

<i>Interpretation von Schichtenverzeichnissen zur Erarbeitung einer lithologischen Karte am Beispiel der eozänen und paläozänen Tone in Norddeutschland - "Arbeitsstand 004_00TG"</i>	<i>D&D Consulting Paulina Müller</i>
Depth-dependent permeability in crystalline host rock formations	Matthias E. Bauer, Sarah B. Cichy, Sara Fanara, Felix Rohlf, Zoltan Timar-Geng, Katharina Müller and Melissa J. Perner
Geowissenschaftliche und bohrlochgeophysikalische Charakterisierung des Malm-Salinars im nördlichen Niedersächsischen Becken und im Süntel vor dem Hintergrund des Standortauswahlverfahrens für das Endlager für hochradioaktive Abfälle	Lena Helene Nicke, Dorothea Reyer, Klaus-Jürgen Röhlig
Darstellung der Möglichkeit des sicheren Betriebs eines Endlagers für hochradioaktive Abfälle im Rahmen der vorläufigen repräsentativen Sicherheitsuntersuchung nach § 7 Abs. 6 Nr. 4 EndlSiUntV	Michael Werres, Frederik Fahrendorf, Thomas Lohser
Vorläufiges Sicherheitskonzept und Entwicklungen des Endlagersystems im Rahmen der repräsentativen vorläufigen Sicherheitsuntersuchungen	Eva-Maria Hoyer, Paulina Müller, Florian Schöne, Marc Wengler, Tobias Wengorsch, Anne Bartetzko und Wolfram Rühaak
Sedimentologische Charakterisierung der Unteren Meeresmolasse in Oberbayern vor dem Hintergrund des Standortauswahlverfahrens für ein Endlager hochradioaktiver Abfälle	Rune Zühlke, Dr. Nadine Schöner, Klaus-Jürgen Röhlig
Quantitative Bewertung des sicheren Einschlusses im Rahmen der repräsentativen vorläufigen Sicherheitsuntersuchungen	Florian Panitz, Marlene Gelleszun, Phillip Kreye, Christoph Behrens, Merle Bjorge, Shorash Miro, Alexander Renz und Wolfram Rühaak
Planungswissenschaftliches Abwägungskriterium "Emissionen (zum Beispiel Lärm, Schadstoffe)"	Wing-Yin Tsang, Mathias Steinhoff, Sebastian Ristau, Nina Grube und Nadine Schmidt

<p>Vorläufige Auslegung eines Endlagers für hoch radioaktive Abfälle im Rahmen der vorläufigen repräsentativen Sicherheitsuntersuchung</p>	<p>Florian Schlüter, Thomas Lohser, Niklas Bertrams, Andreas Keller, Juliane Leonhard, David Seidel, Dennis Gawletta, Michael Werres, Nicolas Häberle, Frederik Fahrendorf, Christian Herold und Julia Lautsch</p>
<p>Michigan International Copper Analogue (MICA) project – Langzeitverhalten von Kupfer in natürlichen Systemen zur Unterstützung der Sicherheitsbetrachtungen</p>	<p>Axel Liebscher, Milena Schönhofen-Romer</p>
<p>Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten der BGE</p>	<p>Astrid Göbel, Alexandru Tatomir, Leonie Peti, Axel Liebscher</p>