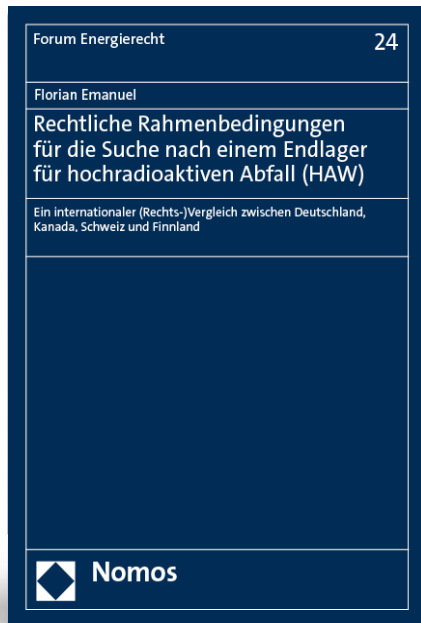




Nomos

# Das deutsche Standortauswahlverfahren im internationalen Vergleich



## Rechtliche Rahmenbedingungen für die Suche nach einem Endlager für hochradioaktiven Abfall (HAW)

Ein internationaler (Rechts-)Vergleich  
zwischen Deutschland, Kanada, Schweiz und Finnland

Von Dr. Florian Emanuel, LL.M., LL.M.

2021, 578 S., brosch., 129,- €

ISBN 978-3-8487-8014-3

(Forum Energierecht, Bd. 24)

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8014-3](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8014-3)

Bei der Nutzung der Kernenergie entsteht hochradioaktiver Abfall (HAW). Seine langfristig sichere Lagerung stellt – auch nach dem deutschen Atomausstieg zum 31.12.2022 – eine Ewigkeitslast der Kernenergie dar.

Deutschland steht mit dieser Herausforderung für die intergenerationelle Gerechtigkeit nicht alleine. Bislang existiert weltweit kein betriebsbereites Endlager für solchen Abfall.

Der Autor beschäftigt sich unter anderem mit den verfassungsrechtlichen Anforderungen an den deutschen Standortsuchprozess und daraus abgeleiteten Bewertungskriterien. Er erarbeitet schließlich – basierend auf einem internationalen Rechtsvergleich – Empfehlungen für eine rechtskonforme Fortentwicklung dieses Prozesses. Dabei befasst er sich insbesondere mit den Prozessen in Kanada, der Schweiz und Finnland.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-37 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [bestellung@nomos.de](mailto:bestellung@nomos.de) | Fax +49 7221 2104-43 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an den Nomos Verlag, In den Lissen 12, 76547 Sinzheim zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-45 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter [nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung](mailto:nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

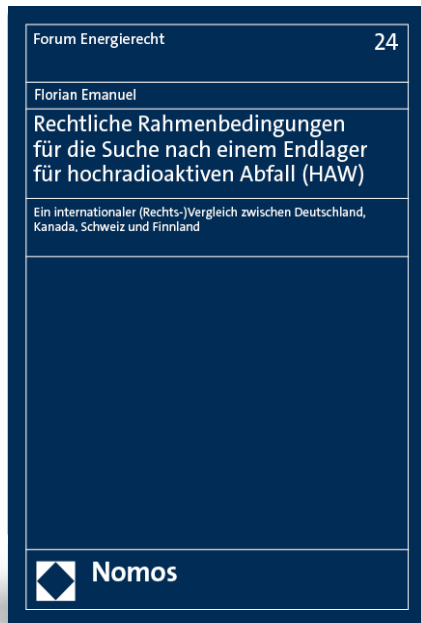
Nomos Verlagsgesellschaft  
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary



Nomos

# Germany's Site Selection Process in International Comparison



## Rechtliche Rahmenbedingungen für die Suche nach einem Endlager für hochradioaktiven Abfall (HAW)

Ein internationaler (Rechts-)Vergleich  
zwischen Deutschland, Kanada, Schweiz und Finnland

By Dr. Florian Emanuel, LL.M., LL.M.

2021, 578 pp., pb., € 129.00

ISBN 978-3-8487-8014-3

(Forum Energierecht, vol. 24)

in German language

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8014-3](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8014-3)

Producing nuclear energy inherently produces high active nuclear waste (HAW), which has to be disposed of properly and safely. Disposal of HAW represents an eternal burden of nuclear power – even after the German nuclear phase-out in 2022. This intergenerational challenge is a challenge for many more countries than just Germany. Up to date, in the whole world, there is not one operational disposal facility for HAW.

The author deals with the constitutional requirements for the German Site Selection Process and the evaluation criteria derived from the constitution. Based on an international legal comparison, he finally develops recommendations concerning a further legal development of this process. The legal comparison particularly emphasizes Canada, Switzerland and Finland.

Hotline for your order +49 7221 2104-37 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [orders@nomos.de](mailto:orders@nomos.de) | Fax +49 7221 2104-43 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Verlagsauslieferung, In den Lissen 12, 76457 Sinzheim, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at [nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung](mailto:nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

Nomos Verlagsgesellschaft  
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary