

**DGMK DEUTSCHE WISSENSCHAFTLICHE GESELLSCHAFT FÜR  
ERDÖL, ERDGAS UND KOHLE e. V. - Bezirksgruppe Oberrhein -**  
*Vorsitzender: Dr. Hans-Gerd Löhr, MiRO Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co.KG*  
*Nördliche Raffineriestr. 1, 76187 Karlsruhe, Tel.: 0721/958-3644, Fax.: 0721/958-3268*

---

**An die Mitglieder der DGMK  
Bezirksgruppe Oberrhein**

Karlsruhe, im September 2011

**EINLADUNG**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur diesjährigen Herbstveranstaltung der DGMK Bezirksgruppe Oberrhein am

**Donnerstag, 13.10.2011**

möchten wir Sie recht herzlich einladen.

Die Veranstaltung findet statt bei der

**MiRO  
Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG  
Nördliche Raffineriestr. 1  
76187 Karlsruhe**

Für Ihre Anreise haben wir eine Anfahrtsskizze beigefügt. Bitte folgen Sie den Hinweisschildern zur "Verwaltung".

Veranstaltungsbeginn ist um 16.00 Uhr, im Anschluss an die ordentliche Mitgliederversammlung der DGMK. Die Themen entnehmen Sie bitte dem beigefügten Programm. Im Anschluss an die Vorträge besteht Gelegenheit zu einer Diskussion. Danach lassen wir die Veranstaltung mit einem Imbiss gemütlich ausklingen.

Bitte teilen Sie uns auf beiliegendem Formblatt bis zum 04.10.2011 mit, ob wir mit Ihrem Kommen rechnen können. Gemeldete Gäste sind ebenfalls herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen

DGMK

Engler-Bunte-Institut

BASF SE

Dr. Hans-Gerd Löhr  
Vorsitzender  
Bezirksgruppe Oberrhein

Prof. Dr.-Ing. R. Reimert  
stellvertretender Vorsitzender  
DGMK Bezirksgruppe Oberrhein

Dr. Irene Trötsch-Schaller  
stellvertretende Vorsitzende  
DGMK Bezirksgruppe Oberrhein

Anlagen:  
Programm  
Anfahrtsskizze  
Anmeldeformular

**P R O G R A M M**  
**DGMK Bezirksgruppe Oberrhein 13.10.2011**

**Gashydrate und Shale Gas**

	<u>Thema</u>	<u>Referent</u>
15.45 - 16.00 Uhr	Eintreffen der Gäste	
16.00 - 16.15 Uhr	<b>Begrüßung</b>	<b>Dr. Hans-Gerd Lühr</b> DGMK- Bezirksgruppe Oberrhein
16.15 – 17.30 Uhr	<b>Nicht-konventionelle Gaslagerstätten- eine Bestandsaufnahme</b>	<b>Prof. Dr. Bernhard Cramer</b> <b>Leiter des Fachbereichs</b> <b>Wirtschaftsgeologie der</b> <b>Energierohstoffe BGR</b> <b>Bundesanstalt für</b> <b>Geowissenschaften und</b> <b>Rohstoffe Hannover</b>
17.30 – 18.00 Uhr	Diskussion	
ab 18.00 Uhr	Post-Kolloquium und Imbiss	

**Antwort:**

MiRO GmbH & Co. KG  
Sekretariat GF  
Nördliche Raffineriestr. 1  
76187 Karlsruhe  
(Fax-Nr. 0721 / 958-32 68)

**Anmeldung zur DGMK-Veranstaltung  
Donnerstag, 13.10.2011  
bei MiRO in Karlsruhe**

Bei Nichtteilnahme ist eine Benachrichtigung nicht erforderlich. Sollten Sie jedoch trotz bereits erfolgter Anmeldung nicht an der Veranstaltung teilnehmen können, bitten wir aus organisatorischen Gründen um möglichst frühzeitige Mitteilung. (Tel.: 0721/958-3603, Fax.: 0721/958-3268). Vielen Dank.

<b>DGMK-Mitglied</b>				
Name				
Firma / Institut				
Straße, Ort				
Teilnahme an :	Vorträge		Imbiss	
Zutreffendes bitte ankreuzen	ja	nein	Ja	nein

<b>Gast der DGMK</b>				
Name				
Firma / Institut				
Straße, Ort				
Teilnahme an :	Vorträge		Imbiss	
Zutreffendes bitte ankreuzen	ja	nein	ja	nein

## Aus welcher Richtung kommen Sie?



### Aus Frankfurt

Auf der A5 bis zur Ausfahrt Karlsruhe Mitte (Nr.45), abfahren in Richtung Rheinhafen, dem zweispurigen Straßenverlauf folgen, nach 11 Kilometern Ausfahrt Nr.10 (Raffinerie) nutzen, die Zufahrt ist ausgeschildert

### Aus Basel

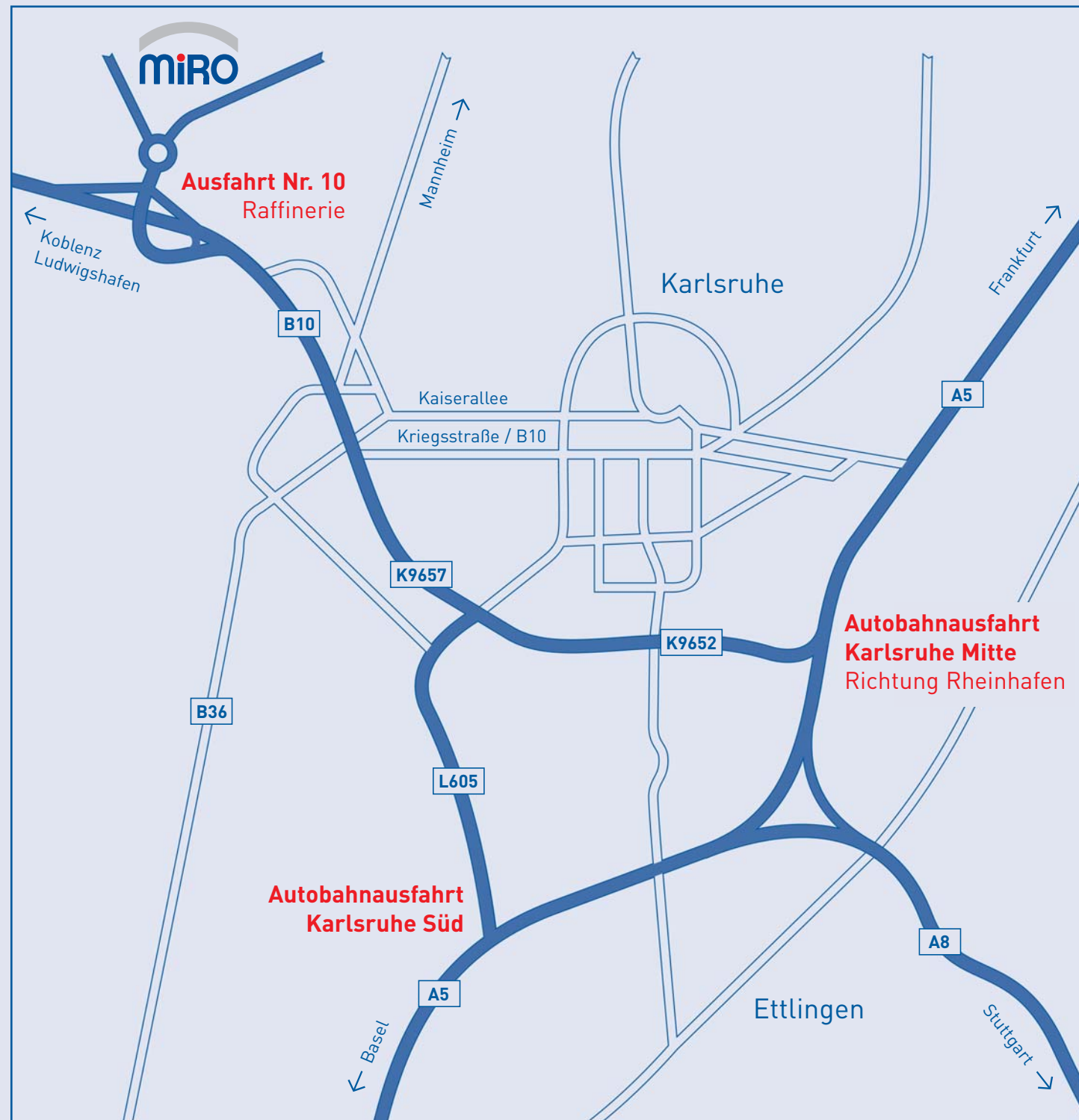
Auf der A5, Ausfahrt Karlsruhe Süd (Nr.48) Richtung Karlsruhe nutzen, folgen Sie dem Straßenverlauf für 5 Kilometer, am Bulacher Kreuz (Südtangente) Richtung Landau/Neureut abfahren, nach 7 Kilometern Ausfahrt Nr.10 (Raffinerie) nutzen, die Zufahrt ist ausgeschildert

### Aus Stuttgart

Auf der A8 bis zum Autobahndreieck Karlsruhe und dort auf die A5 Richtung Frankfurt wechseln, erste Ausfahrt Karlsruhe Mitte (Nr.45) Richtung Landau nutzen, dem zweispurigen Straßenverlauf folgen, nach 11 Kilometern Ausfahrt Nr.10 (Raffinerie) nutzen, die Zufahrt ist ausgeschildert

### Aus Koblenz/Ludwigshafen

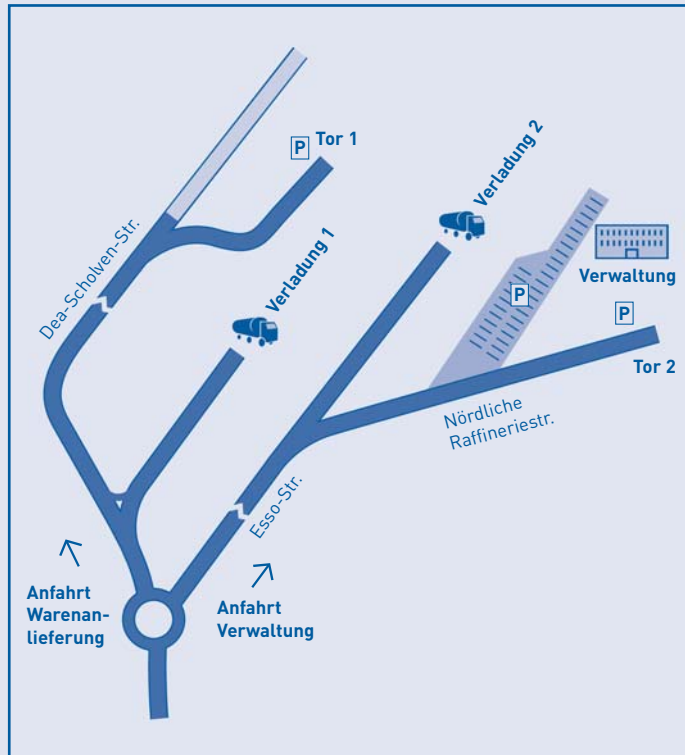
Über die B9 (aus Raum Ludwigshafen/Speyer) oder die A65 (aus Richtung Koblenz/Landau) bis zum Wörther Kreuz, dort auf die B10 in Richtung Karlsruhe wechseln, kurz hinter der Rheinbrücke Ausfahrt Nr.10 (Raffinerie) nutzen, die Zufahrt ist ausgeschildert





## Mineraloelraffinerie Oberrhein

Anfahrt



Anfahrt

Mineraloelraffinerie  
Oberrhein GmbH & Co. KG  
Nördliche Raffineriestraße 1  
76187 Karlsruhe  
Telefon: (0721) 958-01  
Internet: [www.miro-ka.de](http://www.miro-ka.de)

