



## Informationen zum Probenversand an die GMA

Stand: 04.06.2014

[www.gma-analytik.de](http://www.gma-analytik.de)

Seite 1 von 2

### Welche Probemengen benötigen wir von Ihnen? Und wie erfolgt ein Probenversand? Welche Parameter können wir für Sie prüfen?

Die GMA untersucht die Produktqualität von Kraft- und Brennstoffen. Basis unserer Arbeit ist die Überprüfung der in den entsprechenden Produktnormen festgelegten Parameter.

Produkt	Produktnorm
Ottokraftstoff	DIN EN 228
Diesekraftstoff	DIN EN 590
Heizöl EL	DIN 51603-1
FAME (Biodiesel)	DIN EN 14214
Heizöl Schwer	DIN 51603-3 oder -5

Rufen Sie uns bitte an, bevor Sie eine Probe versenden, damit wir Sie hinsichtlich der zu analysierenden Parameter und Probemengen optimal beraten können:

**Tel. +49 69 426811**

Die Probemenge ist abhängig von der Art und Anzahl der zu untersuchenden Parameter.

#### Beim Versand von Proben an die GMA ist Folgendes zu beachten:

1. Telefonat mit einem Labormitarbeiter, um die notwendige Probemenge zu bestimmen.
2. Probenbehälter müssen vor dem Befüllen sauber und trocken sein.
3. Die Proben müssen beschriftet werden:
  - a) Produkt: z.B. Heizöl EL, Bodenprobe
  - b) Herkunft: z.B. Kunde Meier, Frankfurt am Main
  - c) Datum der Probenahme
4. Begleitdokument zum Probenversand ausfüllen und zusammen mit der Probe verpacken.
5. Die Verpackung sollte dicht und bruchstark sein.

### Ihr Ansprechpartner

#### Jürgen Zimmermann

Frankfurt/Prüflabor  
GMA - Gesellschaft für Mineralöl-Analytik  
und Qualitätsmanagement mbH + Co. KG  
Dieselstr. 4-16  
60314 Frankfurt/Main

Tel.: +49 69 426811  
Fax: +49 69 426822  
E-Mail: [info@gma-analytik.de](mailto:info@gma-analytik.de)

Eingangsdatum: \_\_\_\_\_ Kurzzeichen Labormitarbeiter: \_\_\_\_\_  
Wird vom Labor ausgefüllt

**Adresse für den Probenversand:** GMA  
Gesellschaft für Mineralöl-Analytik und  
Qualitätsmanagement mbH + Co. KG  
Dieselstr. 4-16  
60314 Frankfurt/Main

**Datum:** \_\_\_\_\_

**Angaben zum Auftraggeber:**

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Rechnungsadresse (falls abweichend):**

Firma: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Probenspezifische Angaben:**

*Probe(n) bitte mit \* gekennzeichneten Angaben beschriften.*

Produkt \*:  Dieselmotortreibstoff  Ottomotortreibstoff  Heizöl EL  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Probenherkunft \*:  Kfz, Kennzeichen: \_\_\_\_\_

Tanklager / Tanknummer: \_\_\_\_\_

Heizöltank, Anschrift: \_\_\_\_\_

sonstige Herkunft: \_\_\_\_\_

Datum der Probenahme \*: \_\_\_\_\_

Angaben zur Analytik bzw.  
Problembeschreibung: