

Bandt, G.; Spicher, G.; Steyer, S. & Brennecke, P. (2008):	Disposal of LLW and ILW in Germany: Characterization and Documentation of Waste Packages with Respect to the Change of Requirements. - In: Proceedings of WM08, Waste Management 2008 Symposium', Phoenix, Arizona, 24. - 28.02.2008.
Baltes, B. & Brennecke, P. (2008):	Safety Requirements on Heat-generating Radioactive Waste. – In: Proceedings of the International Conference Radioactive Waste Disposal in Geological Formations, S. 246-251, Bericht GRS-S-49, Köln, Oktober 2008.
Brennecke, P. (2008):	Endlagerung radioaktiver Abfälle in Konrad. – Applus Symposium 2008, Bensberg. 10.-12.01.2008.
Brennecke, P. (2008):	Endlager Konrad – Sicherheitsanalysen, Endlagerungsbedingungen, Produktkontrolle. – GRS-Behördenseminar Nukleare Ver- und Entsorgung, Köln, 22.-23.01.2008.
Brennecke, P. (2008):	Umsetzung der wasserrechtlichen Nebenbestimmungen – Auswirkungen auf die Produktkontrolle radioaktiver Abfälle. – Jahrestagung Kerntechnik 2008, Hamburg, 27.-29.05.2008.
Brennecke, P. (2008):	Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen. – Vorlesung, Technische Universität Clausthal, Studiengang Radioactive Waste and Hazardous Waste Management, Clausthal, Sommersemester 2008.
Brennecke, P. (2008):	Sicherheitsanalysen, Endlagerungsbedingungen und Endlagerkonzepte. – FTU-Kurs Radioaktive Reststoffe und Abfälle, Eggenstein-Leopoldshafen, 23.-26.06.2008.
Brennecke, P. (2008):	Umsetzung der wasserrechtlichen Nebenbestimmungen – Auswirkungen auf die Produktkontrolle radioaktiver Abfälle. – In: Tagungsband (CD-ROM) Jahrestagung Kerntechnik 2008, Fachsitzung Errichtung des Endlagers Konrad, Beitrag 4, Berlin, Juli 2008.
Brennecke, P. (2008):	Stand der Umsetzung der abfallspezifischen Nebenbestimmungen aus dem Planfeststellungsbeschluss Konrad. – GNS-Forum, Gelsenkirchen, 16.-17.09.2008.
Brennecke, P. (2008):	Stand der Umsetzung der abfallspezifischen Nebenbestimmungen aus dem Planfeststellungsbeschluss Konrad. – In: Berichtsband (CD-ROM) GNS-Froum 2008, Beitrag 10, Essen, Oktober 2008.
Brennecke, P. (2008):	Endlagerung radioaktiver Abfälle in Deutschland. – GRS-Arbeitstreffen Nationale und internationale Aspekte der Genehmigung und Aufsicht bei der Stilllegung kerntechnischer Anlagen sowie praktische Probleme bei der Realisierung, Berlin, 13.-17.10.2008.
Brennecke, P. (2008):	Endlagerung radioaktiver Rückstände – aktueller Stand und Ausblick. – Staatliche Fortbildungsstelle Reinhardtsgrimma, 13. Strahlenschutzseminar, Dresden, 13.-14.11.2008.

Brennecke, P.; Kugel, K. & Steyer, S. (2008):	Bedeutung der Produktkontrolle für das Endlager Konrad, Seminar „Endlagerung radioaktiver Abfälle - Herausforderungen und Lösungen bei der Produktkontrolle radioaktiver Abfälle -“, Hannover, 11. - 12.06.2008.
Brennecke, P.; Kugel, K. & Steyer, S. (2008):	Revision of the Konrad Waste Acceptance Requirements. - 5 th International Seminar on Radioactive Waste Products, Würzburg, 27. - 31.10.2008.
Brewitz, W.; Droste, J. & Stier-Friedland, G. (2008):	Geological features of the Morsleben repository and their relevance for long-term safety. - In: REMPE, N. T. (Ed.): Deep Geologic Repositories. - Geological Society of America Reviews in Engineering Geology, v.XIX, p. 53 - 66.
Fischle, W.; Manthee, F.; Rohr, C. & Mauke, R. (2008):	Spannungsmessung in der Umgebung von Versatzbauen Fachseminar Messen in der Geotechnik 2008, Braunschweig, 23. – 24.10.2008.
Gutsch, A.-W.; Seifried, A.; Preuss, J. & Mauke, R. (2008):	Viscoelastic Behaviour and Autogenous Shrinkage of Early Age Salt Concrete used in a Repository for Radioactive Waste in a Salt Mine 8 th International Conference on Creep, Shrinkage and Durability of Concrete and Concrete Structures (Concreep8), Shima-City, Mie, Japan, 30.09. – 02.10.2008.
Hund, W. (2008):	Survey on German Repository Projects. - In: Proceedings of the International Conference Radioactive Waste Disposal in Geological Formations (RepoSafe 2007 - Braunschweig), S. 410 - 422, Bericht GRS - S - 49, Köln, Oktober 2008.
Laumert, G. (2008):	Pumpversatz mit Salzbeton zur Sicherung eines Grubenteils des Endlagers für radioaktive Abfälle Morsleben. Glückauf 144 (2008) Nr. 1/2, Seite 26-33.
Manthee, F.; Fischle, W.; Boege, M. & Kessler, F. (2008):	Spannungsmessung im Schachtausbau nach dem Flat-Jack-Verfahren Fachseminar Messen in der Geotechnik 2008, Braunschweig, 23. – 24.10.2008.
Nitsche, F.; Reiche, I.; Stewart, J. & Whittingham, S. (2008):	„European technical guide on package design safety reports for transport packages containing radioactive material“ International Journal „Packaging, Transport, Storage & Security of Radioactive Material“, Maney Publishing 2008, Volume 19, No. 2, pages 87-93.
Preuss, J.; Mauke, R.; Gutsch, A.-W. & Seifried, A. (2008):	Calculations of Early Restraint Stresses of Barrier Elements Made of Salt Concrete in a Repository for Radioactive Waste in a Salt Mine 8 th International Conference on Creep, Shrinkage and Durability of Concrete and Concrete Structures (Concreep8), Shima-City, Mie, Japan, 30.09. – 02.10.2008.
Steyer, S.; Brennecke, P.; Kugel, K.; Boetsch, W. & Gründler, D. (2008):	Stand der Arbeiten zur Umsetzung der wasserrechtlichen Nebenbestimmungen und Auswirkungen auf die Produktkontrolle radioaktiver Abfälle. - Seminar „Endlagerung radioaktiver Abfälle - Herausforderungen und Lösungen bei der Produktkontrolle radioaktiver Abfälle -“, Hannover, 11. - 12.06.2008.

<p>Steyer, S.; Kugel, K.; Brennecke, P.; Boetsch, W. & Gründler, D. (2008):</p>	<p>Approach to Declare and Verify the Inventory of Harmful Substances in Radioactive Waste Packages. - 5th International Seminar on Radioactive Waste Products, Würzburg, 27. - 31.10.2008.</p>
<p>Steyer, S.; Kugel, K.; Brennecke, P.; Boetsch, W. & Gründler, D. (2008):</p>	<p>Stand der Arbeiten zur Umsetzung der wasserrechtlichen Nebenbestimmungen und Auswirkungen auf die Produktkontrolle radioaktiver Abfälle. In: TÜV NORD Akademie (Hrsg.), Berichtsband zum BfS/TÜV-Seminar „Endlagerung radioaktiver Abfälle - Herausforderungen und Lösungen bei der Produktkontrolle radioaktiver Abfälle -“, Hannover.</p>
<p>Tietze-Jaensch, H.; Harren, E.; Kreuz, F.; Maischak, S.; Odoj, R. & Steyer, S. (2008):</p>	<p>Process Qualification and Accompanying Product Control of Vitrified HAW - , 5th International Seminar on Radioactive Waste Products, Würzburg, 27. - 31.10.2008.</p>
<p>Tietze-Jaensch, H.; Maischak, S.; Odoj, R.; Steinhardt, T. & Steyer, S. (2008):</p>	<p>ACC-Qualification & Product Control of CSD-C. - 5th International Seminar on Radioactive Waste Products, Würzburg, 27. - 31.10.2008.</p>
<p>Wollrath, J.; Niemeyer, M.; Resele, G.; Becker, D.-A. & Hirsekorn, P. (2008):</p>	<p>Elements of the Safety Case for the Morsleben Repository Based on Probabilistic Modelling. In: Safety Case for the Deep Geological Disposal of Radioactive Waste: Where Do We Stand?, Symposium Proceedings, Paris/F, 23-25 January 2007. Paris: OECD/NEA, 2008 pp. 265-273.</p>