



Die Bodenplatten werden auf den Erdboden gepresst und senden Energiewellen ins Erdinnere.

## Kontaktadressen

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
Bitte kontaktieren Sie uns unter:

Projektleitung der GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH  
Dr. Matthias Körbe  
Tel.: 0591/612-560  
E-Mail: m.koerbe@gdfsuezep.de

Geo-Service GmbH  
Max-Planck-Str. 5  
76761 Rülzheim  
Tel.: 07272/9725824

Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz  
Emy-Roeder-Str. 5  
55129 Mainz  
Tel.: 06131/9254 - 0

GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH  
Waldstr. 39  
49808 Lingen  
Tel.: 0591/612-0  
Fax.: 0591/6127-000  
E-mail: mail@gdfsuezep.de

 Palatina GeoCon  
GmbH & Co. KG

 GDF SUEZ



## 3D-SEISMIK Mittlerer Oberrhein West (MOW)

## Allgemeine Angaben

Projekt: Erkundung des tieferen Untergrundes auf Kohlenwasserstoffe durch 3D-reflexionsseismische Untersuchungen.

Städte/  
Gemeinden: Landau, VG Landau-Land, VG Kandel, VG Edenkoben, VG Bad Bergzabern, VG Bellheim, VG Jockgrim, VG Lingenfeld, VG Rülzheim, VG Offenbach a.d. Queich, Germersheim, VG Herxheim, Wörth, VG Hagenbach,

Erlaubnisse/  
Bewilligungen: mit der Messung überdecken wir zwölf Kohlenwasserstoff-Erlaubnisse und neun Kohlenwasserstoff-Bewilligungen.

Konsortium: GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH, Lingen

Palatina GeoCon GmbH & Co. KG, Speyer

Beteiligte  
Unternehmen: Geofizyka Torun, Torun, Polen (Messfirma)

GEO-Service GmbH, Walsrode (Einholung der Zutrittslaubnisse)

## Zeitraum

Voraussichtlich Oktober 2012 bis März 2013

Nach dem Vorliegen der behördlichen Genehmigungen führt die GDF SUEZ E&P Deutschland GmbH voraussichtlich im Zeitraum Oktober 2012 bis März 2013 im Raum zwischen Edenkoben und der deutsch-französischen Grenze 3D-seismische Messungen durch, die der Suche nach Kohlenwasserstofflagerstätten dienen.

Das Projekt steht unter behördlicher Aufsicht des Landesamtes für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz.