

des Fachbereiches Sicherheit nuklearer Entsorgung / SE

Name	Titel
Kugel, K., Steyer, S., Gründler, D., Boetsch, W., Haider, C., Maric, D.	Stand der Umsetzung der Gehobenen wasserrechtlichen Erlaubnis für das Endlager Konrad (103) KONTEC 2013, 11. Internationales Symposium 'Konditionierung radioaktiver Betriebs- und Stilllegungsabfälle', Dresden, 13. - 15.03.2013
Kugel, K., Steyer, S., Brennecke, P., Gründler, D., Boetsch, W., Haider, C.	„Characterization of Radioactive Wastes With Respect to Harmful Materials” (ICEM2013-96134) 15th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM '13), Brussels/Belgien, 08. – 12.09.2013
Kugel, K., Boetsch, W., Gründler, D., Haider, C., Maric, D.	“The KONRAD Repository and its Water Law Permit - Implementation of water law requirements of a licensed repository” EUROSAFE Forum 2013, Köln, 04.-05.11.2013
Kunze, V.	The Construction of the Konrad Repository – Status and Perspective WM Symposia 2013, February 24-28, 2013, Phoenix, Arizona, USA, Session 59, Paper # 13034
Kunze, V.; Samwer, B.	Endlager Konrad – Stand der Errichtung Konrad Repository – State of Construction. Kontec Gesellschaft für technische Kommunikation mbH (Hrsg.) Kontec 2013, 11. Internationales Symposium „Konditionierung radioaktiver Betriebs- und Stilllegungsabfälle“, Dresden, 13.-15. März 2013, S. 686
Steyer, S., Kugel, K., Brennecke, P.	“Fortschreibung der Endlagerungsbedingungen und Produktkontrollmaßnahmen Konrad“ (039) KONTEC 2013, 11. Internationales Symposium 'Konditionierung radioaktiver Betriebs- und Stilllegungsabfälle', Dresden, 13. - 15.03.2013
Mauke, R.	In Situ Investigation of the Morsleben Drift Seal – Operating Experience and Preliminary Results. In: Proceedings of 3rd US/German Workshop on Salt Repository Research, Design and Operation, FCRD-UFD-2013-000100, SAND (Sandia National Laboratories) 2013-1231P, 14.02.2013.
Mauke, R., Herbert, H.-J.	Large scale in-situ experiments on sealing constructions in underground disposal facilities for radioactive wastes – examples of recent BfS- and GRS-activities. In: EUROSAFE Forum 2013, Safe Disposal of Nuclear Waste, November 4–5, 2013, Köln, Germany, Paper / Presentation s. http://www.eurosafe-forum.org/sites/default/files/Eurosafe2013/Seminar%202/2.05_Large_scale_in-situ_BfS_GRS_Presentation.pdf

des Fachbereiches Sicherheit nuklearer Entsorgung / SE

Gerler, J.; Wittwer, C.:	"Untersuchung von landwirtschaftlichen Produkten aus der Umgebung der Schachanlage Asse II", Schriftenreihe Fachgespräch Überwachung der Umweltradioaktivität, 15. Fachgespräch - Bremen, 05.-07.03.2013, Daten-Modelle-
--------------------------	--

des Fachbereiches Sicherheit nuklearer Entsorgung / SE

	Informationen, Herausgeber: BMUB (in Vorbereitung).
F. Nitsche, F. Lange, U. Büttner	“Proposal to simplify LSA-III material requirements of IAEA transport regulations”, 17th International Symposium on the Packaging and Transportation of Radioactive Materials, PATRAM 2013, August 18-23, 2013, San Francisco, CA, USA
F. Nitsche, F.-M. Börst, I. Reiche.	“The German Regulatory Concept of Transport Package Design Approval for Dual Purpose Casks During Interim Storage”, 17th International Symposium on the Packaging and Transportation of Radioactive Materials, PATRAM 2013, August 18-23, 2013, San Francisco, CA, USA
C. Fasten, F. Nitsche	“Latest changes in the UN recommendations on the transport of dangerous goods and modal regulations regarding radioactive material and future aspects of harmonization”, 17th International Symposium on the Packaging and Transportation of Radioactive Materials, PATRAM 2013, August 18-23, 2013, San Francisco, CA, USA
I. Reiche, H. Kröger	„ Review of burn-up calculation validation for spent PWR uranium oxide fuel including actinides and fission products“, 17th International Symposium on the Packaging and Transportation of Radioactive Materials, PATRAM 2013, August 18-23, 2013, San Francisco, CA, USA
M.-T. Lizot, C. Getrey, K. Rooney, P. Malesys, I. Reiche, N. Capadona	“A Review of Environment Experienced by Packages in Transport”, 17th International Symposium on the Packaging and Transportation of Radioactive Materials, PATRAM 2013, August 18-23, 2013, San Francisco, CA, USA
Fachbereich Sicherheit nuklearer Entsorgung / Fachgebiet Asse Fachfragen	Kriterienbericht Zwischenlager: Kriterien zur Bewertung potenzieller Standorte für ein übertägiges Zwischenlager für die rückgeholten radioaktiven Abfälle aus der Schachanlage Asse II Stand: 23. Oktober 2012