

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

Arbeitskreis der gesellschaftlichen Akteure, zweites Arbeitstreffen

Montag 10. Oktober 2011, 13:45 bis 17:00 Uhr

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

13:45 Uhr **Begrüßung**

Ruth Hammerbacher, Prozessbegleitung

Überblick zum Arbeitsstand des Expertenkreises

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

Arbeitsergebnisse aus dem Bereich Toxikologie und Trinkwasserschutz

Übersicht über die zum Einsatz kommenden Chemikalien

Dr. Birgit Gordalla, Karlsruher Institut für Technologie KIT

Toxikologische Bewertung der Chemikalien

Prof. Dr. Ulrich Ewers, Hygiene-Institut des Ruhrgebiets – Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin

Arbeitsergebnisse aus dem Bereich Risiken im technischen System

Szenarien für mögliche Störfälle

Dr. Hans-Joachim Uth, Sachverständiger für Chemische Anlagensicherheit

Risiken und Schutzgüter aus rechtlicher Sicht

Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Universität Kassel

17:00 Uhr **Ausblick und Abschluss des Arbeitstreffens**