

Laufzeitverlängerungen von Alt-AKW's am Prüfstand

Eine Analyse der europarechtlichen Rahmenvorgaben am Beispiel von Temelin und Dukovany

Eingehende Analyse der Aarhus-Konvention, Espoo-Konvention und UVP-Richtlinie

Das Buch untersucht eingehend die Vorgaben des europäischen Atomrechts der Aarhus-Konvention, der Espoo-Konvention sowie der UVP-Richtlinie im Hinblick auf Laufzeit- und Betriebsgenehmigungsverlängerungen. Als Beispiele werden dabei Betriebs- und Laufzeitverlängerungen der tschechischen Kernkraftwerke Temelin und Dukovany herangezogen.

Die Laufzeitverlängerung bestehender Atomkraftwerke durch Regierungsakte, Gesetze und Erlässe bietet keine Lösung, die dem Grundsatz der Nachhaltigkeit entspricht. Sie ist sogar völker-, europa- und grundrechtswidrig. Um Rechtskonformität herzustellen, bedarf es einer Umweltverträglichkeitsprüfung, die auch grenzüberschreitend durchgeführt werden muss.

Univ.-Prof.in Dr.in Erika Wagner
Institutsvorständin des
Instituts für Umweltrecht
Johannes Kepler Universität Linz

Mag. Lukas Grabmair
Projektmitarbeiter am
Institut für Umweltrecht
Johannes Kepler Universität Linz

Weitere Informationen:
<http://www.verlagoesterreich.at/laufzeitverlaengerungen-von-alt-akws-am-pruefstand-wagner/grabmair-978-3-7046-8560-5>



Wagner/Grabmair

Laufzeitverlängerungen von Alt-AKW's am Prüfstand

Eine Analyse der europarechtlichen
Rahmenvorgaben am Beispiel von Temelin und
Dukovany
Monografie

168 Seiten, broschiert
ISBN: 978-3-7046-8560-5
Erscheinungsdatum: 12.10.2020

€ 45,00

Preise inkl gesetzlicher MwSt

Versandkostenfreie Lieferung in Österreich bei
Bestellung auf:

www.verlagoesterreich.at

