Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2005)

Heft: 4

Artikel: Sachplan "Geologische Tiefenlager" schafft Transparenz

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-639743

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

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



Sachplan «Geologische Tiefenlager» schafft Transparenz

INTERNE

Informationen zur Entsorgung: www.entsorgungsnachweis.ch (nur in deutscher Sprache)

HSK – Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen: **www.hsk.ch**

Nagra – Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle: www.nagra.ch

Forum VERA – verantwortung für die entsorgung radioaktiver abfälle: www.forumvera.ch (nur in deutscher Sprache)

Informationen zur Raumplanung: Bundesamt für Raumentwicklung **www.are.admin.ch**

Konzepte und Sachpläne nach Raumplanungsgesetz

Konzepte und Sachpläne befassen sich mit raumwirksamen Tätigkeiten des Bundes in einem bestimmten Sach- oder Teilsachbereich, die sich auf Raumordnung, Erschliessung und Umwelt erheblich auswirken, funktional zusammenhängen und eine besondere Koordination untereinander und mit anderen Tätigkeiten erfordern.

Das Auswahlverfahren für geologische Tiefenlager soll in einem Sachplan festgeschrieben werden. Dies ermöglicht eine umfassende Koordination aller raumwirksamen Auswirkungen solcher Anlagen und gewährleistet einen frühzeitigen Einbezug der Kantone und des benachbarten Auslands. Auch die Bevölkerung und interessierte Organisationen werden informiert und können mitwirken. Der Sachplan regelt auch die regionale Mitwirkung.

Die Kernenergieverordnung sieht vor, dass das Auswahlverfahren für geologische Tiefenlager für radioaktive Abfälle im Rahmen eines Sachplans nach Raumplanungsgesetz festgelegt werden soll. Neben klaren Spielregeln und mehr Transparenz schafft der Sachplan auch die Voraussetzung zum Einbezug der betroffenen Regionen.

«Der Bund ist gefordert, für ein transparentes, faires Auswahlverfahren zu sorgen, das den Interessen aller Betroffenen Rechnung trägt», sagt Michael Aebersold, Entsorgungsexperte im Bundesamt für Energie. «Wir betrachten die Partizipation der Regionen und der Bevölkerung

Vom Konzept zum Standort

Im Konzeptteil sind vorerst nur die «Spielregeln» für die Standortwahl enthalten, es wird noch nichts über konkrete Standorte gesagt. Erst in der Umsetzungsphase, voraussichtlich ab dem Jahr 2007, werden in drei Etappen Standort-

ZIEL IST, GEOLOGISCHE TIEFENLAGER VOR MITTE DIESES JAHRHUNDERTS IN BETRIEB NEHMEN ZU KÖNNEN.

als ein zentrales Element bei der Planung und Realisierung eines geologischen Tiefenlagers: nur so kann es gelingen, einen echten Dialog aufzubauen und die Akzeptanz zu fördern. Der Sachplan ist ein geeignetes Instrument zur Sicherstellung der Transparenz und zur praktischen Umsetzung der Mitwirkung.»

Sicherheit steht an erster Stelle

Im ersten Teil des Sachplans wird das Vorgehenskonzept beschrieben. Dieses umfasst alle Verfahren und Kriterien, nach denen das Auswahlverfahren für geologische Tiefenlager in der Schweiz durchgeführt werden soll. «Dabei steht die langfristige Sicherheit von Mensch und Umwelt zuoberst auf der Prioritätenliste», betont Aebersold, «entsprechend müssen gewisse geologische Mindestanforderungen berücksichtigt werden.» Daneben gilt es aber auch sozioökonomische und raumplanerische Aspekte einzubeziehen. «Dies gelingt nur unter Mitwirkung der betroffenen Kantone und Regionen. Der Sachplan regelt deshalb auch die Ausgestaltung der Mitsprachemöglichkeiten», erklärt Michael Aebersold.

regionen aufgrund der vordefinierten Kriterien und Aspekte ausgewählt, beurteilt und in den Sachplan aufgenommen. Auf diese Weise soll das Sachplanverfahren von einer weissen Karte der Schweiz zu konkreten Standorten für geologische Tiefenlager führen. Dazu BFE-Experte Aebersold «Es muss dabei für die betroffene Region klar sein, warum gerade hier ein Lager gebaut werden soll und nicht an einem anderen Ort.»

2006 stehen wichtige Entscheide an

Das Bundesamt für Energie schliesst die Vorarbeiten zum Konzept des Sachplans in Kürze ab und startet im Spätsommer ein breites Vernehmlassungs- und Mitwirkungsverfahren. Im September 2005 beginnt auch die öffentliche Auflage aller Berichte und Unterlagen zum Entsorgungsnachweis für hochaktive Abfälle. Der Bundesrat wird voraussichtlich in der zweiten Hälfte 2006 das Konzept zum Sachplan verabschieden und auch über den Entsorgungsnachweis für hochaktive Abfälle entscheiden. Ziel ist, geologische Tiefenlager vor Mitte dieses Jahrhunderts in Betrieb nehmen zu können.