

Auftrags- und Bestellformular für die Analytik gebrauchter Wärmeträger.

Bitte für jede Probe ein Bestellformular ausfüllen und mit der zu untersuchenden Probe, verpackt in Alu- oder HDPE-Flasche nur mit saugfähigem Material (Ölbindemittel) an die unten genannte Adresse senden. Der Versender ist verantwortlich für die korrekte Gefahrstoff-einstufung der Probe(n). Bitte informieren Sie uns in diesem Zusammenhang auch über Sicherheitsmaßnahmen, die über das im Labor übliche Maß hinausgehen bzw. notwendig sind.

1. Einsender:

Name: _____

Firma: _____

Abteilung: _____ Geb.: _____

Straße/Postfach: _____

Postleitzahl und Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Bestellnummer: _____

2. Analysenumfang DIN 51529 (alle Preise ohne MwSt.):

- Gesamtanalyse (DIN 51529); Probenmenge min. 500 ml (617,17 €)
 Teilanalyse: Probenmenge min. 100 ml; Gaschromatographie, Viskosität (292,61 €)
 sonstige Analytik: _____
Eventuell notwendige Zusatzarbeiten aufgrund der Probenbeschaffenheit werden mit Ihnen abgestimmt!

3. Informationen zum Wärmeträger/Betriebsbedingungen:

Name und Typ des Wärmeträgers, bitte ankreuzen:

- Diphyl® Diphyl®THT Diphyl® DT Diphyl® KT

Diphyl® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lanxess AG – Köln, Deutschland.

anderer Typ (bitte angeben): _____

Probenbezeichnung: _____ Alter des Wärmeträgers: _____ Monat(e)

Temperatur Erhitzereingang: _____ °C; Temperatur Erhitzerausgang: _____ °C

4. Die Bestellung senden Sie bitte an: auftragseingang-analytik@currenta.de**5. Dieses Formular ist gültig bis 2019-12-31.****Für diesen Auftrag gelten die AGB der Currenta GmbH & Co. OHG.**_____
Datum und Unterschrift_____
Firmenstempel**Anschrift Probenempfänger:**

Currenta GmbH & Co. OHG

Probenannahme

Gabriele Sander

Gebäude Q 18, 51368 Leverkusen, Germany

Ansprechpartner:

Dr. Marcel Klees (Tel.-Nr.: +49 214 30 52185)

<http://www.analytik.currenta.de>https://www.currenta.de/tl_files/currenta/medien/currenta/analytik/downloads/pdf/Bestellformular_Waermetraeger.pdf