

Anschrift Probenempfänger:  
Currenta GmbH & Co. OHG  
Analytik  
Gebäude Q18, Probenannahme  
51368 Leverkusen  
Deutschland

Ansprechpartner:  
Dr. André-Janic Knoop  
Tel.-Nr.: +49214 2605 52185  
E-Mail: Andre.Knoop@currenta.de



## Auftragsformular für die Analytik gebrauchter Wärmeträger

Die Bestellung senden Sie bitte an: [auftragseingang-analytik@currenta.de](mailto: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.

Dieses Formular ist gültig bis 2023-12-31. Für diesen Auftrag gelten die AGB der Currenta GmbH & Co. OHG.