28.10.98
2. Entscheid Europäischer Gerichtshof	13.09.01



Kernkraftwerk Gösgen-Däniken

Leistung: 970 MWe Reaktortyp: Druckwasserreaktor Kühlung: Kühlturmkühlung	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung	31.10.72
1. Teilbaubewilligung	28.11.73
2. "	27.03.74
3. "	04.07.74
4. "	07.10.74
5. "	20.12.74
6. "	01.09.75
7. (letzte) "	20.11.75
Inbetriebnahme- und Betriebsbewilligung	29.09.78
Kommerzielle Inbetriebnahme	01.11.79
Beschwerdeentscheid des Bundesrates	29.04.81
Leistungserhöhung (7 %)	16.12.85
Freigabe MOX-Einsatz erstmals	19.12.96
Bewilligung für den Bau und Betrieb eines Brennelement-Nasslagers auf dem Areal des Kernkraftwerk Gösgens	30.06.04



Kernkraftwerk Leibstadt

Leistung: 1'145 MWe (ab 11.10.00) Reaktortyp: Siedewasser Kühlung: Kühlturmkühlung	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung (für Kühlturm)	15.12.69 02.03.73)
1. Teilbaubewilligung	19.12.75
2. Teilbaubewilligung	14.04.77
Beschwerdeentscheid des Bundesrates	22.08.79
Betriebsbewilligung (inkl. Leistungserhöhung von 4,2%)	15.02.84
kommerzielle Inbetriebnahme	15.12.84
Beschwerdeentscheid des Bundesrates	17.12.84
Entscheid betr. Leistungserhöhung um 14,7%	28.10.98
Bewilligung zur Entnahme und Einleitung von Kühlwasser	03.12.04



Zentrales Zwischenlager für radioaktive Abfälle in Würenlingen

Bewilligungen	Datum
Rahmenbewilligung Bundesrat	23.06.93
Genehmigung durch das Parlament	06.10.94
Bau- und Teilbetriebsbewilligung	21.08.96
Betriebsbewilligung Verbrennungs- und Konditionierungsanlage	06.03.00
Betriebsfreigabe für das HAA/BE-Lager	15.06.01



PSI

Bewilligungen	Datum
Bundeszzwischenlager für radioaktive Abfälle (BZL): Änderung der Betriebsbewilligung	03.12.04



Aufgegebene Projekte

KKW Kaiseraugst

Leistung: 900 - 1'000 MWe	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung (660 MWe, Siedewasser, Druckwasserreaktor Flusswasserkühlung)	15.12.69
Standortbewilligung (ca. 850 Mwe, Siedewasser, Kühlturbetrieb)	28.08.72
Rahmenbewilligung Bundesrat	28.10.81
Genehmigung durch das Parlament	20.03.85
Parlament genehmigt den allgemeinverbindlichen BB über eine Vereinbarung betr.Nichtrealisierung des KKW (350 Mio. Franken)	17.03.89

KKW Graben

Leistung: ca. 1'140 MWe Reaktortyp: Siedewasserreaktor Kühlung: Kühlturmkühlung	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung	31.10.72
Rahmenbewilligungsgesuch	Dez. 1979
Klage von 300 Mio. Franken der KWG gegen Eidgenossenschaft wegen Nichterteilung der Rahmenbewilligung	28.08.90
Grundsatzentscheid BGer	04.11.94
Vergleich zwischen Eidg. und KWG über Entschädigung von 227 Mio. Franken	16.01.96



KKW Verbois

Leistung: 800 - 1'100 MWe Reaktortyp: offen Kühlung: direkte Flusswasserkühlung	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung	07.05.74

KKW Inwil

Für dieses Projekt wurden nie atomrechtliche Bewilligungsgesuche gestellt bzw. Bewilligungen erteilt.

KKW Rüthi

Für dieses Projekt wurden nie atomrechtliche Bewilligungsgesuche gestellt bzw. Bewilligungen erteilt.

Versuchsatomkraftwerk Lucens

Leistung: ca. 30 MWe Reaktortyp: Schwerwasser	
Bewilligungen	Datum
Standortbewilligung	18./21.07.61
Baubewilligung	03.05.65
Inbetriebnahmebewilligung	16.12.66
Betriebsbewilligung (unbefristete)	23.12.68
Störfall	21.01.69
Stilllegungsbewilligung	10.12.90
Teilweise Entlassung aus Bundesaufsicht	12.04.95
Aufhebung der atomrechtlichen Aufsicht	03.12.04