

Genehmigungsverfahren Ahaus: CASTOR[®] MTR3 erhält verkehrsrechtliche Zulassung

31. Januar 2019

Das Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE) hat die verkehrsrechtliche Zulassung für den Transport- und Lagerbehälter CASTOR[®] MTR3 erteilt.

Der Behälter soll für den Transport und die Lagerung abgebrannter Brennelemente der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) der Technischen Universität München in Garching genutzt werden, für die nach ihrem Einsatz im Forschungsreaktor eine Aufbewahrung im Zwischenlager Ahaus vorgesehen ist.

Voraussetzung für die Aufbewahrung dieses Behältertyps im Zwischenlager Ahaus sind weitere atomrechtliche Genehmigungen.

[Zur Pressemitteilung der Technischen Universität München](#)

BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH

Frohnhauser Straße 67, 45127 Essen

Telefon: 0201 2796-0

E-Mail: info@bgz.de

Weitere Informationen unter:

www.bgz.de