




Faktenblatt: Zeitplan

2. April 2008

| Zeitplan | | Termin  | |
|--|--|--|---|
| Sachplan geologische Tiefenlager Erarbeitung des Konzeptteils | Genehmigung durch den Bundesrat | 2008 | |
| Sachplan geologische Tiefenlager Umsetzung | Verfahren nach RPG und RPV | | Verfahren nach KEG |
| Etappe 1: Auswahl von geologischen Standortgebieten (2.5 Jahre) | <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenarbeit • Anhörung und Mitwirkung • Bereinigung • Entscheid über Objektblätter | | |
| Etappe 2: Auswahl von mindestens 2 Standorten (2.5 Jahre) | <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenarbeit • Anhörung und Mitwirkung • Bereinigung • Entscheid über Objektblätter | | |
| Etappe 3: Standortwahl und Rahmenbewilligungsverfahren (2.5 - 4.5 Jahre) | <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenarbeit • Anhörung und Mitwirkung • Bereinigung | | <ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung und Einreichung Rahmenbewilligungsgesuch • Überprüfungs- und Genehmigungsverfahren |
| Entscheid Bundesrat (1.5 Jahre) | Genehmigung der Objektblätter | Bis 2016/18 ¹⁾ | Erteilung Rahmenbewilligung |
| | | Bis 2017/19 | Genehmigung der Rahmenbewilligung durch das Parlament (1 Jahr) • Allenfalls Volksabstimmung |
| | | Bis 2019/23 | Genehmigung von erdwissenschaftlichen Untersuchungen, Baubewilligung für das Felslabor am Standort (2 - 4 Jahre) • Die Bewilligung kann vor Bundesverwaltungsgericht und Bundesgericht angefochten werden |
| | | SMA bis 2025/31 HAA bis 2035/41 | Ergänzende Untersuchungen, Bau Zugangsstollen inkl. Exploration Untertage, Bau und Betrieb Felslabor am Standort sowie Baubewilligungsverfahren geologische Tiefenlager (SMA 6 - 8 Jahre, HAA 16 - 18 Jahre) • Die Baubewilligung kann vor Bundesverwaltungsgericht und Bundesgericht angefochten werden |
| | | SMA bis 2030/38 HAA bis 2040/48 | Bau von Lagerstollen/Kavernen und Betriebsbewilligung (5 - 7 Jahre) • Während der Bauphase wird die Betriebsbewilligung vorbereitet und erteilt. Die Bewilligung kann vor Bundesverwaltungsgericht und Bundesgericht angefochten werden |
| | | SMA ab 2030 HAA ab 2040 | Früheste Inbetriebnahme • Für den Beginn der Einlagerung werden zusätzliche Kriterien berücksichtigt, insbesondere die Temperatur der einzulagernden Brennelemente im HAA-Lager |

¹⁾ Dauer hängt massgeblich davon ab, ob z.B. weitere Sondierbohrungen notwendig sind.
RPG/RPV: Raumplanungsgesetz bzw. -verordnung; KEG: Kernenergiegesetz