

Anschrift Probenempfänger:

Currenta GmbH & Co. OHG
 Analytik – Gebäude Q 18 (über Tor 11)
 Herr Marcel Mueschen
 Telefon: +49 214 3139 3005

Ansprechpartner:

Dr. André-Janic Knoop
 Tel.Nr.: +49 162 4202035
 E-Mail: Andre.Knoop@currenta.biz

**Anfahrt über Tor 11:**

Düsseldorfer Str. 601, 51061 Köln
 Für das Navigationssystem:
 (51°00'27.2"N 6°59'36.6"E)

Auftragsformular für die Analytik gebrauchter Wärmeträger

Die Bestellung senden Sie bitte an: auftragseingang-analytik@currenta.de

Ihr Auftrag

Auftraggeber

Firma:	Name:
Straße:	Gebäude:
PLZ, Ort:	Abteilung:
Land:	E-Mail:
	Telefon:

Ihre Bestellnummer:

(falls vorhanden; erscheint auf Rechnung)

Bestellung Ihres Einkaufs folgt: Ja

Zusätzliche Ergebnisempfänger

Name	Firma	E-Mail	Telefon

Analysenumfang DIN 51529 (alle Preise ohne MwSt.):

- Gesamtanalyse (DIN 51529); Probenmenge min. 500 ml (1.115,86 €)
 Teilanalyse: Probenmenge min. 100 ml; Gaschromatographie, Viskosität (353,21 €)
 sonstige Analytik: _____
 Eventuell notwendige Zusatzarbeiten aufgrund der Probenbeschaffenheit werden mit Ihnen abgestimmt!

Informationen zum Wärmeträger/Betriebsbedingungen:

Name und Typ des Wärmeträgers:

- 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

Datum und Unterschrift

Firmenstempel

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 oben genannte Adresse senden.

Der Versender ist verantwortlich für die korrekte GefahrstoffEinstufung der Probe(n). Bitte informieren Sie uns in diesem Zusammenhang auch über Sicherheitsmaßnahmen, die über das im Labor übliche Maß hinausgehen bzw. notwendig sind.