

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 41: Tiefenlager

Artikel: Das Schweizer Konzept
Autor: Rahn, Meinert / Altorfer, Felix
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-130732>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

DAS SCHWEIZER KONZEPT

Das Schweizer Kernenergiegesetz aus dem Jahr 2003¹ legt fest, dass alle radioaktiven Abfälle in geologischen Tiefenlagern entsorgt werden müssen. Zur Frage, wie diese Lager aufgebaut und betrieben werden sollen und welche Standorte in Frage kommen, hat die Nagra² Vorschläge unterbreitet, die vom Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorat (ENSI) überprüft wurden.

Titelbild

Stollen im Felslabor Grimsel (BE). Der hier anstehende Granit wird mittlerweile von der Nagra nicht mehr für ein Tiefenlager in Betracht gezogen. Nach wie vor werden hier aber Forschungsprojekte zur Tiefenlagerung durchgeführt (Foto: Luca Zanier, Zürich)

Ein geologisches Tiefenlager besteht aus einem Hauptlager, einem Pilotlager, Testbereichen und Zugangsbauwerken (Abb. 1). Jeder dieser Lagerteile hat eine spezifische Funktion:

- Die Zugangsbauwerke (Schächte, Rampen oder beides) erlauben die Erschliessung der Bauwerke von der Oberfläche.
- In den Testbereichen werden im Wirtgestein wie in einem Felslabor Experimente durchgeführt. Vor der Einlagerung der ersten Abfälle in das Pilotlager müssen darin insbesondere die Gesteinseigenschaften bestätigt sowie die Einlagerungs- und Rückholungstechniken erfolgreich getestet werden.
- Das Pilotlager wird vor Beginn der Einlagerung im Hauptlager mit einer kleinen, repräsentativen Menge an radioaktiven Abfällen bestückt und verschlossen. Die ablaufenden Prozesse werden mithilfe eines Überwachungsprogramms beobachtet und dahingehend geprüft, ob sie den Annahmen zur Entwicklung des Hauptlagers entsprechen.
- Das Hauptlager nimmt das Gros der Abfälle auf, sobald das Pilotlager verschlossen ist.

Die Einlagerungsbereiche werden jeweils unmittelbar nach der Einlagerung verfüllt. Nach Ende der Einlagerung beginnt eine Beobachtungsphase, deren Dauer noch nicht festgelegt ist. Den Verschluss des Lagers ordnet der Bund an, wobei nicht gesetzlich festgelegt ist, wer den Entscheid zum Verschluss des Lagers fällt. Dieser Entscheid wird aber anhand der aus dem Überwachungsprogramm im Pilotlager gewonnenen Daten und deren Übereinstimmung mit den Voraussagen des Sicherheitsnachweises gefällt. Bis zum Verschluss muss die Rückholung der Abfälle ohne grossen Aufwand möglich sein.

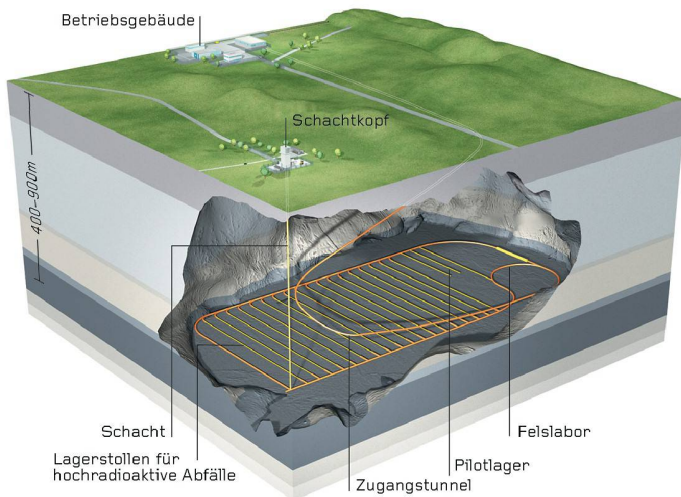
VOLUMEN DER RADIOAKTIVEN ABFÄLLE

Für die Lagerung der radioaktiven Abfälle schlägt die Nagra zwei unterschiedliche Lagertypen vor: Ein Lager für hoch- und mittelradioaktive langlebige Abfälle (HAA, mehrheitlich aus der Stromproduktion) sowie ein Lager für schwach- bis mittelradioaktive kurzlebige Abfälle (SMA, aus der Stromproduktion und der Anwendung von Radioaktivität in Medizin, Industrie und Forschung). Die HAA machen zwar nur knapp 10% des gesamten Abfallvolumens aus, enthalten aber 99% der Radioaktivität. Die schwachradioaktiven Abfälle (SMA) machen 90% des Abfallvolumens aus, enthalten aber nur 1% der Radioaktivität. Trotz dem deutlichen Volumenunterschied ist gemäss den Lagerkonzepten die Fläche eines HAA-Lagers grösser (4 bis 6 km²), da die HAA Wärme abgeben. Um zu vermeiden, dass sich das Wirtgestein zu stark erwärmt, werden sie daher in weit voneinander entfernten Stollen eingelagert. Die SMA hingegen können wegen der sehr geringen Wärmeproduktion auf engerem Raum (2 bis 3 km²) konzentriert werden.

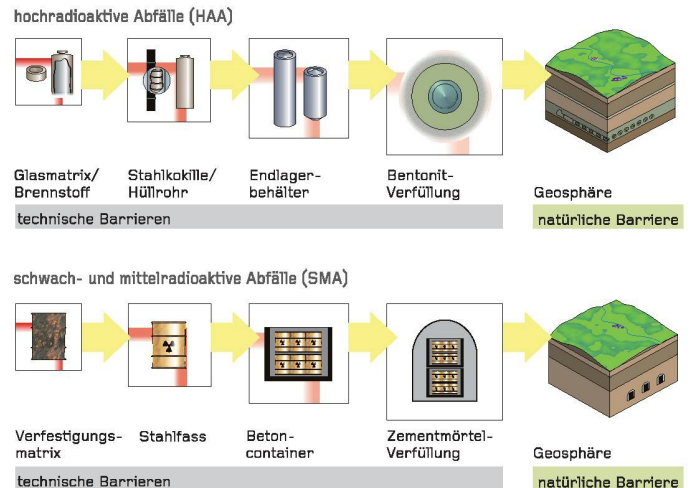
Mit den heute vorhandenen Kernkraftwerken und den Abfällen aus Medizin, Industrie und Forschung (MIF) würde sich bis zur Mitte dieses Jahrhunderts ein Volumen von 100 000 m³ radioaktiver Abfälle ergeben, vergleichbar mit einem Würfel von knapp 50m Kantenlänge. Berücksichtigt man den allfälligen Betrieb weiterer Kernkraftwerke und die Sammlung der MIF-Abfälle bis zum Ende dieses Jahrhunderts, würde sich dieses Volumen etwa verdoppeln.

AUSWAHL VON STANDORTGEBIETEN

Zur langfristigen Rückhaltung der radioaktiven Stoffe wird ein Multibarrierensystem eingesetzt, das sich durch Redundanz und Diversität auszeichnen muss: Fällt wider Erwarten eine



01



02

Barriere aus, wird deren Funktion durch eine andere ersetzt (Abb. 2). Nur das Wirtgestein und die umgebende Geologie (Geosphäre) als natürliche Barrieren sind in Ausdehnung und Wirkung nicht ersetzbar. Die Standortsuche und die geologische Exploration vor Ort erhalten dadurch grosses Gewicht. Die Kennwerte des Wirtgesteins fliessen in eine Sicherheitsanalyse des Standorts ein. Die Nagra als Projektant muss damit zeigen, dass das Lager über lange Zeiträume (bis zu einer Million Jahre) sicher ist und die gesetzlichen Anforderungen (Schutzkriterien) erfüllt.

Auf der Suche nach geeigneten Standortgebieten musste die Nagra gemäss Sachplan (vgl. Kasten S. 18) in Etappe 1 zunächst eine Abfallzuteilung zu den beiden Lagertypen vornehmen und daraufhin die Anforderungen an diese Lagertypen definieren. Bei der Einengung auf Standortgebiete wurden zunächst die geologischen Grossräume auf ihre Eignung geprüft und geologisch komplexe Gebiete wie die Alpen und der Faltenjura für ein HAA-Lager ausgeschlossen. Als geeignete Wirtgesteine wurden ausschliesslich tonreiche Gesteine vorgeschlagen. Anschliessend hat sie Vorkommen dieser Gesteine in mehreren hundert Metern Tiefe (von der Nagra empfohlene Tiefen: HAA-Lager: in 400–900m, SMA-Lager: 300–800m) und in geeigneter Entfernung von geologischen Störungen (Vorschlag der Nagra: 200m) gesucht und als HAA-Lagerstandortgebiete die Gebiete Bözberg (AG), Nördlich Lägern (AG/ZH) und Zürich Nord-Ost (ZH/TG) vorgeschlagen. Für ein SMA-Lager, das geringere Anforderungen an die Langzeitsicherheit stellt, wurden zusätzlich noch die Gebiete Südranden (SH), Jura-Südfuss (AG/SO) und Wellenberg (NW/OW) vorgeschlagen (Abb. 3).

OFFENE FRAGEN

Das dreistufige Sachplanverfahren wird mindestens zehn Jahre dauern. Die Lager werden erst Dekaden später in Betrieb gehen und gegen Ende dieses Jahrhunderts oder später verschlossen. Zur kontinuierlichen Optimierung sollen unter Berücksichtigung des Standes von Wissenschaft und Technik Entscheide grundsätzlich immer so früh wie nötig, aber so spät wie möglich gefällt werden.

Viele Details der künftigen Lagerauslegung müssen zurzeit noch nicht geklärt sein. Es gilt sorgfältig zu unterscheiden zwischen grundsätzlichen Fragen der Machbarkeit eines Lagers und offenen Fragen zur Optimierung. Die grundsätzliche Machbarkeit der Entsorgung wurde in den sogenannten Entsorgungsnachweisen (mit einem SMA-Lagerprojekt am Oberbauenstock, 1988, und einem HAA-Lager im Zürcher Weinland, 2006) erbracht. Trotzdem müssen die Lagerkonzepte und die Nachweismethoden kontinuierlich verbessert werden.

Die Suche nach einem SMA-Lager konzentrierte sich lange auf Gebiete mit ausgeprägter Topografie, um ein Lager im Untergrund mit einem horizontalen Stollen erreichen zu können. Der bevorzugte Standort war damals der Wellenberg. Für die bis zu 100t schweren Behälter mit schwachradioaktiven Abfällen sah man damals keine sichere technische Lösung für einen Transport mittels einer Schachanlage. Aufgrund der inzwischen vorhandenen Technik hat die Nagra jetzt auch Standorte in der Nordschweiz vorgeschlagen, bei denen die Lager-

01 Schema eines Tiefenlagers für hochradioaktive Abfälle (Grafik: InfeI AG, Claudio Köppl)
02 Das Multibarrierensystem für hochradioaktive Abfälle (HAA, links) sowie schwach- und mittelradioaktive Abfälle (SMA, rechts) in einem geologischen Tiefenlager (Grafik: ENSI)

03 Umriss der in Etappe 1 vorgeschlagenen Standortgebiete mit jeweiligen Wirtgesteinen (Grafik: Nagra)

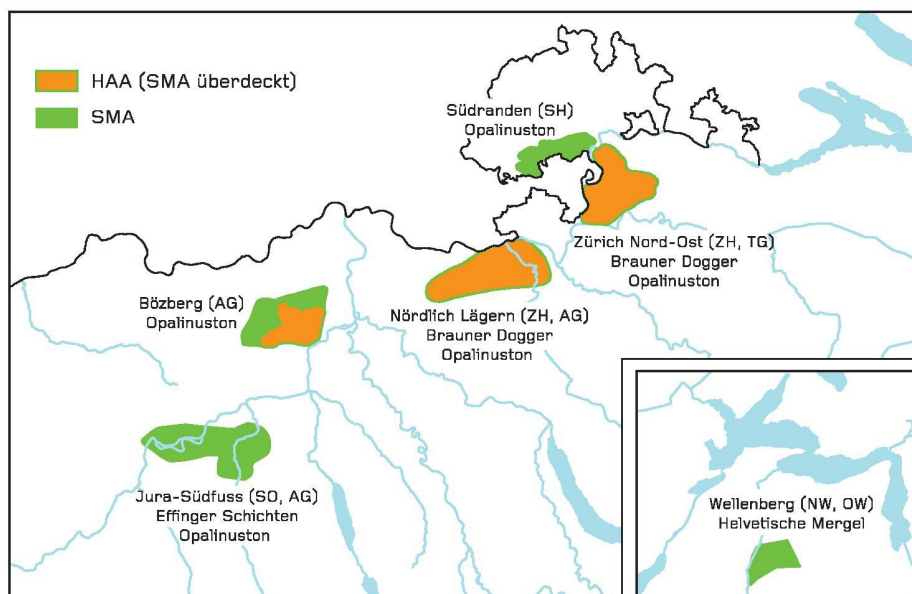
DER SACHPLAN GEOLOGISCHE TIEFENLAGER

Im Kernenergiegesetz ist festgelegt, dass die Standortwahl für die geologischen Tiefenlager in einem Sachplan zu erfolgen hat. Ein Sachplan ist ein raumplanerisches Instrument, das die Aufgaben des Bundes mit den raumplanerischen Aufgaben der Kantone und Gemeinden verbindet. Der Sachplan geologische Tiefenlager legt fest, wie für alle radioaktiven Abfälle der Schweiz in drei Etappen Tiefenlager-Standorte bestimmt werden. Dieses Verfahren leitet der Bund, vertreten durch das Bundesamt für Energie, während die Nagra zu den einzelnen Etappen Vorschläge einreicht. Das ENSI trägt die Gesamtverantwortung für die sicherheitstechnische Überprüfung der Vorschläge. Die Sicherheit hat oberste Priorität.

Die laufende Etappe 1 sieht die Festlegung von Standortgebieten vor, in denen ein geeignetes Wirtgestein in einer günstigen Tiefe grundsätzlich ein Lager aufnehmen kann. Dazu hat die Nagra sechs Standortgebiete für ein SMA-Lager und drei Standortgebiete für ein HAA-Lager vorgeschlagen (Abb. 3). Dieser Vorschlag wurde von verschiedenen Seiten (Bund, Kantone, Ausland) sicherheitstechnisch überprüft und positiv beurteilt. Zurzeit liegen alle Berichte zum Nagra-Vorschlag sowie alle Gutachten und Stellungnahmen zur Anhörung in allen betroffenen Gemeinden öffentlich auf.

Etappe 2 dient der Auswahl von je mindestens zwei Standorten für HAA und SMA. Zunächst werden innerhalb der sechs vorgeschlagenen Standortgebiete unter Einbezug der Standortregionen die Standorte der Oberflächenanlagen festgelegt. Mithilfe von provisorischen Sicherheitsanalysen werden diese Standorte untereinander verglichen (es gelten weiterhin die im Sachplan definierten sicherheitstechnischen Kriterien) und aufgrund dessen auf mindestens zwei pro Lagertyp reduziert. Für Etappe 2 ist eine Zeitdauer von zwei bis drei Jahren vorgesehen.

In Etappe 3 werden die verbliebenen Standorte vertieft untersucht und die standortspezifischen geologischen Kenntnisse falls nötig mittels erdwissenschaftlicher Untersuchungen (Seismik, Bohrungen) auf einen Stand gebracht, der für die Vorbereitung der Rahmenbewilligung einen vertieften sicherheitstechnischen Vergleich ermöglicht. Die Nagra schlägt dazu den Standort vor, an dem das Tiefenlager realisiert werden soll (je einen für HAA und SMA oder einen für alle Abfallkategorien). Für Etappe 3 ist eine Zeitdauer von etwa fünf Jahren vorgesehen; sie leitet zum Rahmenbewilligungsverfahren über. Dieses endet mit der Festsetzung des Standorts durch den Bundesrat. Nach Genehmigung durch das Parlament kann – bei Ergriffen des fakultativen Referendums – eine Volksabstimmung folgen.



03

tiefe über eine Rampe oder einen Schacht erreicht wird.

Offene Fragen bei der Lageroptimierung bestehen beispielsweise zum Behältermaterial für die HAA. Das Lagerkonzept geht von Stahlbehältern aus, die über lange Zeiträume korrodieren werden. Das dabei entstehende Gas darf keine unzulässigen Überdrücke produzieren, die die Einschussfähigkeit des Wirtgesteins wesentlich beeinträchtigen. Die Frage des Behältermaterials muss aber erst später im Verfahren definitiv geklärt werden. Experimente zur Abklärung laufen bereits heute.

Offen sind momentan auch bautechnische Aspekte zur untertägigen Erschliessung der Anlage. Ziel ist, das Wirtgestein möglichst wenig zu schädigen, um dessen Eigenschaften optimal nutzen zu können. Da Tongesteine bautechnisch anspruchsvoll sind, ist insbesondere die Tiefenlage des Lagers entscheidend für die Stärke des notwendigen Ausbaus der Untertagehöhlräume. Der Ausbau darf die Langzeitsicherheit des Lagers nicht beeinträchtigen. Solche offenen Fragen stellen aus Sicht der Aufsichtsbehörden nicht die grundsätzliche Machbarkeit eines Lagers infrage, sondern sind Bestandteil des schrittweisen Verfahrens zur Optimierung. Das ENSI wird bei jedem von der Nagra getroffenen Entscheidungsschritt prüfen, ob die Datenlage ihn rechtfertigt.

DIE NÄCHSTEN SCHRITTE

Die sicherheitstechnische Überprüfung des ENSI hat die von der Nagra in Etappe 1 vorgeschlagenen Standortgebiete bestätigt. Die Bewertung der Standortgebiete lässt aufgrund der unterschiedlichen Datenlage in den Standortgebieten aber noch keinen direkten Vergleich der Gebiete zu. Dies wird erst im Rahmen der kommenden Etappe 2 möglich werden. In einem Bericht zuhanden der Behörden wird die Nagra darlegen, wie der Wissensstand in den einzelnen Gebieten aussieht und welche Daten sie für die anstehenden Sicherheitsanalysen noch erheben wird. Der Entscheid des Bundesrats zur Etappe 1 fällt Mitte 2011.

Dr. Meinert Rahn, Geologe, Leiter der Sektion Geologie am Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorat, meinert.rahm@ensi.ch

Dr. Felix Altorfer, Physiker, Leiter der Abteilung Entsorgung am Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorat, felix.altorfer@ensi.ch

Anmerkung

1 Datum des Inkrafttretens: 1. Februar 2005

2 Die Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra) wurde 1972 von den Betreibern der Kernkraftwerke und der Schweizerischen Eidgenossenschaft (zuständig für die Entsorgung der radioaktiven Abfälle aus Medizin, Industrie und Forschung) gegründet. Die Parteien sind gemäss Kernenergiegesetz verpflichtet, eine Lösung für eine sichere Entsorgung der radioaktiven Abfälle zu suchen