

Informations- und Dialogprozess der ExxonMobil über die Sicherheit und Umweltverträglichkeit der Fracking-Technologie für die Erdgasgewinnung

Befragung von Fracking-Experten durch den Neutralen Expertenkreis

Montag, 10. Oktober 2011, 10:00 bis 13:00 Uhr

Museum am Schölerberg, unter.Bau, Klaus-Strick-Weg 10, 49082 Osnabrück

10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ

Christoph Ewen, Prozessbegleitung

Unfallszenarien, Unfallvorsorge, Notfallmanagement, Lagerung wassergefährdender Stoffe

Externe Experten:

Dr. Wolfgang Kaiser, TÜV Rheinland Industrie Services

Michael Apitz, TÜV Rheinland Industrie Services

Neutraler Expertenkreis:

Dr. Hans-Joachim Uth, Sachverständiger für Chemische Anlagensicherheit

Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Universität Kassel

Einsatz von Chemikalien für das Fracking – Rezepturen, Umweltrisiken

Externe Experten:

Dr. Belgin Baser, Schlumberger GmbH

Johanna Haggstrom, Halliburton International

Dr. Harald Kassner, ExxonMobil Production GmbH

Neutraler Expertenkreis:

Prof. Dr. Ulrich Ewers, Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Dr. Birgit Gordalla, Karlsruher Institut für Technologie KIT

Dr. Mechthild Schmitt-Jansen, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ

Fracking (Drücke, Überwachung, Flowback)

Externe Experten:

Alfred Azar, Halliburton International

Dieter Sieber, ExxonMobil Production Deutschland GmbH

Neutraler Expertenkreis:

Prof. Dr. Rainer Helmig, Universität Stuttgart

Dr. Hans-Joachim Uth, Sachverständiger für Chemische Anlagensicherheit

Bohrloch und Bohrlochabdichtung, Zementtechnologie

Externe Experten:

Prof. Dr. Frank Schilling, Karlsruher Institut für Technologie KIT

Dr. Michael Haist, Karlsruher Institut für Technologie KIT

Matthias Schmidt, ExxonMobil Production Deutschland GmbH

Neutraler Expertenkreis:

Dr. Hans-Joachim Uth, Sachverständiger für Chemische Anlagensicherheit

Prof. Dr. Rainer Helmig, Universität Stuttgart

13:00 Uhr **Ausblick durch den Neutralen Expertenkreis**