

VERANSTALTER

Prof. Dr. Thomas Schomerus RiOVG,
Leuphana Universität Lüneburg



apl. Prof. Dr. Ulrich Smeddinck,
Karlsruher Institut für Technologie/
Institut für Technikfolgenabschätzung
und Systemanalyse



RA Dr. Lars Dietrich, LL.M.,
Wolter Hoppenberg
Rechtsanwälte Partnerschaft mbB

WOLTER HOPPENBERG

Mehr Informationen zur Veranstaltung finden Sie
auf unserer Webseite:
[www.leuphana.de/institute/insugo/energie-und-umweltrecht/
veranstaltungen/schritte-auf-dem-weg-zum-endlager.html](http://www.leuphana.de/institute/insugo/energie-und-umweltrecht/veranstaltungen/schritte-auf-dem-weg-zum-endlager.html)



ANMELDUNG

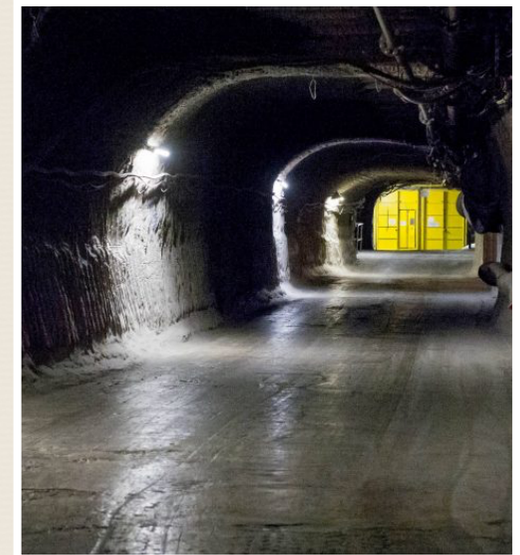
Anmeldung bis zum **19. November 2020**
erbeten, bitte per E-Mail an :
standorttagung@leuphana.de

Leuphana Universität Lüneburg
Professur für Öffentliches Recht,
insbesondere Energie- und Umweltrecht
Universitätsallee 1
21335 Lüneburg

Ein Teilnahmebeitrag wird nicht erhoben.

Für die Online-Teilnahme werden
Einladungslink und weitere Detail-
informationen per E-Mail an die E-Mail-
Adresse versandt, mit der die
Anmeldung zur Info-Tagung erfolgt ist.

SCHRITTE AUF DEM WEG ZUM ENDLAGER



03.12.2020

Online-Tagung
Leuphana

Universität Lüneburg
9:30 - 17:00 Uhr





Das Programm wird abgerundet durch einen Zwischenbericht von Steffen Kanitz, Geschäftsführer der Bundesgesellschaft für Endlagerung GmbH, und einer Diskussion zu Eignung und Praxis des Standortauswahlverfahrens.

Gäste der Diskussion

- Dr. Torsten Mertins,
Deutscher Landkreistag, Berlin
- Timo Quander,
Nds. Ministerium für Umwelt,
Energie, Bauen und Klimaschutz,
Hannover;
Ministerium für Umwelt, Bauen,
Energie und Klimaschutz
- Lia Jahrens,
BI Lüchow-Dannenberg
- Lukas Fachtan,
Nationales Begleitgremium

Wir würden uns sehr freuen, Sie zur Tagung begrüßen zu dürfen.

PROGRAMM

Nachdem die von uns geplante Veranstaltung im März corona-bedingt ausfallen musste, laden wir Sie nunmehr herzlich ein, mit uns am 03.12.2020 im Rahmen unserer Online-Informationstagung erste Schritte auf dem Weg zum Endlager und erste Konsequenzen, die sich aus der Vorlage des Zwischenberichts der BGE ergeben, zu erörtern, und Möglichkeiten zur Öffentlichkeitsbeteiligung und zum Rechtsschutz im Auswahlverfahren sowie den am Ende der drei Suchphasen stehenden staatlichen Standort-Entscheidungen zu diskutieren. Uns ist es abermals gelungen ausgewiesene Spezialisten für die Thematik Endlagersuche für die Veranstaltung als Vortragende und Teilnehmer zu gewinnen.

Die Tagung findet als Online-Veranstaltung von 9:30 Uhr bis 17:00 Uhr statt.

Mit der Vorlage des Zwischenberichts der BGE ist nunmehr klar, dass zahlreiche Regionen in Deutschland nach allein geologischen Maßstäben grundsätzlich geeignet sind, Standort für ein Endlager zu werden. Wie geht es und im Standortauswahlverfahren weiter, nach welchen geologischen und weiteren sozio-ökonomischen Kriterien werden die weiteren Verfahrensschritte erfolgen? Welche Bedeutung haben Geodaten für die Sicherheitsanforderungen bei der Endlagerung? Mit Prof. Dr. Klaus-Jürgen Röhlig, TU Clausthal, Institut für Endlagerforschung und Hauptsprecher des Forschungsverbunds TRANSENS, sowie Dr. Saleem Chaudry, Öko-Institut Darmstadt.



VERFAHREN DER STANDORTSUCHE

Das Standortauswahlgesetz (StandAG) als Leitvorstellung und Leitgesetz-Grundkonzeption, Wirkungen und Entwicklungen, mit Prof. Dr. Ulrich Smeddinck, Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Erwartungen an das Auswahlverfahren – die Sichtweise (potentiell) betroffener Regionen, Timo Quander, Nds. Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, Hannover und Lia Jahrens, Vorstandsmitglied BI Lüchow-Dannenberg.



RECHTSSCHUTZMÖGLICHKEITEN IM AUSWAHLVERFAHREN

Das gestufte Rechtsschutzsystem nach dem StandAG, mit Rechtsanwalt Dr. Lars Dietrich, LL.M., Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte (Osnabrück) und Lehrbeauftragter der Leuphana Universität Lüneburg. Der Endlagerstandort „Gorleben“ vor Gericht – ein Bericht aus der richterlichen Entscheidungspraxis des Niedersächsischen OVG, mit Prof. Dr. Thomas Schomerus, Leuphana Universität Lüneburg, RiOVG.

